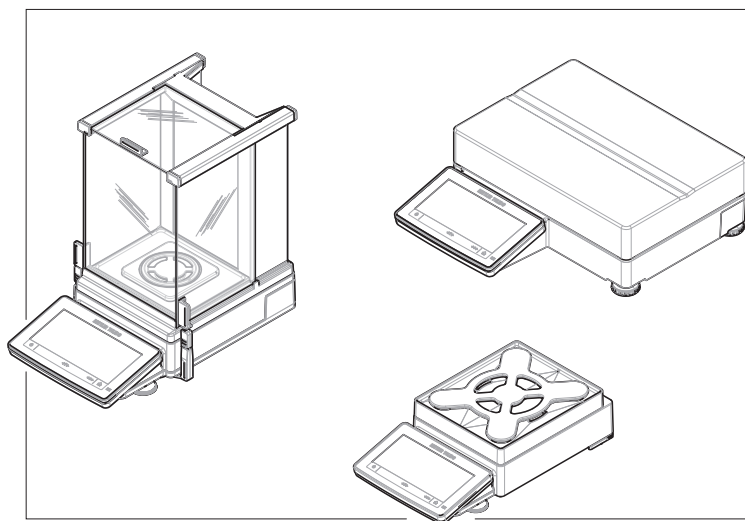


<b>English</b>	User Manual <b>Analytical and Precision Balances MX</b>
<b>Deutsch</b>	Benutzerhandbuch <b>Analysen- und Präzisionswaagen MX</b>
<b>Español</b>	Manual de usuario <b>Balanzas analíticas y de precisión MX</b>
<b>Français</b>	Guide de l'utilisateur <b>Balances d'analyse et de précision fine MX</b>
<b>简体中文</b>	用户手册 <b>分析与精密天平 MX</b>
<b>日本語</b>	ユーザマニュアル <b>分析天びん・上皿天びん MX</b>
<b>Čeština</b>	Návod k použití <b>Analytické a přesné váhy MX</b>
<b>Dansk</b>	Brugervejledning <b>Analyse- og præcisionsvægte MX</b>
<b>Hrvatski</b>	Korisnički priručnik <b>Analitičke i precizne vage MX</b>
<b>Magyar</b>	Felhasználói útmutató <b>Analitikai és precíziós mérlegek MX</b>



**METTLER TOLEDO**





► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

**en** For full information, always refer to the Reference Manual (RM).

**de** Ausführliche Informationen finden Sie stets im Referenzhandbuch (RM).

**es** Para obtener más información, consulte siempre el manual de referencia (RM).

**fr** Il convient de se reporter systématiquement au Manuel de référence (RM) pour obtenir des informations exhaustives.

**zh** 有关完整信息，请查阅《参考手册（RM）》。

**ja** すべての情報については、必ずリファレンスマニュアル（RM）を参照してください。

**cs** Podrobné informace naleznete vždy v referenční příručce (RM).

**da** Se altid referencemanualen (RM) for at få de komplette oplysninger.

**hr** Sve informacije uvijek možete pronaći u referentnom priručniku (RM).

**hu** A részletes információkat megtalálja a Referencia-kézikönyvben (RM).





---

User Manual **Analytical and Precision Balances**

---

English

---

Benutzerhandbuch **Analysen- und Präzisionswaagen**

---

Deutsch

---

Manual de usuario **Balanzas analíticas y de precisión**

---

Español

---

Guide de l'utilisateur **Balances d'analyse et de précision fine**

---

Français

---

用户手册 **分析与精密天平**

---

简体中文

---

ユーザマニュアル **分析天びん・上皿天びん**

---

日本語

---

Návod k použití **Analytické a přesné váhy**

---

Čeština

---

Brugervejledning **Analyse- og præcisionsvægte**

---

Dansk

---

Korisnički priručnik **Analitičke i precizne vage**

---

Hrvatski

---

Felhasználói útmutató **Analitikai és precíziós mérlegek**

---

Magyar



## Table of Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	Document purpose .....	3
1.2	Further documents and information .....	3
1.3	Acronyms and abbreviations .....	3
<b>2</b>	<b>Safety Information</b>	<b>4</b>
2.1	Definition of signal words and warning symbols .....	4
2.2	Product-specific safety notes .....	4
<b>3</b>	<b>Design and Function</b>	<b>5</b>
3.1	Overview analytical balances .....	5
3.2	Overview precision balances, small .....	6
3.2.1	Balances with draft shield .....	6
3.2.2	Balances without draft shield .....	7
3.3	Overview precision balances, large .....	8
3.4	Overview terminal .....	8
3.5	Overview interface connections .....	9
3.6	Components description .....	9
3.6.1	Draft shield .....	9
3.6.2	Weighing pan .....	10
3.6.3	Draft-protection element .....	10
3.6.4	Drip tray .....	10
3.6.5	Door handle .....	10
3.6.6	ErgoDoor handle .....	11
3.6.7	Leveling feet .....	11
3.6.8	Terminal .....	11
3.6.9	QuickLock for draft shield .....	11
3.6.10	QuickLock for top door and front panel .....	12
3.6.11	QuickLock for side door .....	12
3.6.12	Release button for back panel .....	12
3.7	User interface .....	13
3.7.1	Main sections at a glance .....	13
3.7.2	Main weighing screen .....	13
<b>4</b>	<b>Installation and Putting into Operation</b>	<b>14</b>
4.1	Selecting the location .....	14
4.2	Unpacking the balance .....	15
4.3	Installation .....	15
4.3.1	Balances with draft shield .....	16
4.3.2	Balances without draft shield .....	18
4.3.2.1	Assembling balances 1 mg .....	18
4.3.2.2	Assembling balances 0.01 g .....	18
4.3.2.3	Assembling balances 0.1 g .....	18
4.3.3	Balances, large .....	19
4.4	Putting into operation .....	19
4.4.1	Connecting the balance .....	19
4.4.2	Switching on the balance .....	19
4.4.3	Leveling the balance .....	20
4.4.4	Performing an internal adjustment .....	20
4.4.5	Entering / Exiting standby mode .....	20
4.4.6	Entering / Exiting power-saving mode .....	20
4.4.7	Switching off the balance .....	21
4.5	Performing a simple weighing .....	21

4.5.1	Opening and closing draft shield doors .....	21
4.5.2	Zeroing the balance .....	22
4.5.3	Taring the balance .....	22
4.5.4	Performing a weighing .....	22
4.6	Transporting, packing, and storing .....	22
4.6.1	Transporting the balance over short distances .....	22
4.6.2	Transporting the balance over long distances .....	23
4.6.3	Packing and storing .....	23
<b>5</b>	<b>Maintenance</b> .....	<b>23</b>
5.1	Maintenance tasks .....	24
5.2	Cleaning .....	24
5.2.1	Disassembling for cleaning .....	24
5.2.1.1	Balances with draft shield .....	24
5.2.1.2	Balances without draft shield .....	27
5.2.1.3	Balances, large .....	27
5.2.2	Cleaning the balance .....	28
5.2.3	Putting into operation after cleaning .....	28
5.3	Service .....	29
<b>6</b>	<b>Technical Data</b> .....	<b>29</b>
6.1	General data .....	29
<b>7</b>	<b>Disposal</b> .....	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>Compliance Information</b> .....	<b>30</b>

## 1 Introduction

Thank you for choosing a METTLER TOLEDO balance. The balance combines high performance with ease of use.

### EULA

The software in this product is licensed under the METTLER TOLEDO End User License Agreement (EULA) for Software.

When using this product you agree to the terms of the EULA.

▶ [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

### 1.1 Document purpose

This User Manual provides brief instructions about the first steps to take with the instrument. This ensures safe and efficient handling. Personnel must have carefully read and understood this manual before performing any task.

### 1.2 Further documents and information

This document is available in other languages online.



▶ [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Product page:

▶ [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Instructions for cleaning a balance, "8 Steps to a Clean Balance":

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Search for software:

▶ [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Search for documents:

▶ [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

For further questions, please contact your authorized METTLER TOLEDO dealer or service representative.

▶ [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

### 1.3 Acronyms and abbreviations

Original term	Explanation
AC	Alternating Current
ASTM	American Society for Testing and Materials
DC	Direct Current
EMC	Electromagnetic Compatibility
FCC	Federal Communications Commission
GWP	Good Weighing Practice
ID	Identification
IP	Ingress Protection
LAN	Local Area Network
LED	Light-Emitting Diode
LPS	Limited Power Source
MAC	Media Access Control
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set

NA	Not Applicable
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (International Organization of Legal Metrology)
RM	Reference Manual
SOP	Standard Operating Procedure
TDNR	Type Definition Number
UM	User Manual
USB	Universal Serial Bus
USP	United States Pharmacopeia

## 2 Safety Information

Two documents named "User Manual" and "Reference Manual" are available for this instrument.

- The User Manual is available online in various languages.
- A printed version of the User Manual is delivered with the instrument.
- The Reference Manual is available online. This manual contains a full description of the instrument and its use.
- Keep both documents for future reference.
- Include both documents if you transfer the instrument to other parties.

Only use the instrument according to the User Manual and the Reference Manual. If you do not use the instrument according to these documents or if the instrument is modified, the safety of the instrument may be impaired and Mettler-Toledo GmbH assumes no liability.

### 2.1 Definition of signal words and warning symbols

Safety notes contain important information on safety issues. Ignoring the safety notes may lead to personal injury, damage to the instrument, malfunctions and false results. Safety notes are marked with the following signal words and warning symbols:

#### Signal words

<b>DANGER</b>	A hazardous situation with high risk, resulting in death or severe injury if not avoided.
<b>WARNING</b>	A hazardous situation with medium risk, possibly resulting in death or severe injury if not avoided.
<b>CAUTION</b>	A hazardous situation with low risk, resulting in minor or moderate injury if not avoided.
<b>NOTICE</b>	A hazardous situation with low risk, resulting in damage to the instrument, other material damage, malfunctions and erroneous results, or loss of data.

#### Warning symbols



General hazard



Notice

### 2.2 Product-specific safety notes

#### Intended use

This instrument is designed to be used by trained staff. The instrument is intended for weighing purposes.

Any other type of use and operation beyond the limits of use stated by Mettler-Toledo GmbH without consent from Mettler-Toledo GmbH is considered as not intended.

#### Responsibilities of the instrument owner

The instrument owner is the person holding the legal title to the instrument and who uses the instrument or authorizes any person to use it, or the person who is deemed by law to be the operator of the instrument. The instrument owner is responsible for the safety of all users of the instrument and third parties.

Mettler-Toledo GmbH assumes that the instrument owner trains users to safely use the instrument in their workplace and deal with potential hazards. Mettler-Toledo GmbH assumes that the instrument owner provides the necessary protective gear.

### Safety notes



#### **WARNING**

##### **Death or serious injury due to electric shock**

Contact with parts that carry a live current can lead to death or injury.

- 1 Only use the METTLER TOLEDO power cable and AC/DC adapter designed for your instrument.
- 2 Connect the power cable to a grounded power outlet.
- 3 Keep all electrical cables and connections away from liquids and moisture.
- 4 Check the cables and the power plug for damage and replace them if damaged.



#### **NOTICE**

##### **Damage to the instrument or malfunction due to the use of unsuitable parts**

- Only use parts from METTLER TOLEDO that are intended to be used with your instrument.

A list of spare parts and accessories can be found in the Reference Manual.

## 3 Design and Function

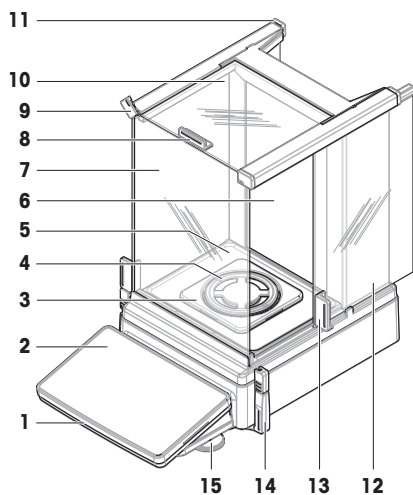


For further information, consult the Reference Manual (RM).

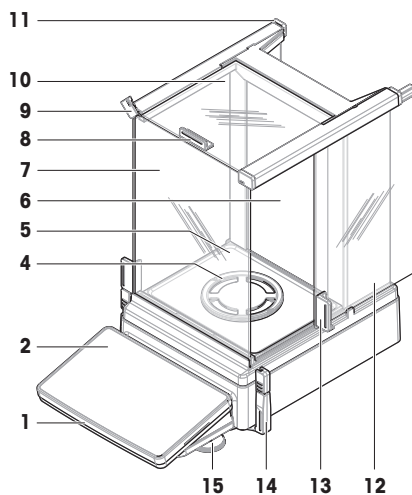
[www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Overview analytical balances

0.01 mg



0.1 mg



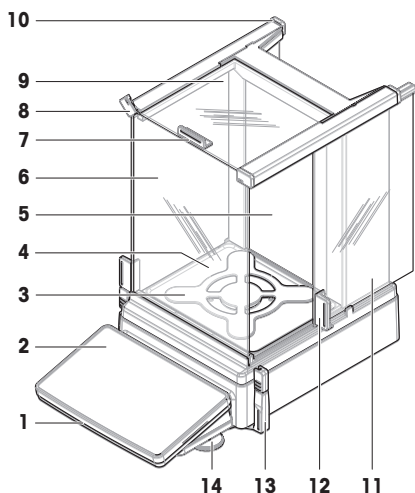
1	StatusLight	9	QuickLock, top door/panel
2	Terminal	10	Top door, draft shield
3	Draft-protection element	11	QuickLock, side door
4	Weighing pan	12	Side door, draft shield (right/left)
5	Drip tray	13	Handle, side door
6	Back panel *, draft shield	14	ErgoDoor handle
7	Front panel, draft shield	15	Leveling feet
8	Handle, top door		

\* On balances with a readability of 0.01 mg, the back panel has a backlight.

## 3.2 Overview precision balances, small

### 3.2.1 Balances with draft shield

1 mg

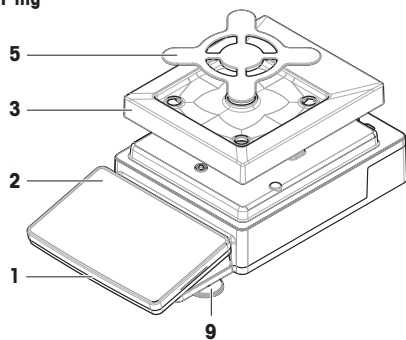


1	StatusLight	8	QuickLock, top door/panel
2	Terminal	9	Top door, draft shield
3	SmartPan weighing pan	10	QuickLock, side door
4	Drip tray	11	Side door, draft shield (right/left)
5	Back panel, draft shield	12	Handle, side door
6	Front panel, draft shield	13	ErgoDoor handle
7	Handle, top door	14	Leveling feet

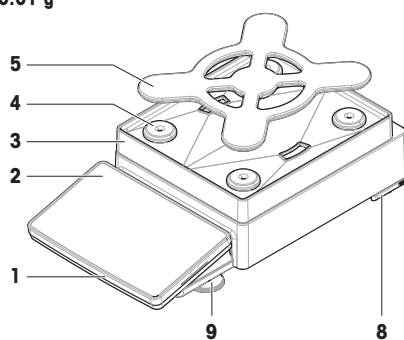


### 3.2.2 Balances without draft shield

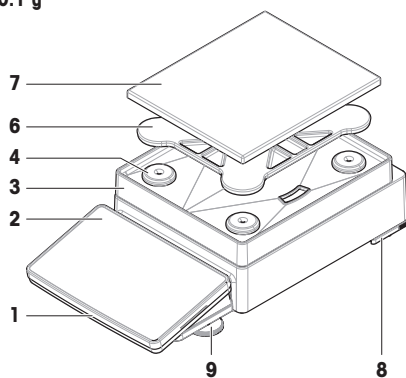
1 mg



0.01 g



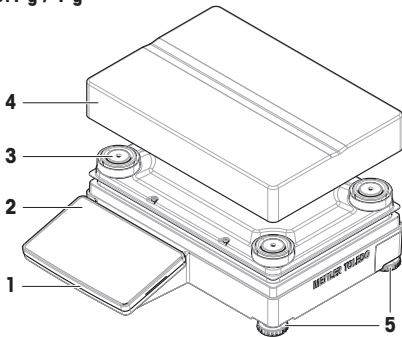
0.1 g



1	StatusLight	6	Weighing pan support
2	Terminal	7	Weighing pan
3	Drip tray	8	Safety feet
4	Weighing pan support cap	9	Leveling feet
5	SmartPan weighing pan		

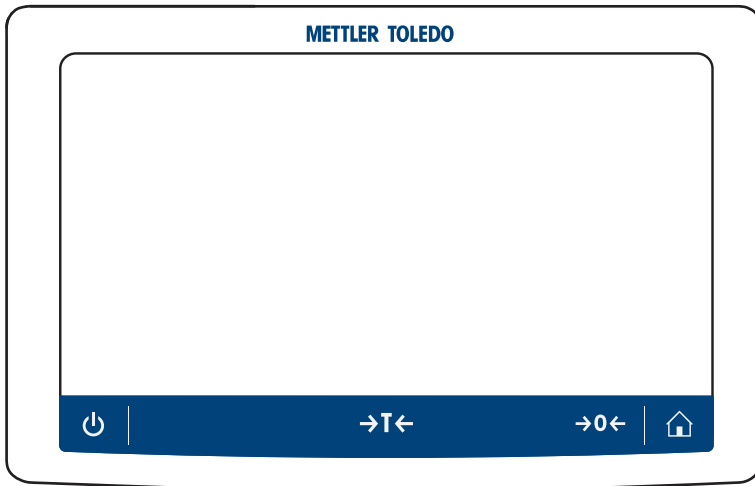
### 3.3 Overview precision balances, large







0.1 g / 1 g



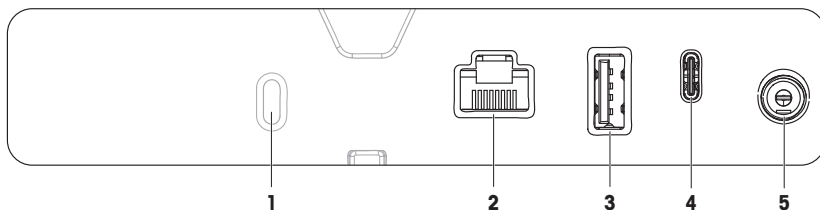
1	StatusLight	4	Weighing pan
2	Terminal	5	Leveling feet
3	Weighing pan support cap		

### 3.4 Overview terminal



	Name	Description
	<b>Standby / Power-saving mode</b>	By tapping  , the balance goes into standby mode. By tapping and holding  , the balance goes into power-saving mode. To switch the balance completely off, it must be unplugged from the power supply.  <b>Note</b> Do not disconnect the balance from the power supply unless the balance is not used for an extended period of time. After switching on the instrument, it must warm up before giving accurate results.
	Tare	Tares the balance.  This function is used when the weighing process involves containers. After taring the balance, the screen shows <b>Net</b> which indicates that all displayed weights are net.
	Zero	Zeroes the balance.  The balance must always be zeroed before starting the weighing process. After zeroing, the balance sets a new zero point.
	Home	To return from any menu level to the main weighing screen.

### 3.5 Overview interface connections

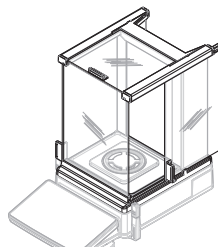


<b>1</b>	Slot for anti-theft cable	<b>4</b>	USB-C port
<b>2</b>	Ethernet port (LAN)	<b>5</b>	Socket for AC/DC adapter
<b>3</b>	USB-A port		

### 3.6 Components description

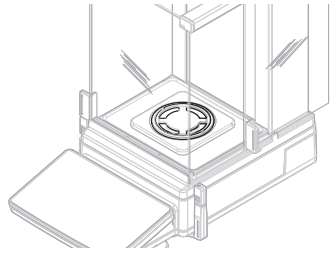
#### 3.6.1 Draft shield

The draft shield protects the weighing area against environmental impacts like drafts or moisture. The side doors and the top door can be opened manually.



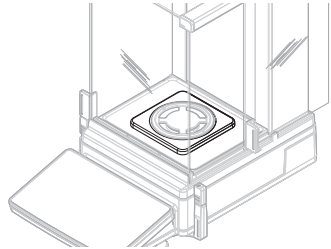
### 3.6.2 Weighing pan

The weighing pan is the load receptor that serves to accommodate the weighing item.



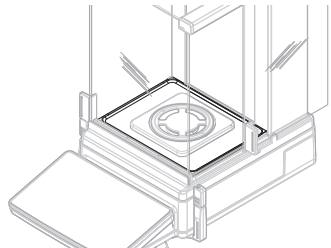
### 3.6.3 Draft-protection element

The draft-protection element protects the weighing pan against draft. This element is only available for balances with a readability of 0.01 mg.



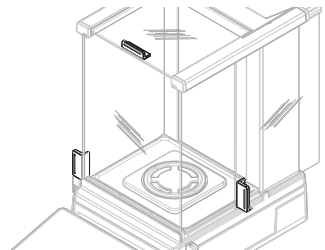
### 3.6.4 Drip tray

The drip tray is positioned below the weighing pan. The primary purpose of the drip tray is to ensure quick cleaning of the balance.



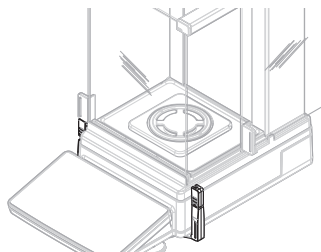
### 3.6.5 Door handle

The door handles are mounted on the draft shield doors. The handles are used to manually open the side doors and the top door of the draft shield.



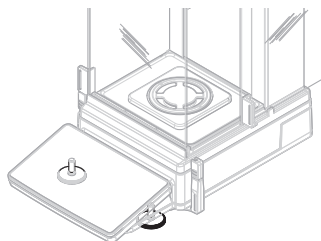
### 3.6.6 ErgoDoor handle

The ErgoDoor handle is mounted on the platform. The ErgoDoor handle can be engaged with the handle of the side door. This allows to customize opening/closing of the side doors according to your needs.



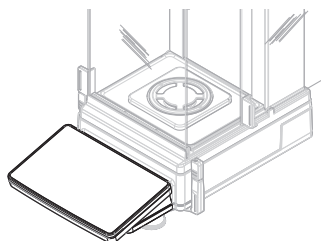
### 3.6.7 Leveling feet

The balance stands on height-adjustable feet. These feet are used to level the balance.



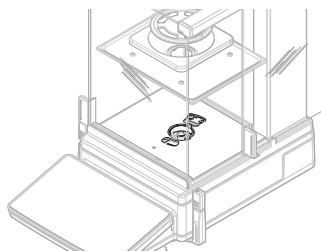
### 3.6.8 Terminal

The balance terminal has a 7-inch touch-sensitive display. A StatusLight LED strip on the front side of the terminal indicates the current status of the balance. The terminal is protected by a replaceable cover.



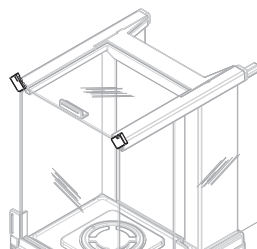
### 3.6.9 QuickLock for draft shield

The QuickLock for the draft shield is used to secure the draft shield to the platform.



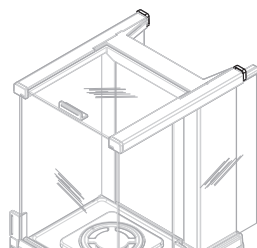
### 3.6.10 QuickLock for top door and front panel

Depending on the position, the QuickLock is used to lock/unlock the top door and the front panel of the draft shield.



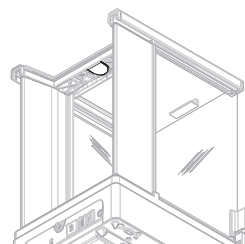
### 3.6.11 QuickLock for side door

The QuickLock is used to lock/unlock the side door of the draft shield.



### 3.6.12 Release button for back panel

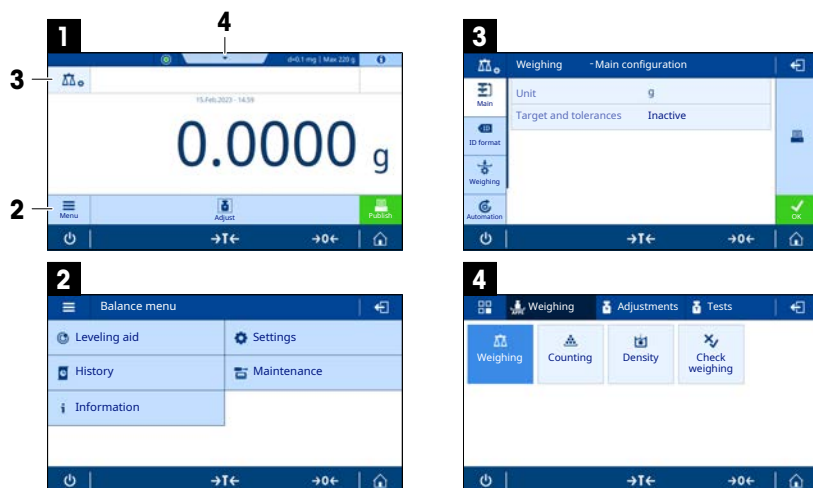
The release button is used to lock/unlock the back panel of the draft shield. This feature is only available for the draft shield of balances with a readability of 0.1 mg and 1 mg.



## 3.7 User interface

### 3.7.1 Main sections at a glance

The main weighing screen (1) is the central navigation point where all the menus and settings can be found. The sections **Balance menu** (2), **Main configuration** (3), and the applications section (4) open when tapping the corresponding icon or tab.



#### See also

[Main weighing screen](#) ▶ Page 13

### 3.7.2 Main weighing screen



	Name	Description
1	Weighing results	Shows the results of the current weighing process.
2	Level indicator	Indicates if the balance is leveled (green) or not (red).

	Name	Description
3	Applications	Accesses available applications: <b>Weighing, Adjustments, Tests.</b>
4	Readability and capacity	Shows the readability and the capacity of the balance.
5	Additional information	Shows additional information about the current activity. Example: current weighing value in another unit
6	Information and warnings	Shows current information, warnings, and error messages.
7	Functions area	Shows the active functions according to the settings of the current weighing application.
8	<b>Publish</b> button	Publishes the results according to the settings of the current weighing application.  Depending on the selected weighing application, the button can have different functions.
9	Action bar	Contains actions referring to the current weighing application.
10	<b>Balance menu</b>	Accesses the balance properties.
11	SmartTrac	Used as a weighing aid to define a target weight with upper and lower tolerances.
12	<b>Main configuration</b>	Accesses the configuration options for the current weighing application.

## 4 Installation and Putting into Operation

### 4.1 Selecting the location

A balance is a sensitive precision instrument. The location where it is placed will have a profound effect on the accuracy of the weighing results.

#### Requirements of the location

Place indoors on stable table

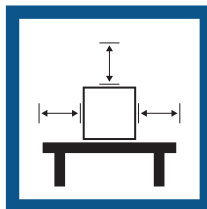
Ensure sufficient spacing

Level the instrument

Provide adequate lighting table



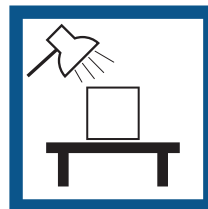
Avoid direct sunlight



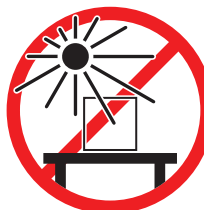
Avoid vibrations



Avoid strong drafts



Avoid temperature fluctuations



Take into account the environmental conditions. See "Technical Data".

Sufficient spacing for balances: > 15 cm all around the instrument



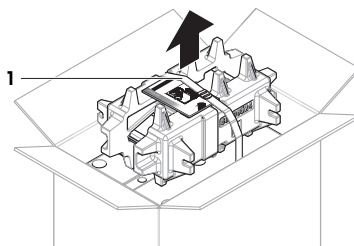
## 4.2 Unpacking the balance

Check the package, the packaging elements and the delivered components for damages. If any components are damaged, please contact your METTLER TOLEDO service representative.

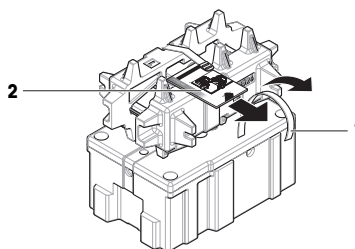
### Note

Depending on the balance model, the packaging elements and the components may look different.

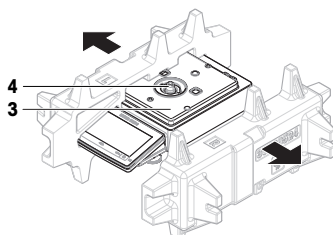
- 1 Open the box and lift the package out using the lifting strap (1).



- 2 Open the lifting strap (1) and remove the User Manual (2).

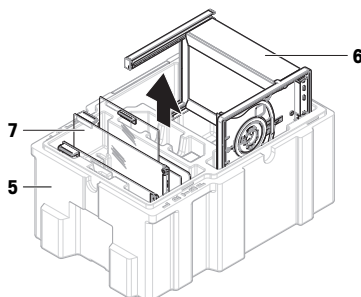


- 3 Remove the upper part of the package and carefully unpack the platform (3).  
**NOTICE: Damage to the instrument**  
Do not touch the cone (4) protruding from the platform.



- 4 Remove the protective bag.
- 5 Keep the protective covers installed on the platform and on the terminal.

- 6 Open the lower part of the package (5).
- 7 Carefully lift out the draft shield (6), the draft shield doors (7), and all other items.
- 8 Store all parts of the packaging in a safe place for future use.  
⇒ The balance is ready for assembling.



## 4.3 Installation

### Note

Depending on the balance model, the components may look different.

### 4.3.1 Balances with draft shield



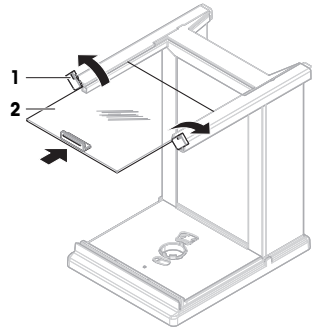
#### **CAUTION**

##### **Injury due to sharp objects or broken glass**

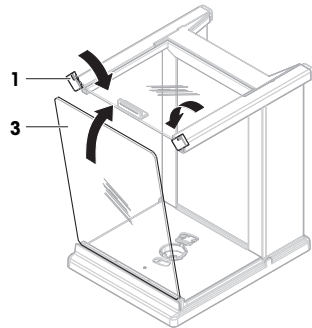
Instrument components, e.g., glass, can break and lead to injuries.

- Always proceed with focus and care.

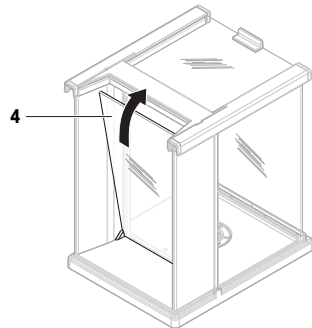
- 1 Assemble the draft shield: Turn the QuickLock (1, right, left) and slide in the top door (2).



- 2 Attach the front panel (3), then turn the QuickLock (1, right, left) to hold the panel in place.

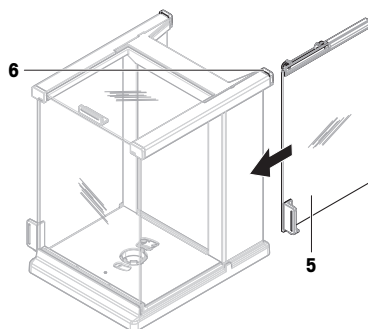


- 3 For balances without backlight: Attach the back panel (4) with the smooth side facing towards the front.



- 4 Slide in the side door (5) until the QuickLock (6) snaps in (right, left).

➔ The draft shield is assembled.

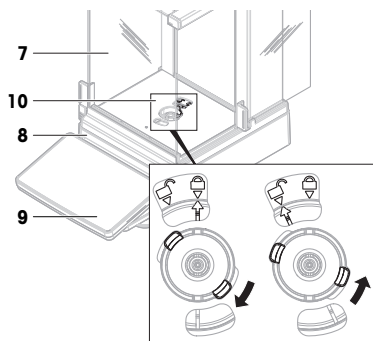


- 5 Place the draft shield (7) on top of the platform (8).

**Note**

To protect your balance, keep the protective covers installed on the platform (8) and on the terminal (9).

- 6 Secure the draft shield (7) to the platform (8) by turning the QuickLock (10).

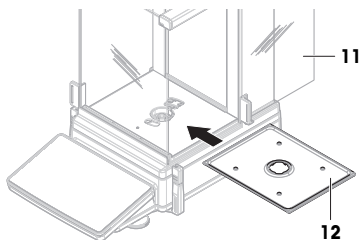


- 7 Fully open the side door (11).

- 8 Insert the drip tray (12).

**Note**

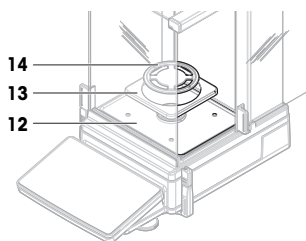
If you cannot install the drip tray properly, make sure the QuickLock (10) is correctly locked.



- 9 Only for balances with a readability of 0.01 mg: Place the draft-protection element (13) on top of the drip tray (12).

- 10 Install the weighing pan (14).

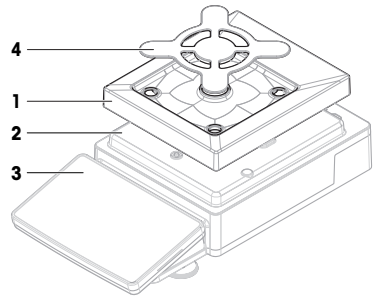
➔ The balance is ready for use.



### 4.3.2 Balances without draft shield

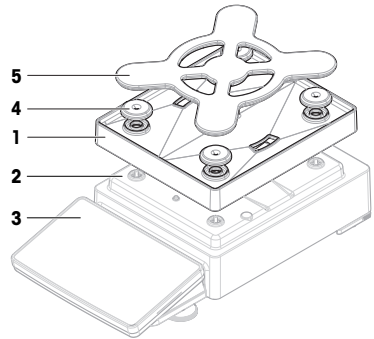
#### 4.3.2.1 Assembling balances 1 mg

- 1 Place the drip tray (1) on top of the platform (2).
- Note**  
To protect your balance, keep the protective covers installed on the platform (2) and on the terminal (3).
- 2 Place the weighing pan (4) on top of the drip tray (1).  
➔ The balance is ready for use.



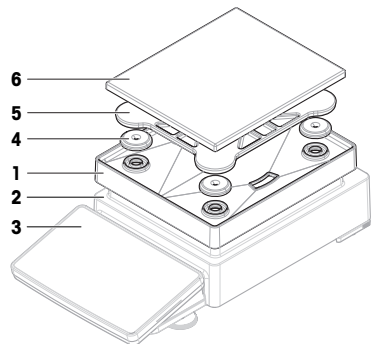
#### 4.3.2.2 Assembling balances 0.01 g

- 1 Place the drip tray (1) on top of the platform (2).
- Note**  
To protect your balance, keep the protective covers installed on the platform (2) and on the terminal (3).
- 2 Attach the support caps (4).
- 3 Place the weighing pan (5) on top of the support caps (4).  
➔ The balance is ready for use.



#### 4.3.2.3 Assembling balances 0.1 g

- 1 Place the drip tray (1) on top of the platform (2).
- Note**  
To protect your balance, keep the protective covers installed on the platform (2) and on the terminal (3).
- 2 Attach the support caps (4).
- 3 Place the weighing pan support (5) on top of the support caps (4).
- 4 Place the weighing pan (6) on top of the weighing pan support (5).  
➔ The balance is ready for use.



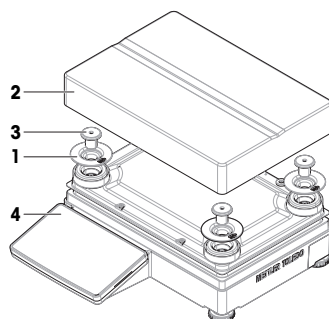
### 4.3.3 Balances, large

- 1 Remove the transport locks (1).
- 2 Place the weighing pan (2) on top of the support caps (3).

**Note**

To protect your balance, keep the protective cover installed on the terminal (4).

⇒ The balance is ready for use.



## 4.4 Putting into operation

### 4.4.1 Connecting the balance



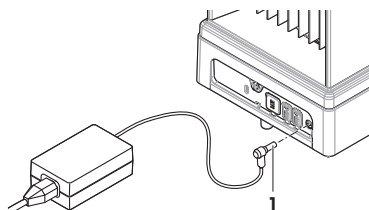
**WARNING**

**Death or serious injury due to electric shock**

Contact with parts that carry a live current can lead to death or injury.

- 1 Only use the METTLER TOLEDO power cable and AC/DC adapter designed for your instrument.
- 2 Connect the power cable to a grounded power outlet.
- 3 Keep all electrical cables and connections away from liquids and moisture.
- 4 Check the cables and the power plug for damage and replace them if damaged.

- 1 Install the cables in such a way that they cannot be damaged or interfere with operation.
  - 2 Insert the plug of the AC/DC adapter (1) into the power socket of the instrument.
  - 3 Secure the plug by firmly tightening the knurled nut.
  - 4 Insert the plug of the power cable into a grounded power outlet that is easily accessible.
- ⇒ The balance automatically switches on.



**Note**

Do not connect the instrument to a power outlet controlled by a switch. After switching on the instrument, it must warm up before giving accurate results.

**See also**

🔗 General data ▶ Page 29

### 4.4.2 Switching on the balance

When connected to the power supply, the balance automatically switches on.

**EULA (End User License Agreement)**

When the balance is switched on the first time, the EULA (End User License Agreement) appears on the screen.

- 1 Read the conditions.
- 2 Tap **I accept the terms in the license agreement** and confirm with **✓ OK**.

- ➔ The main weighing screen appears.

### Acclimatization and warm up

Before the balance gives reliable results, it must:





- acclimatize to the room temperature
- warm up by being connected to the power supply

The acclimatization time and warm-up time for balances are available in "General data".

#### Note

When the balance is exiting standby, it is ready immediately.


#### See also

-  General data ▶ Page 29
-  Entering / Exiting standby mode ▶ Page 20
-  Entering / Exiting power-saving mode ▶ Page 20
-  Switching off the balance ▶ Page 21

### 4.4.3 Leveling the balance

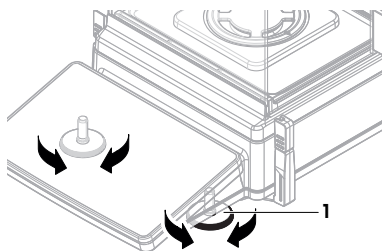
Exact horizontal and stable positioning are essential for repeatable and accurate weighing results.

If the balance is out of level, the level indicator on the main screen turns red.

- 1 On the main weighing screen, tap .
  - ➔ The dialog **Leveling aid** opens.
- 2 Turn the leveling feet (1) as instructed on the display until the dot is in the center of the level indicator.

Alternative access to the dialog **Leveling aid**:

 **Navigation:**  **Balance menu** >  **Leveling aid**





### 4.4.4 Performing an internal adjustment

 **Navigation:**  >  **Applications** >  **Adjustments**

- **Adjustments** is set to **Internal**.


- 1 Option 1: On the main weighing screen, tap  **Adjust**.  
 Option 2: Open the applications section, tap  **Adjustments**, select the adjustment, and tap  **Start**.
  - ➔ The adjustment is executed.
  - ➔ The adjustment results appear.
- 2 Tap  **Finish**.
  - ➔ The balance is ready.

### 4.4.5 Entering / Exiting standby mode

- 1 To enter standby mode, short press .
  - ➔ The display is blue. A QR code for more information about the balance is shown.
- 2 To exit standby mode, short press .
  - ➔ The display is turned on.

### 4.4.6 Entering / Exiting power-saving mode

- 1 To enter power-saving mode, long press  (more than two seconds).

- ➔ The display is dark. The balance is in power-saving mode.
- 2 To exit power-saving mode, long press .
- ➔ The balance is switched on.

### Note

We recommend configuring power-saving times. When the balance exits power-saving mode automatically at the defined time, the balance is ready for use immediately.

If the power-saving mode is terminated manually, the balance must warm up before it can be used.

### See also

 General data ▶ Page 29

## 4.4.7 Switching off the balance

To completely switch off the balance, it must be disconnected from the power supply. By pressing , the balance goes only into standby mode or into power-saving mode.

### Note

When the balance has been completely switched off for some time, it must warm up before it can be used.

### See also

 Switching on the balance ▶ Page 19

 Entering / Exiting standby mode ▶ Page 20

 Entering / Exiting power-saving mode ▶ Page 20

## 4.5 Performing a simple weighing

### Note

A balance with draft shield is used to explain the procedure. For balances without a draft shield, skip the instructions steps concerning the draft shield.

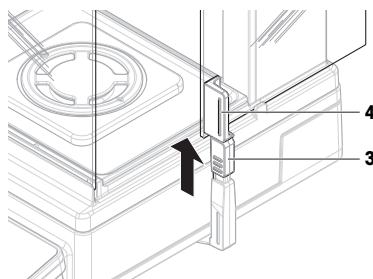
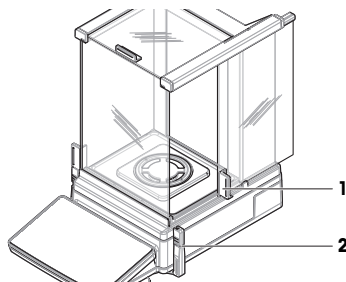
### 4.5.1 Opening and closing draft shield doors

- 1 Open the door manually with the door handle (1).
- 2 Alternatively, use the ErgoDoor handle (2) to open the side door.

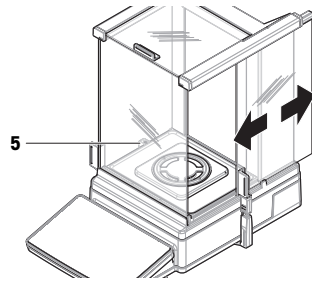
#### Note

The following instructions describe one use case for weighing in the sample from the right side.

- 3 Connect the ErgoDoor handle (3) to the door handle on the right side (4).



- 4 Move the ErgoDoor handle on the left side (5) to open and close the door on the right side.



#### See also


🔗 ErgoDoor handle ▶ Page 11

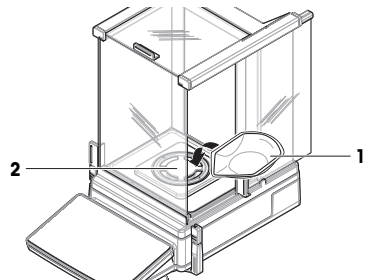
### 4.5.2 Zeroing the balance

- 1 Open the draft shield.
- 2 Clear the weighing pan.
- 3 Close the draft shield.
- 4 Press  $\rightarrow 0 \leftarrow$  to zero the balance.
  - ➔ The balance is zeroed.


### 4.5.3 Taring the balance

If a sample vessel is used, the balance must be tared.

- The balance is zeroed.
- 1 Place the sample vessel (1) on the weighing pan (2).
  - 2 Press  $\rightarrow T \leftarrow$  to tare the balance.
    - ➔ The balance is tared. The icon  appears.



### 4.5.4 Performing a weighing

- 1 Open the draft shield.
- 2 Place the weighing object into the sample vessel.
- 3 Close the draft shield.
  - ➔ The result is displayed.
- 4 Optional, if a printer is connected: Tap  to print the weighing result.

## 4.6 Transporting, packing, and storing

### 4.6.1 Transporting the balance over short distances



#### NOTICE

**Flickering backlight due to disconnection of the draft shield (balances with readability of 0.01 mg)**

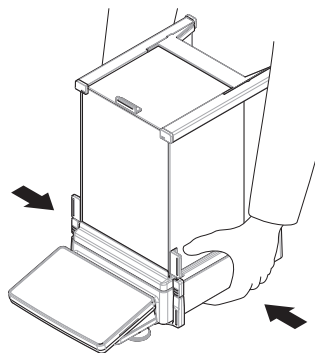
Hold the balance by the platform. Never lift the balance by the draft shield.



- 1 Disconnect the AC/DC adapter and unplug all interface cables.
- 2 Hold the balance with both hands and carry it in horizontal position to the target location. Consider the requirements of the location.

If you want to put the balance into operation, proceed as follows:

- 1 Connect in reverse order.
- 2 Give the balance sufficient time to warm up.
- 3 Level the balance.
- 4 Perform an internal adjustment.



#### See also

- 🔗 Selecting the location ▶ Page 14
- 🔗 Switching on the balance ▶ Page 19
- 🔗 Leveling the balance ▶ Page 20
- 🔗 Performing an internal adjustment ▶ Page 20

### 4.6.2 Transporting the balance over long distances

METTLER TOLEDO recommends using the original packaging for transportation or shipment of the balance or balance components over long distances. The elements of the original packaging are developed specifically for the balance and its components and ensure maximum protection during transportation.

#### See also

- 🔗 Unpacking the balance ▶ Page 15

### 4.6.3 Packing and storing

#### Packing the balance

Store all parts of packaging in a safe place. The elements of the original packaging are developed specifically for the balance and its components, and ensure maximum protection during transportation and storage.

#### Storing the balance

Only store the balance under the following conditions:

- Indoor and in the original packaging
- According to the environmental conditions, see "Technical Data"

#### **i** Note

When storing for longer than 6 months, the rechargeable battery may become empty (only date and time get lost).

#### See also

- 🔗 Technical Data ▶ Page 29

## 5 Maintenance

To guarantee the functionality of the balance and the accuracy of the weighing results, a number of maintenance actions must be performed by the user.



For further information, consult the Reference Manual (RM).

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

## 5.1 Maintenance tasks

Maintenance action	Recommended interval	Remarks
Performing an internal adjustment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daily</li> <li>• After cleaning</li> <li>• After leveling</li> <li>• After changing the location</li> </ul>	see "Performing an internal adjustment"
Performing routine tests (eccentricity test, repeatability test, sensitivity test). METTLER TOLEDO recommends to at least perform a sensitivity test.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• After cleaning</li> <li>• After assembling the balance</li> <li>• After a software update</li> <li>• Depending on your internal regulations (SOP)</li> </ul>	see "Tests" in the Reference Manual
Cleaning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• After every use</li> <li>• Depending on the degree of pollution</li> <li>• Depending on your internal regulations (SOP)</li> </ul>	see "Cleaning"
Updating the software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depending on your internal regulations (SOP).</li> <li>• After a new software release.</li> </ul>	see "Software update" in the Reference Manual

### See also

- 🔗 Performing an internal adjustment ▶ Page 20
- 🔗 Cleaning ▶ Page 24

## 5.2 Cleaning

### 5.2.1 Disassembling for cleaning

#### 📘 Note

Depending on the balance model, the components may look different.

#### 📘 Note

In most cases, it is not necessary to remove the protective covers to clean the balance.

#### 5.2.1.1 Balances with draft shield



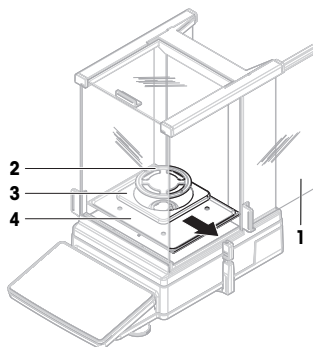
#### ⚠️ CAUTION

##### Injury due to sharp objects or broken glass

Instrument components, e.g., glass, can break and lead to injuries.

- Always proceed with focus and care.

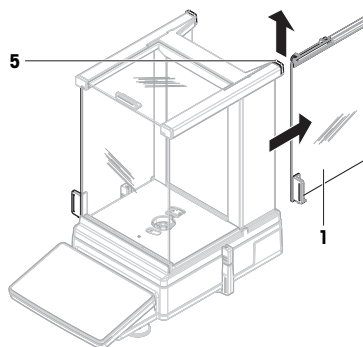
- 1 Fully open the side door (1).
- 2 Remove the weighing pan (2).
- 3 Only for balances with a readability of 0.01 mg: Remove the draft-protection element (3).
- 4 Remove the drip tray (4).



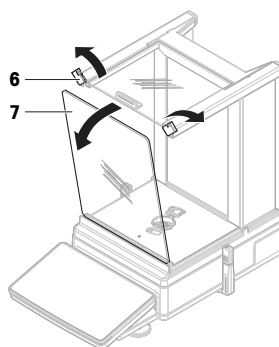
- 5 Lift up the QuickLock (5) and pull the side door (1) towards the back to remove it (right, left).

**NOTICE: Damage to the instrument**

Hold the side door (1) tightly when removing it.



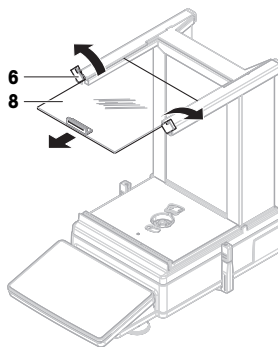
- 6 Turn the QuickLock (6, right, left), tilt the front panel (7) towards the front and lift it upwards to remove it.



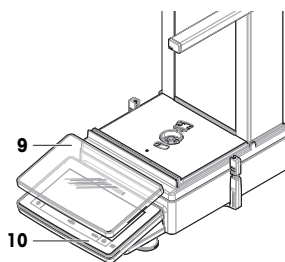
- 7 Pull the top door (8) towards the front to remove it.

**Note**

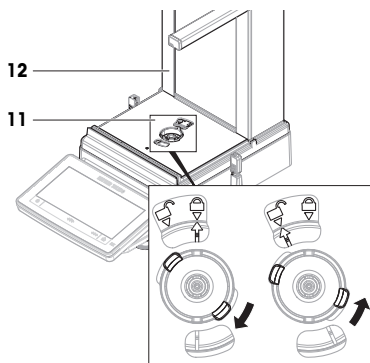
Optional, if required: Remove the protective covers for cleaning as described below.



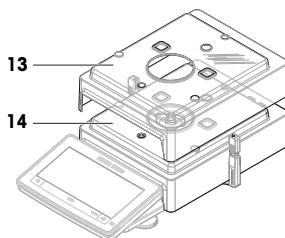
- 8 Remove the protective cover (9) from the terminal (10).



- 9 Open the QuickLock (11) and remove the draft shield (12).

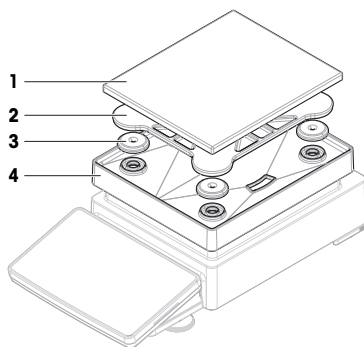


- 10 Remove the protective cover (13) from the platform (14).

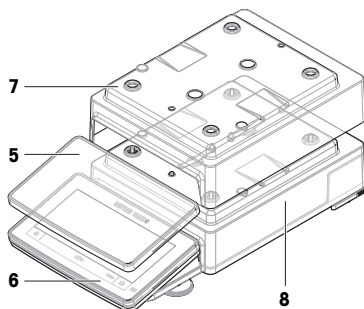


### 5.2.1.2 Balances without draft shield

- 1 Remove the weighing pan (1).
- 2 Remove the weighing pan support (2) and/or the support caps (3) (if applicable).
- 3 Remove the drip tray (4).

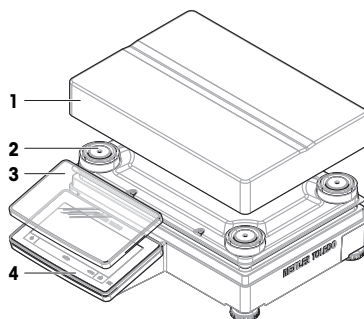


- 4 Optional, if required: Remove the protective cover (5) from the terminal (6).
- 5 Optional, if required: Remove the protective cover (7) from the platform (8).



### 5.2.1.3 Balances, large

- 1 Remove the weighing pan (1).
- 2 Remove the support caps (2).
- 3 Optional, if required: Remove the protective cover (3) from the terminal (4).



## 5.2.2 Cleaning the balance



### NOTICE

#### Damage to the instrument due to inappropriate cleaning methods

If liquid enters the housing, it can damage the instrument. The surface of the instrument can be damaged by certain cleaning agents, solvents, or abrasives.

- 1 Do not spray or pour liquid on the instrument.
- 2 Only use the cleaning agents specified in the Reference Manual (RM) of the instrument or the guide "8 Steps to a Clean Balance".
- 3 Only use a lightly moistened, lint-free cloth or a tissue to clean the instrument.
- 4 Wipe off any spills immediately.



For further information on cleaning a balance, consult "8 Steps to a Clean Balance".

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### Cleaning around the balance

- Remove any dirt or dust around the balance and avoid further contaminations.

#### Cleaning the terminal

- Clean the terminal with a damp cloth or a tissue and a mild cleaning agent.

#### Cleaning the removable parts

- Clean the removed part with a damp cloth or a tissue and a mild cleaning agent or clean in a dishwasher up to 80 °C.

#### Cleaning the balance

- 1 Disconnect the balance from the AC/DC adapter.
- 2 Use a lint-free cloth moistened with a mild cleaning agent to clean the surface of the balance.
- 3 Remove powder or dust with a disposable tissue first.
- 4 Remove sticky substances with a damp lint-free cloth and a mild solvent, e.g., isopropanol or ethanol 70%.

## 5.2.3 Putting into operation after cleaning

- 1 Reassemble the balance.
- 2 Check that the draft shield doors (top, sides) open and close normally (if applicable).
- 3 Reconnect the balance to the AC/DC adapter.
- 4 Check the level status, level the balance if necessary.
- 5 Respect the warm-up time specified in the "Technical Data".
- 6 Perform an internal adjustment.
- 7 Perform a routine test according to the internal regulations of your company. METTLER TOLEDO recommends performing a sensitivity test after cleaning the balance.
- 8 Press **→0←** to zero the balance.
  - ➔ The balance is ready for use.

#### See also

- 🔗 Leveling the balance ► Page 20
- 🔗 Technical Data ► Page 29
- 🔗 Performing an internal adjustment ► Page 20


## 5.3 Service

Regular servicing by an authorized service technician ensures reliability for years to come. Contact your METTLER TOLEDO representative for details about the available service options.


## 6 Technical Data

### 6.1 General data

#### Power supply for balances with a readability of 0.01 mg and 0.1 mg

AC/DC adapter:	Input: 100 – 240 V AC $\pm$ 10%, 50 – 60 Hz, 0.8 A, 61 – 80 VA Output: 12 V DC, 2.5 A, LPS
Cable for AC/DC adapter:	3-core, with country-specific plug
Balance power consumption:	12 V DC, 1.0 A
Polarity:	

#### Power supply for balances with a readability of 1 mg or higher

AC/DC adapter:	Input: 100 – 240 V AC $\pm$ 10%, 50 – 60 Hz, 0.5 A Output: 12 V DC, 1.5 A, LPS
Balance power consumption:	12 V DC, 1.0 A
Polarity:	

#### Protection and standards

Overvoltage category:	II
Degree of pollution:	2
Ingress protection code:	IP41 (balances with readability of 0.1 mg or 1 mg) IP54 (balances with readability of 0.01 g or higher)

#### Note

Stated IP is only achieved when the balance is ready for operation. The protective covers must be installed, and the caps must cover the interface connections.

Standards for safety and EMC:	See Declaration of Conformity
Range of application:	Use only indoors in dry locations

#### Environmental conditions

The limit values apply when the balance is used under the following environmental conditions:

Height above mean sea level:	Up to 5000 m
Ambient temperature:	+10 – +30 °C
Temperature change, max.:	5 °C/h
Relative humidity:	30 – 70%, non-condensing
Acclimatization time:	Recommendation: Up to <b>4 hours</b> for precision balances, or up to <b>8 hours</b> for analytical balances. These values apply after placing the balance in the same location where it will be put into operation.

#### Note

The acclimatization time depends on the readability of the balance, and on the environmental conditions.

Warm-up time:	At least <b>30 minutes</b> for precision balances, <b>60 minutes</b> for analytical balances, or <b>120 minutes</b> for balances with a readability of 0.01 mg. These values apply after connecting the balance to the power supply, or after exiting power-saving mode. When switched on from standby, the balance is ready for operation immediately.
---------------	---

The balance can be used under the following environmental conditions. However, the weighing performances of the balance may be outside the limit values:

Ambient temperature: +5 °C – +40 °C

Relative humidity: 20% to max. 80% at 31 °C, decreasing linearly to 50% at 40 °C, non-condensing

The balance can be disconnected and stored in its packaging under the following conditions:

Ambient temperature: -25 – +70 °C

Relative humidity: 10 – 90%, non-condensing

## 7 Disposal

In conformance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) this device may not be disposed of in domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements.

Please dispose of this product in accordance with local regulations at the collecting point specified for electrical and electronic equipment. If you have any questions, please contact the responsible authority or the distributor from which you purchased this device. Should this device be passed on to other parties, the content of this regulation must also be related.



## 8 Compliance Information

National approval documents, e.g., the FCC Supplier Declaration of Conformity, are available online and/or included in the packaging.

▶ [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



For further information, consult the Reference Manual (RM).

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)



<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
1.1	Zweck des Dokuments .....	3
1.2	Weitere Dokumente und Informationen .....	3
1.3	Akronyme und Abkürzungen .....	3
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>4</b>
2.1	Definition von Signalwörtern und Warnsymbolen .....	4
2.2	Produktspezifische Sicherheitshinweise .....	5
<b>3</b>	<b>Aufbau und Funktion</b>	<b>5</b>
3.1	Übersicht der Analysenwaagen .....	6
3.2	Übersicht der Präzisionswaagen, klein .....	7
3.2.1	Waagen mit Windschutz .....	7
3.2.2	Waagen ohne Windschutz .....	8
3.3	Übersicht der Präzisionswaagen, gross .....	9
3.4	Übersicht Terminal .....	9
3.5	Übersicht der Schnittstellenanschlüsse .....	10
3.6	Komponentenbeschreibung .....	10
3.6.1	Windschutz .....	10
3.6.2	Waagschale .....	11
3.6.3	Windschutzelement .....	11
3.6.4	Auffangschale .....	11
3.6.5	Türgriff .....	11
3.6.6	ErgoDoor-Griff .....	12
3.6.7	Nivellierfüsse .....	12
3.6.8	Terminal .....	12
3.6.9	QuickLock für Windschutz .....	12
3.6.10	QuickLock für obere Tür und Frontplatte .....	13
3.6.11	QuickLock für Seitentür .....	13
3.6.12	Entriegelungsknopf für Rückplatte .....	13
3.7	Benutzeroberfläche .....	13
3.7.1	Die wichtigsten Menübereiche auf einen Blick .....	13
3.7.2	Hauptbildschirm der Waage .....	14
<b>4</b>	<b>Installation und Inbetriebnahme</b>	<b>15</b>
4.1	Wahl des Aufstellortes .....	15
4.2	Waage auspacken .....	15
4.3	Installation .....	16
4.3.1	Waagen mit Windschutz .....	17
4.3.2	Waagen ohne Windschutz .....	19
4.3.2.1	Zusammenbau von 1-mg-Waagen .....	19
4.3.2.2	Zusammenbau von 0,01-g-Waagen .....	19
4.3.2.3	Zusammenbau von 0,1-g-Waagen .....	19
4.3.3	Waagen, gross .....	20
4.4	Inbetriebnahme .....	20
4.4.1	Anschliessen der Waage .....	20
4.4.2	Einschalten der Waage .....	20
4.4.3	Nivellieren der Waage .....	21
4.4.4	Durchführen einer internen Justierung .....	21
4.4.5	Standby-Modus aktivieren/beenden .....	21
4.4.6	Energiesparmodus aufrufen/beenden .....	22
4.4.7	Ausschalten der Waage .....	22
4.5	Durchführen eines einfachen Wägevorgangs .....	22

4.5.1	Öffnen und Schliessen der Windschutztüren .....	22
4.5.2	Nullstellen der Waage .....	23
4.5.3	Tarieren der Waage.....	23
4.5.4	Durchführen einer Wägung .....	23
4.6	Transport, Verpackung und Lagerung .....	23
4.6.1	Transport der Waage über kurze Strecken .....	23
4.6.2	Transport der Waage über weite Strecken.....	24
4.6.3	Verpackung und Lagerung .....	24
<b>5</b>	<b>Wartung</b> .....	<b>25</b>
5.1	Wartungsaufgaben .....	25
5.2	Reinigung .....	25
5.2.1	Demontage zur Reinigung .....	25
5.2.1.1	Waagen mit Windschutz .....	25
5.2.1.2	Waagen ohne Windschutz .....	28
5.2.1.3	Waagen, gross.....	28
5.2.2	Reinigung der Waage.....	29
5.2.3	Inbetriebnahme nach Reinigung .....	29
5.3	Service.....	30
<b>6</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>30</b>
6.1	Allgemeine Daten .....	30
<b>7</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Informationen zur Konformität</b> .....	<b>31</b>

## 1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine METTLER TOLEDO-Waage entschieden haben. Die Waage kombiniert Hochleistung mit einfacher Bedienung.

### EULA

Die Software in diesem Produkt ist unter der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) für Software von METTLER TOLEDO lizenziert.

Wenn Sie dieses Produkt verwenden, stimmen Sie den Bedingungen gemäss EULA zu.

► [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

### 1.1 Zweck des Dokuments

Dieses Benutzerhandbuch enthält eine kurze Anleitung zu den ersten Schritten, die mit dem Gerät durchzuführen sind. Dies gewährleistet eine sichere und effiziente Handhabung. Das Personal muss dieses Handbuch sorgfältig gelesen und verstanden haben, bevor es Aufgaben ausführen darf.

### 1.2 Weitere Dokumente und Informationen

Dieses Dokument ist online in anderen Sprachen verfügbar.



► [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Produkseite:

► [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Anleitung zur Reinigung einer Waage, "8 Steps to a Clean Balance":

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Suche nach Software:

► [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Suche nach Dokumenten:

► [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an Ihren autorisierten METTLER TOLEDO Händler oder Servicevertreter.

► [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

### 1.3 Akronyme und Abkürzungen

Originalbegriff	Übersetzter Begriff	Erklärung
AC		Alternating Current (Wechselspannung)
ASTM		American Society for Testing and Materials
DC		Direct Current (Gleichspannung)
EMC	EMV	Electromagnetic Compatibility (Elektromagnetische Verträglichkeit)
FCC		Federal Communications Commission
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification (Kennzeichnung)
IP		Ingress Protection

LAN	Local Area Network (Lokales Netzwerk)
LED	Light-Emitting Diode (Lichtemittierende Diode)
LPS	Limited Power Source (Begrenzte Energieversorgung)
MAC	Media Access Control (Medienzugriffssteuerung)
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set
NA	Not Applicable (Nicht zutreffend)
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (Internationale Organisation für das gesetzliche Messwesen)
RM	Reference Manual (Referenzhandbuch)
SOP	Standard Operating Procedure
TDNR	Type Definition Number
UM	User Manual (Benutzerhandbuch)
USB	Universal Serial Bus
USP	United States Pharmacopeia

## 2 Sicherheitshinweise

Für dieses Instrument sind zwei Dokumente verfügbar, das "Benutzerhandbuch" und das "Referenzhandbuch".

- Das Benutzerhandbuch ist in verschiedenen Sprachen online verfügbar.
- Im Lieferumfang des Instruments ist eine Druckversion des Benutzerhandbuchs enthalten.
- Das Referenzhandbuch ist online verfügbar. Das vorliegende Handbuch enthält eine vollständige Beschreibung dieses Instruments und seiner Verwendung.
- Heben Sie beide Dokumente zur späteren Verwendung auf.
- Legen Sie beide Dokumente bei, wenn Sie das Instrument anderen zur Verfügung stellen.

Verwenden Sie das Instrument stets so, wie im Benutzerhandbuch und dem Referenzhandbuch beschrieben. Wenn das Instrument nicht gemäss dieser beiden Dokumente verwendet oder wenn es modifiziert wird, kann dies die Sicherheit des Instruments beeinträchtigen und Mettler-Toledo GmbH übernimmt keine Haftung.

### 2.1 Definition von Signalwörtern und Warnsymbolen

Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über Sicherheitsrisiken. Die Missachtung der Sicherheitshinweise kann zu persönlicher Gefährdung, Beschädigung des Geräts, Fehlfunktionen und falschen Ergebnissen führen. Sicherheitshinweise sind mit den folgenden Signalwörtern und Warnsymbolen gekennzeichnet:

#### Signalwörter

<b>GEFAHR</b>	Bezeichnet eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>WARNUNG</b>	Bezeichnet eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>VORSICHT</b>	Bezeichnet eine Gefährdung mit niedrigem Risikograd, die eine geringfügige oder mässige Verletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

## HINWEIS

Bezeichnet eine Gefährdung mit geringem Risikograd, die zu Schäden am Instrument, anderen Materialschäden, Funktionsstörungen und fehlerhaften Resultaten oder Datenverlust führen kann.

### Warnzeichen



Allgemeine Gefahr



Hinweis

## 2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemässe Verwendung

Dieses Gerät wurde dafür entwickelt, von geschultem Personal verwendet zu werden. Das Gerät ist für Wägezwecke vorgesehen.

Jegliche anderweitige Verwendung, die über die Grenzen der technischen Spezifikationen der Mettler-Toledo GmbH hinausgeht, gilt ohne schriftliche Absprache mit der Mettler-Toledo GmbH als nicht bestimmungsgemäss.

### Verantwortlichkeiten des Gerätebesitzers

Der Besitzer des Instruments ist die Person, die den Rechtsanspruch auf das Instrument hat und die das Instrument benutzt oder eine Person befugt, es zu benutzen, oder die Person, die per Gesetz dazu bestimmt wird, das Instrument zu bedienen. Der Besitzer des Instruments ist für die Sicherheit von allen Benutzern des Instruments und von Dritten verantwortlich.

Mettler-Toledo GmbH geht davon aus, dass der Besitzer des Instruments die Benutzer darin schult, das Instrument sicher an ihrem Arbeitsplatz zu benutzen und mit potentiellen Gefahren umzugehen. Mettler-Toledo GmbH geht davon aus, dass der Besitzer des Instruments für die notwendigen Schutzvorrichtungen sorgt.

### Sicherheitshinweise



#### **WARNUNG**

##### **Es besteht Lebensgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen durch Stromschlag**

Der Kontakt mit spannungsführenden Teilen kann zum Tod oder zu Verletzungen führen.

- 1 Verwenden Sie ausschließlich das Stromversorgungskabel und das AC/DC-Netzteil von METTLER TOLEDO, das gezielt für Ihr Instrument ausgelegt wurde.
- 2 Stecken Sie das Stromversorgungskabel in eine geerdete Steckdose.
- 3 Halten Sie alle elektrischen Kabel und Anschlüsse von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern.
- 4 Überprüfen Sie die Kabel und den Netzstecker vor der Verwendung auf Beschädigungen und tauschen Sie diese bei Beschädigung aus.



#### **HINWEIS**

##### **Beschädigung des Gerätes oder Fehlfunktion durch den Einsatz nicht geeigneter Teile**

- Verwenden Sie nur Teile von METTLER TOLEDO, die für die Verwendung mit Ihrem Gerät bestimmt sind.

Eine Ersatzteil- und Zubehörliste ist im Referenzhandbuch enthalten.

## 3 Aufbau und Funktion

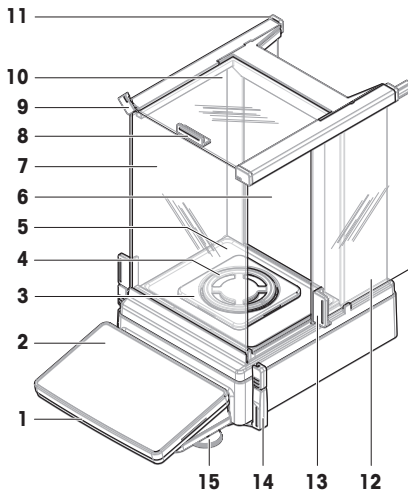


Ausführlichere Informationen finden Sie im Referenzhandbuch (RM).

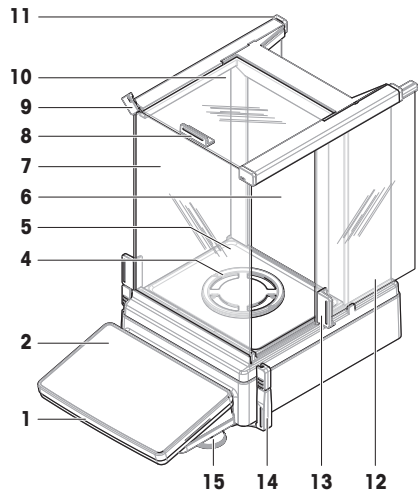
▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Übersicht der Analysenwaagen

0.01 mg



0.1 mg



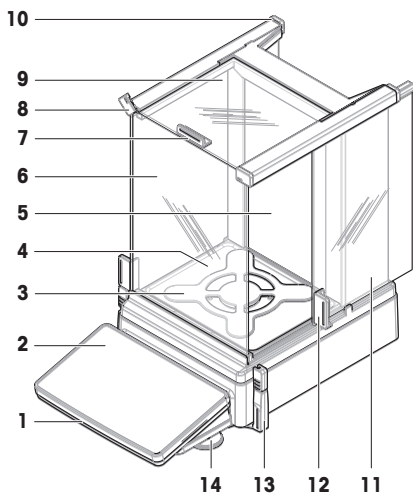
1	StatusLight	9	QuickLock, obere Tür/Platte
2	Terminal	10	Obere Tür, Windschutz
3	Windschutzelement	11	QuickLock, Seitentür
4	Waagschale	12	Seitentür, Windschutz (rechts/links)
5	Auffangschale	13	Griff, Seitentür
6	Rückplatte*, Windschutz	14	ErgoDoor-Griff
7	Frontplatte, Windschutz	15	Nivellierfüsse
8	Griff, obere Tür		

\* Bei Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg hat die Rückplatte eine Hintergrundbeleuchtung.

## 3.2 Übersicht der Präzisionswaagen, klein

### 3.2.1 Waagen mit Windschutz

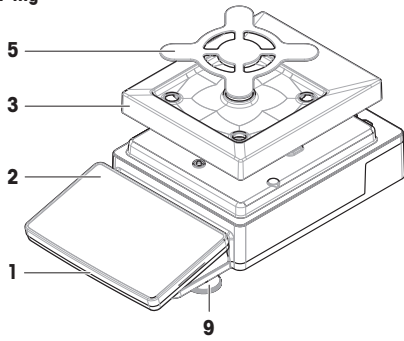
1 mg



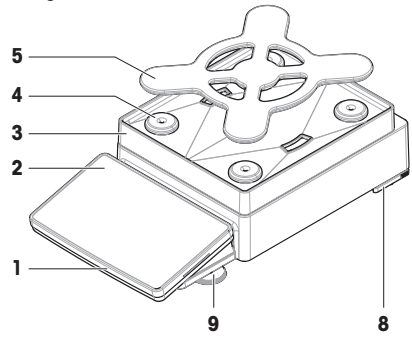
1	StatusLight	8	QuickLock, obere Tür/Platte
2	Terminal	9	Obere Tür, Windschutz
3	SmartPan-Waagschale	10	QuickLock, Seitentür
4	Auffangschale	11	Seitentür, Windschutz (rechts/links)
5	Rückplatte, Windschutz	12	Griff, Seitentür
6	Frontplatte, Windschutz	13	ErgoDoor-Griff
7	Griff, obere Tür	14	Nivellierfüsse

### 3.2.2 Waagen ohne Windschutz

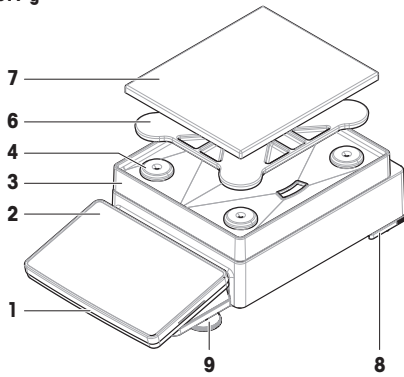
1 mg



0.01 g



0.1 g

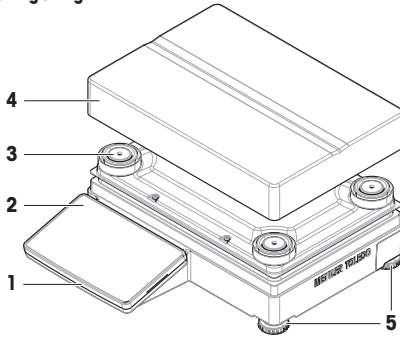


1	StatusLight	6	Waagschalenträger
2	Terminal	7	Waagschale
3	Auffangschale	8	Stützfüsse
4	Waagschalenträgerkappe	9	Nivellierfüsse
5	SmartPan-Waagschale		



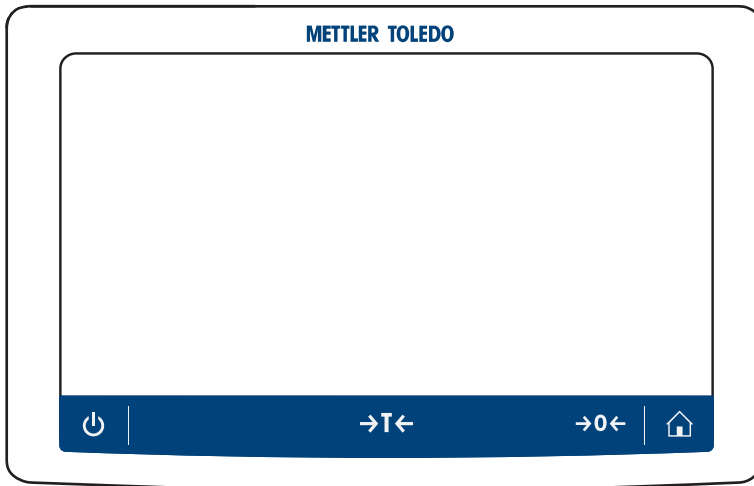
### 3.3 Übersicht der Präzisionswaagen, gross





0.1 g / 1 g



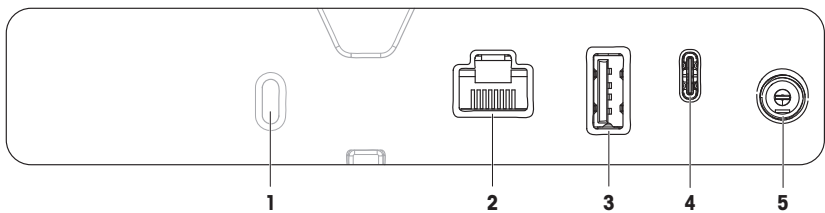
1	StatusLight	4	Waagschale
2	Terminal	5	Nivellierfüsse
3	Waagschalenträgerkappe		

### 3.4 Übersicht Terminal



Name	Beschreibung
 <b>Standby / Stromsparmodus</b>	<p>Wenn Sie auf  tippen, wechselt die Waage in den Standby-Modus. Durch Antippen und Halten von  wechselt die Waage in den Stromsparmodus. Um die Waage vollständig auszuschalten, muss diese von der Stromversorgung getrennt werden.</p> <p><b>Hinweis</b></p> <p>Trennen Sie die Waage nur von der Stromversorgung, wenn Sie für längere Zeit nicht damit arbeiten. Nach dem Einschalten des Gerätes muss dieses zunächst aufwärmen, bevor genaue Resultate angezeigt werden.</p>
→T←	<b>Tarieren</b> Tariiert die Waage. Diese Funktion wird verwendet, wenn für den Wägeprozess Behälter benötigt werden. Nach dem Tarieren der Waage wird auf dem Bildschirm <b>Net</b> angezeigt, was bedeutet, dass alle angezeigten Werte Nettowerte sind.
→0←	<b>Null</b> Stellt die Waage auf null. Vor Beginn des Wägeprozesses muss die Waage immer auf null gestellt werden. Nach der Nullstellung wird von der Waage ein neuer Nullpunkt eingestellt.
	<b>Home</b> Mit dieser Taste gelangen Sie aus jeder beliebigen Menüebene wieder zurück auf den Hauptbildschirm.

### 3.5 Übersicht der Schnittstellenanschlüsse

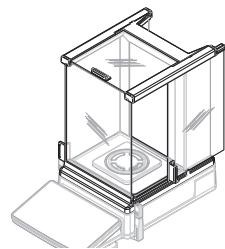


<b>1</b>	Steckplatz für Diebstahlsicherungskabel	<b>4</b>	USB-C-Port
<b>2</b>	Ethernet-Port (LAN)	<b>5</b>	Anschluss für Netzadapter
<b>3</b>	USB-A-Anschluss		

### 3.6 Komponentenbeschreibung

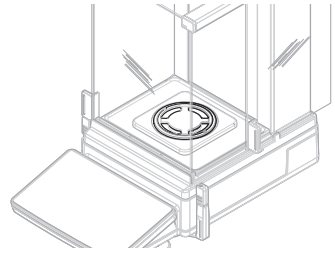
#### 3.6.1 Windschutz

Der Windschutz schirmt den Wägebereich zuverlässig vor Umwelteinflüssen wie Zugluft oder Feuchtigkeit ab. Die Seitentüren und die obere Tür können manuell geöffnet werden.



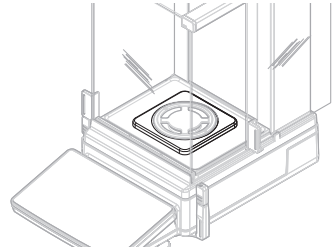
### 3.6.2 Waagschale

Die Waagschale ist der Lastaufnehmer, der zur Aufnahme des Wägegutes dient.



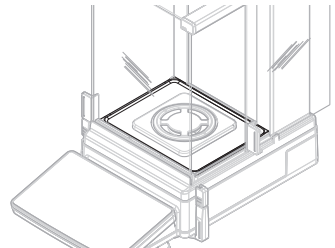
### 3.6.3 Windschutzelement

Das Windschutzelement schützt die Waagschale vor Zugluft. Dieses Element ist nur für Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg verfügbar.



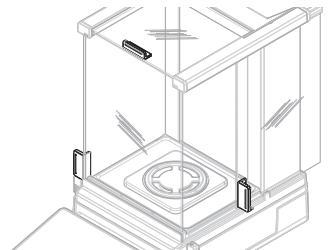
### 3.6.4 Auffangschale

Die Auffangschale befindet sich unterhalb der Waagschale. Der Hauptzweck der Auffangschale ist die Sicherstellung einer schnellen Reinigung der Waage.



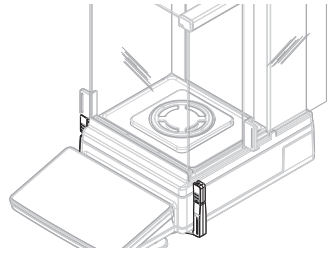
### 3.6.5 Türgriff

Die Türgriffe sind an den Windschutztüren angebracht. Die Griffe dienen zum manuellen Öffnen der Seitentüren und der oberen Tür des Windschutzes.



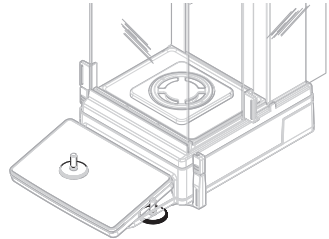
### 3.6.6 ErgoDoor-Griff

Der ErgoDoor-Griff ist an der Plattform angebracht. Der ErgoDoor-Griff kann mit dem Griff der Seitentür verbunden werden. So können Sie das Öffnen/Schliessen der Seitentüren an Ihre Bedürfnisse anpassen.



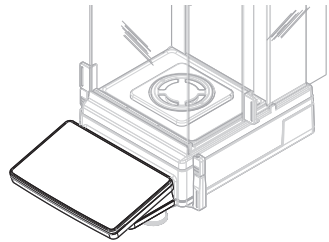
### 3.6.7 Nivellierfüsse

Die Waage steht auf höhenverstellbaren Füßen. Mit diesen Füßen wird die Waage nivelliert.



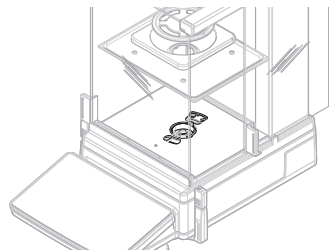
### 3.6.8 Terminal

Das Waagenterminal verfügt über eine berührungssensitive 7-Zoll-Anzeige. Auf der Vorderseite des Terminals befindet sich eine StatusLight-LED-Leiste, die den aktuellen Status der Waage anzeigt. Das Terminal ist durch eine austauschbare Abdeckung geschützt.



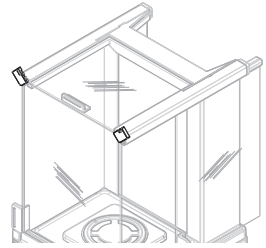
### 3.6.9 QuickLock für Windschutz

Der QuickLock für den Windschutz dient zur Befestigung des Windschutzes an der Plattform.



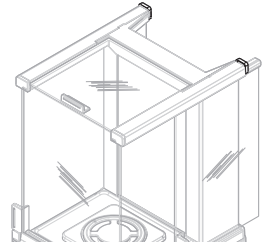
### 3.6.10 QuickLock für obere Tür und Frontplatte

Je nach Position dient der QuickLock dazu, die obere Tür und die Frontplatte des Windschutzes zu sperren/entsperren.



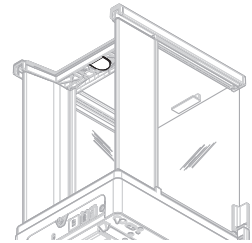
### 3.6.11 QuickLock für Seitentür

Der QuickLock dient zum Sperren/Entsperren der Seitentür des Windschutzes.



### 3.6.12 Entriegelungsknopf für Rückplatte

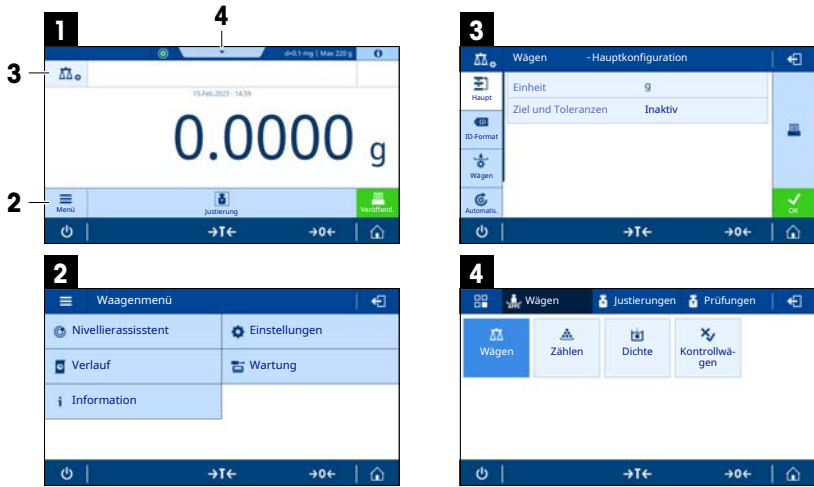
Der Entriegelungsknopf dient zum Sperren/Entsperren der Rückplatte des Windschutzes. Diese Funktion ist nur für den Windschutz von Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,1 mg und 1 mg verfügbar.



## 3.7 Benutzeroberfläche

### 3.7.1 Die wichtigsten Menübereiche auf einen Blick

Der Hauptbildschirm (1) ist der zentrale Navigationspunkt, über den alle Menüs und Einstellungen erreichbar sind. Die Abschnitte **Waagenmenü** (2), **Hauptkonfiguration** (3) und der Anwendungsbereich (4) werden geöffnet, wenn Sie auf das entsprechende Symbol oder die Registerkarte tippen.



**Sehen Sie dazu auch**

[Hauptbildschirm der Waage](#) ▶ Seite 14

**3.7.2 Hauptbildschirm der Waage**



Name	Beschreibung
1	Wägeresultate Zeigt das Ergebnis des aktuellen Wägevorgangs an.
2	Libelle Zeigt an, ob die Waage nivelliert ist (grün) oder nicht (rot).
3	Anwendungen Zugriff auf verfügbare Anwendungen: <b>Wägen, Justierungen, Prüfungen.</b>
4	Ablesbarkeit und Höchstlast Anzeige der Ablesbarkeit und Höchstlast der Waage.
5	Zusätzliche Informationen Zeigt weitere Informationen zur aktuellen Aktivität. Beispiel: aktuelles Wägeregebnis in einer anderen Einheit

	Name	Beschreibung
6	Informationen und Warnhinweise	Zeigt aktuelle Informationen, Warnhinweise und Fehlermeldungen an.
7	Funktionsbereich	Zeigt die aktiven Funktionen gemäss den Einstellungen der aktuellen Wägearwendung.
8	Veröffentl. Schaltfläche	Veröffentlicht die Ergebnisse gemäss den Einstellungen der aktuellen Wägearwendung. Je nach gewählter Wägearwendung hat die Schaltfläche verschiedene Funktionen.
9	Aktionsteiste	Umfasst Aktionen, die sich auf die aktuelle Wägearwendung beziehen.
10	Waagenmenü	Gibt Zugriff auf die Waageneigenschaften.
11	SmartTrac	Dient als Wägehilfe für die Definition eines Zielgewichts mit oberen und unteren Toleranzen.
12	Hauptkonfiguration	Gibt Zugriff auf die Konfigurationsoptionen für die aktuelle Wägearwendung.

## 4 Installation und Inbetriebnahme

### 4.1 Wahl des Aufstellortes

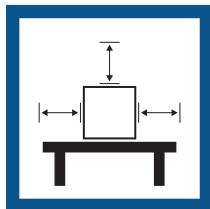
Eine Waage ist ein empfindliches Präzisionsinstrument. Der richtige Standort hat erheblichen Einfluss auf die Genauigkeit der Wäageergebnisse.

#### Anforderungen an den Aufstellort

In Innenräumen auf einem stabilen Tisch



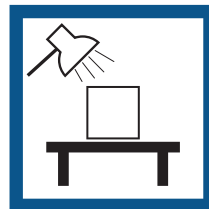
Auf ausreichenden Abstand achten



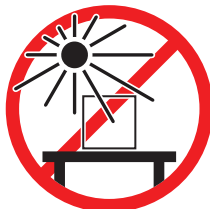
Gerät nivellieren



Für angemessene Beleuchtung sorgen



Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



Vibrationen vermeiden



Starke Zugluft vermeiden



Temperaturschwankungen vermeiden



Berücksichtigen Sie die Umgebungsbedingungen. Siehe "Technische Daten".

Ausreichend Abstand für Waagen: > 15 cm auf allen Seiten des Gerätes

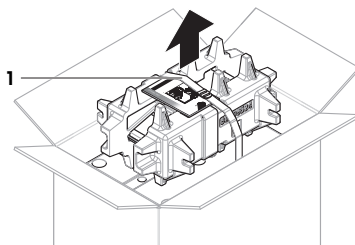
### 4.2 Waage auspacken

Überprüfen Sie die Verpackung, die Verpackungselemente und die gelieferten Komponenten auf Beschädigungen. Sollten Komponenten beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren METTLER TOLEDO-Servicepartner.

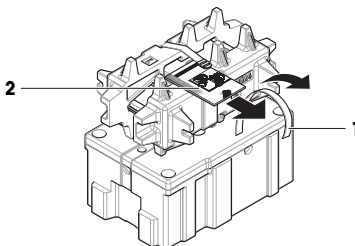
### **1 Hinweis**

Je nach Waagenmodell können die Verpackung und die Komponenten unterschiedlich aussehen.

- 1 Öffnen Sie den Karton und heben Sie den Inhalt mit dem Hebeband (1) heraus.



- 2 Öffnen Sie das Hebeband (1) und entnehmen Sie das Benutzerhandbuch (2).

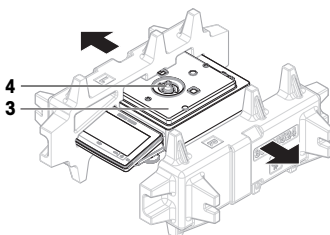


- 3 Entfernen Sie den oberen Teil der Verpackung und packen Sie die Plattform (3) vorsichtig aus.

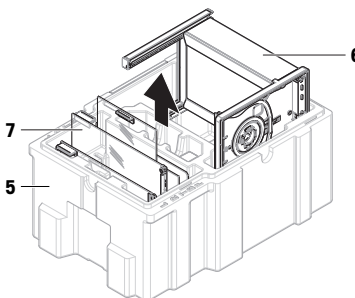
#### **HINWEIS: Beschädigung des Geräts**

Berühren Sie nicht den aus der Plattform hervorstehenden Konus (4).

- 4 Nehmen Sie die Schutzhülle ab.
- 5 Lassen Sie die Schutzabdeckungen auf der Plattform und auf dem Terminal.



- 6 Öffnen Sie den unteren Teil der Verpackung (5).
- 7 Heben Sie den Windschutz (6), die Windschutztüren (7) und alle anderen Teile vorsichtig heraus.
- 8 Bewahren Sie alle Teile der Verpackung für den späteren Gebrauch an einem sicheren Ort.
  - ➔ Die Waage ist bereit zum Zusammenbau.



## **4.3 Installation**

### **1 Hinweis**

Je nach Waagenmodell können die Komponenten unterschiedlich aussehen.



### 4.3.1 Waagen mit Windschutz

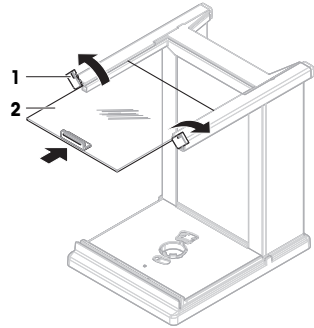


#### **VORSICHT**

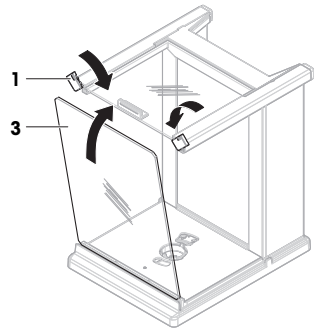
#### **Verletzung durch scharfe Gegenstände oder Glasscherben**

- Gerätekomponenten, wie z. B. Glas, können brechen und zu Verletzungen führen.
- Gehen Sie immer konzentriert und vorsichtig vor.

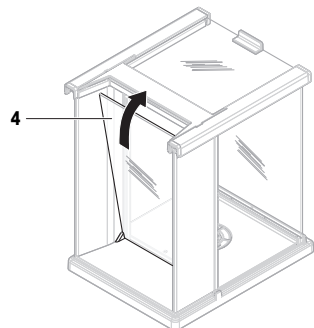
- 1 Windschutz zusammenbauen: Drehen Sie den QuickLock (1, rechts, links) und schieben Sie die obere Tür (2) ein.



- 2 Bringen Sie die Frontplatte (3) an, drehen Sie dann den QuickLock (1, rechts, links), um die Platte zu befestigen.

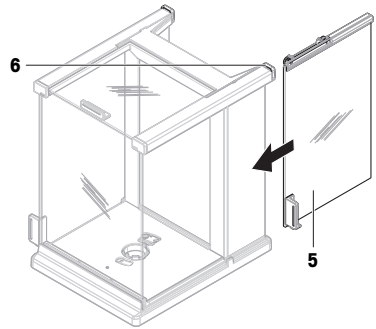


- 3 Für Waagen ohne Hintergrundbeleuchtung: Befestigen Sie die Rückplatte (4) mit der glatten Seite nach vorne.



- 4 Schieben Sie die Seitentür (5) ein, bis der QuickLock (6) einrastet (rechts, links).

➔ Der Windschutz ist zusammengebaut.

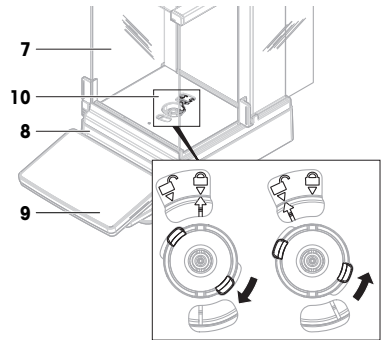


- 5 Setzen Sie den Windschutz (7) auf die Plattform (8).

**Hinweis**

Zum Schutz Ihrer Waage lassen Sie die Schutzabdeckungen auf der Plattform (8) und auf dem Terminal (9).

- 6 Befestigen Sie den Windschutz (7) durch Drehen des QuickLock (10) an der Plattform (8).

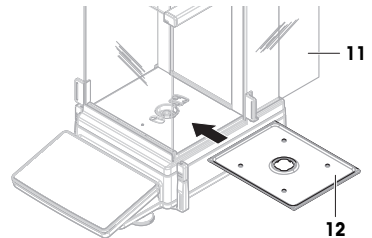


- 7 Öffnen Sie die Seitentür (11).

- 8 Setzen Sie die Auffangschale (12) ein.

**Hinweis**

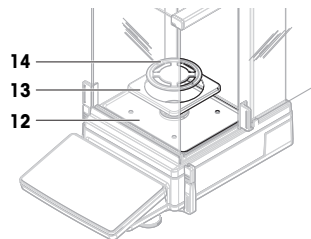
Wenn Sie die Auffangschale nicht ordnungsgemäß installieren können, stellen Sie sicher, dass der QuickLock (10) richtig gesperrt ist.



- 9 Nur Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg: Legen Sie das Windschutzelement (13) auf die Auffangschale (12).

- 10 Installieren Sie die Waagschale (14).

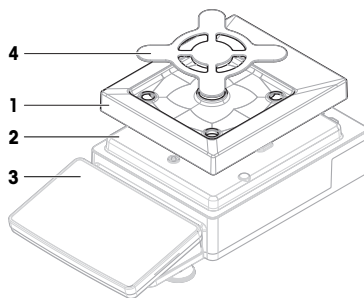
➔ Die Waage ist einsatzbereit.



## 4.3.2 Waagen ohne Windschutz

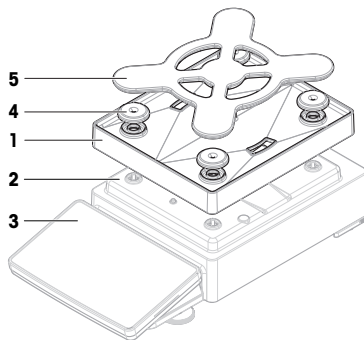
### 4.3.2.1 Zusammenbau von 1-mg-Waagen

- 1 Stellen Sie die Auffangschale (1) auf die Plattform (2).  
**Hinweis**  
 Zum Schutz Ihrer Waage lassen Sie die Schutzabdeckungen auf der Plattform (2) und auf dem Terminal (3).
- 2 Legen Sie die Waagschale (4) auf die Auffangschale (1).  
 ➔ Die Waage ist einsatzbereit.



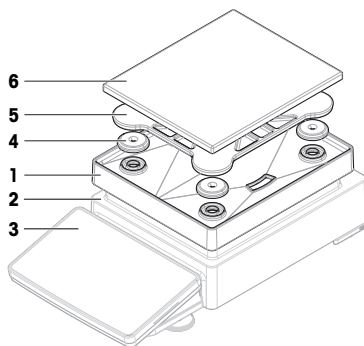
### 4.3.2.2 Zusammenbau von 0,01-g-Waagen

- 1 Stellen Sie die Auffangschale (1) auf die Plattform (2).  
**Hinweis**  
 Zum Schutz Ihrer Waage lassen Sie die Schutzabdeckungen auf der Plattform (2) und auf dem Terminal (3).
- 2 Bringen Sie die Trägerkappen (4) an.
- 3 Setzen Sie die Waagschale (5) auf die Trägerkappen (4).  
 ➔ Die Waage ist einsatzbereit.



### 4.3.2.3 Zusammenbau von 0,1-g-Waagen

- 1 Stellen Sie die Auffangschale (1) auf die Plattform (2).  
**Hinweis**  
 Zum Schutz Ihrer Waage lassen Sie die Schutzabdeckungen auf der Plattform (2) und auf dem Terminal (3).
- 2 Bringen Sie die Trägerkappen (4) an.
- 3 Setzen Sie den Waagschalenträger (5) auf die Trägerkappen (4).
- 4 Setzen Sie die Waagschale (6) auf den Waagschalenträger (5).  
 ➔ Die Waage ist einsatzbereit.



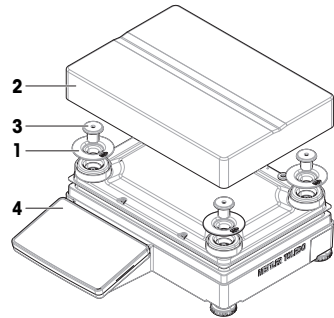
### 4.3.3 Waagen, gross

- 1 Entfernen Sie den Transportschutz (1).
- 2 Setzen Sie die Waagschale (2) auf die Trägerkappen (3).

#### Hinweis

Zum Schutz Ihrer Waage lassen Sie die Schutzabdeckung auf dem Terminal (4).

- ➔ Die Waage ist einsatzbereit.



## 4.4 Inbetriebnahme

### 4.4.1 Anschliessen der Waage



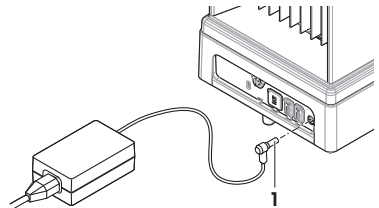
#### **WARNING**

**Es besteht Lebensgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen durch Stromschlag**

Der Kontakt mit spannungsführenden Teilen kann zum Tod oder zu Verletzungen führen.

- 1 Verwenden Sie ausschließlich das Stromversorgungskabel und das AC/DC-Netzteil von METTLER TOLEDO, das gezielt für Ihr Instrument ausgelegt wurde.
- 2 Stecken Sie das Stromversorgungskabel in eine geerdete Steckdose.
- 3 Halten Sie alle elektrischen Kabel und Anschlüsse von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern.
- 4 Überprüfen Sie die Kabel und den Netzstecker vor der Verwendung auf Beschädigungen und tauschen Sie diese bei Beschädigung aus.

- 1 Platzieren Sie die Kabel so, dass sie weder beschädigt werden noch den Betrieb behindern können.
- 2 Verbinden Sie den Stecker des Netzadapters (1) mit der Netzbuchse des Gerätes.
- 3 Sichern Sie den Stecker durch Festdrehen der Rändelmutter.
- 4 Stecken Sie das Netzkabel in eine leicht zugängliche und geerdete Steckdose.  
➔ Die Waage schaltet sich automatisch ein.



#### Hinweis

Das Gerät keinesfalls an eine Steckdose mit Schalter anschließen. Nach dem Einschalten des Gerätes muss dieses zunächst aufwärmen, bevor genaue Resultate angezeigt werden.

#### Sehen Sie dazu auch

 Allgemeine Daten ▶ Seite 30

### 4.4.2 Einschalten der Waage

Wenn die Waage an die Stromversorgung angeschlossen wird, schaltet sie sich automatisch ein.

#### **EULA (End User License Agreement)**

Beim erstmaligen Einschalten der Waage erscheint auf dem Bildschirm die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA, End User License Agreement).

- 1 Lesen Sie sich diese Bedingungen durch.

- 2 Tippen Sie auf **Ich akzeptiere die Lizenzvereinbarung** und bestätigen Sie mit **✓ OK**.  
⇒ Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

### Akklimatisierung und Aufwärmen

Damit die Waage verlässliche Resultate anzeigt, muss sie:

- sich an die Raumtemperatur anpassen
- sich aufwärmen, indem sie an die Stromversorgung angeschlossen wird

Die Akklimatisierungszeit und die Aufwärmzeit für Waagen sind unter „Allgemeine Daten“ verfügbar.

#### Hinweis

Sobald der Standby-Modus beendet wird, ist die Waage umgehend einsatzbereit.


#### Sehen Sie dazu auch

- 🔗 Allgemeine Daten ▶ Seite 30
- 🔗 Standby-Modus aktivieren/beenden ▶ Seite 21
- 🔗 Energiesparmodus aufrufen/beenden ▶ Seite 22
- 🔗 Ausschalten der Waage ▶ Seite 22


### 4.4.3 Nivellieren der Waage

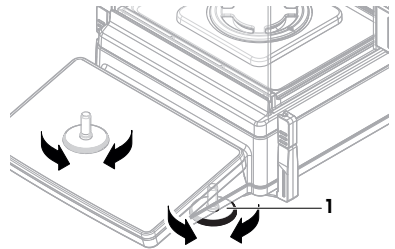
Die exakt horizontale Ausrichtung des Geräts sowie standfeste Aufstellung sind wesentliche Voraussetzungen für wiederholbare und präzise Wägeregebnisse.

Wenn die Waage nicht nivelliert ist, wird die Libelle auf dem Hauptbildschirm rot.

- 1 Tippen Sie auf dem Hauptwägebildschirm auf .  
⇒ Das Dialogfeld **Nivellierassisstent** wird geöffnet.
- 2 Drehen Sie die Nivellierfüsse (1), bis sich der Punkt in der Mitte der Libelle befindet.

Alternativer Zugriff auf das Dialogfeld **Nivellierassisstent**:



≡ **Navigation:** ≡ **Waagenmenü** >  **Nivellierassisstent**





### 4.4.4 Durchführen einer internen Justierung

≡ **Navigation:** ▼ >  **Anwendungen** >  **Justierungen**



■ **Justierungen** ist eingestellt auf **Intern**.

- 1 Option 1: Tippen Sie auf dem Hauptwägebildschirm auf  **Justierung**.  
Option 2: Öffnen Sie den Anwendungsbereich, tippen Sie auf  **Justierungen**, wählen Sie die Justierung aus und tippen Sie auf **▶ Start**.  
⇒ Die Justierung ist ausgeführt.  
⇒ Die Ergebnisse der Justierung werden angezeigt.
- 2 Tippen Sie auf **✓ Fertigstellen**.  
⇒ Die Waage ist einsatzbereit.

### 4.4.5 Standby-Modus aktivieren/beenden

- 1 Um in den Standby-Modus zu gelangen, drücken Sie kurz .  
⇒ Die Anzeige ist blau. Ein QR-Code für weitere Informationen zur Waage wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie kurz , um den Standby-Modus zu beenden.  
⇒ Das Display wird eingeschaltet.

#### 4.4.6 Energiesparmodus aufrufen/beenden

- 1 Um in den Energiesparmodus zu gelangen, halten Sie  lange gedrückt (länger als zwei Sekunden).  
➔ Die Anzeige ist dunkel. Die Waage befindet sich im Energiesparmodus.
- 2 Drücken Sie lange auf , um den Energiesparmodus zu beenden.  
➔ Die Waage ist eingeschaltet.

##### Hinweis


Wir empfehlen Energiesparzeiten zu konfigurieren. Wenn die Waage zum festgelegten Zeitpunkt automatisch den Energiesparmodus verlässt, ist sie sofort einsatzbereit.

Wird der Energiesparmodus manuell abgebrochen, muss die Waage vor dem Betrieb aufgewärmt werden.

##### Sehen Sie dazu auch

 Allgemeine Daten ▶ Seite 30

#### 4.4.7 Ausschalten der Waage

Um die Waage vollständig abzuschalten, muss diese vom Stromnetz getrennt werden. Wenn Sie  drücken, wechselt die Waage nur in den Standby-Modus oder in den Energiesparmodus.

##### Hinweis

Wenn die Waage längere Zeit komplett abgeschaltet war, muss sie sich vor der Inbetriebnahme aufwärmen.

##### Sehen Sie dazu auch

 Einschalten der Waage ▶ Seite 20

 Standby-Modus aktivieren/beenden ▶ Seite 21

 Energiesparmodus aufrufen/beenden ▶ Seite 22

### 4.5 Durchführen eines einfachen Wägevorgangs

##### Hinweis

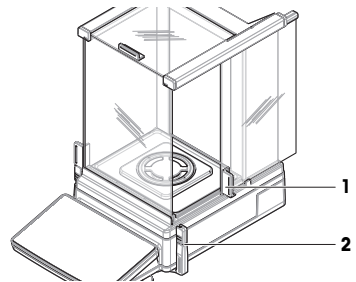
Zur Erläuterung des Verfahrens wird eine Waage mit Windschutz verwendet. Bei Waagen ohne Windschutz überspringen Sie die Anweisungen zum Windschutz.

#### 4.5.1 Öffnen und Schliessen der Windschutztüren

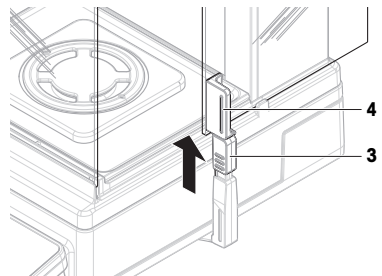
- 1 Öffnen Sie die Tür von Hand mit dem Türgriff (1).
- 2 Alternativ können Sie die Seitentür auch mit dem Ergo-Door-Griff (2) öffnen.

##### Hinweis

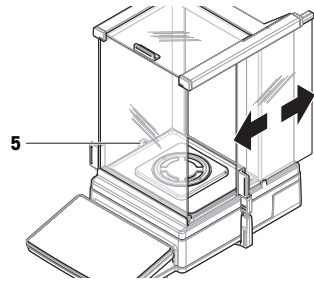
In den folgenden Anweisungen wird ein Anwendungsfall für das Wägen der Probe von der rechten Seite beschrieben.



- 3 Verbinden Sie den ErgoDoor-Griff (3) mit dem Türgriff auf der rechten Seite (4).



- 4 Bewegen Sie den ErgoDoor-Griff auf der linken Seite (**5**), um die Tür auf der rechten Seite zu öffnen und zu schließen.



#### Sehen Sie dazu auch

🔗 ErgoDoor-Griff ▶ Seite 12

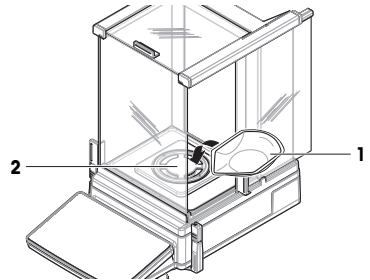
#### 4.5.2 Nullstellen der Waage

- 1 Öffnen Sie den Windschutz.
- 2 Entlasten Sie die Waagschale.
- 3 Schliessen Sie den Windschutz.
- 4 Drücken Sie die Taste **→0←**, um die Waage auf null zu stellen.
  - ➔ Die Waage ist auf null gestellt.


#### 4.5.3 Trieren der Waage

Bei Verwendung eines Probenbehälters muss die Waage tariert werden.

- Die Waage ist auf null gestellt.
- 1 Stellen Sie den Probenbehälter (**1**) auf die Waagschale (**2**).
  - 2 Drücken Sie die Taste **→T←**, um die Waage zu tarieren.
    - ➔ Die Waage ist tariert. Das Symbol  $\text{Net}$  erscheint.



#### 4.5.4 Durchführen einer Wägung

- 1 Öffnen Sie den Windschutz.
- 2 Geben Sie das Wägegut in den Probenbehälter.
- 3 Schliessen Sie den Windschutz.
  - ➔ Das Ergebnis wird angezeigt.
- 4 Optional, wenn ein Drucker angeschlossen ist: Tippen Sie auf , um das Wägeregebnis auszudrucken.

### 4.6 Transport, Verpackung und Lagerung

#### 4.6.1 Transport der Waage über kurze Strecken



#### HINWEIS

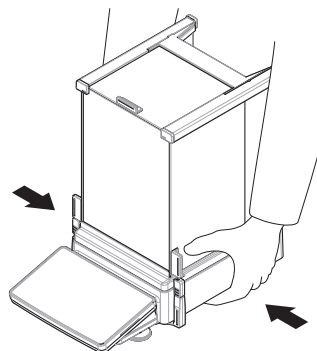
**Flackernde Hintergrundbeleuchtung aufgrund des abgetrennten Windschutzes (Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg)**

Die Waage an der Plattform hochheben. Heben Sie die Waage niemals am Windschutz an.

- 1 Trennen Sie den Netzadapter vom Netz und ziehen Sie alle Schnittstellenkabel ab.
- 2 Halten Sie die Waage mit beiden Händen fest und tragen Sie sie in horizontaler Position zum Zielort. Berücksichtigen Sie die Anforderungen an den Standort.

Wenn Sie die Waage in Betrieb nehmen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schliessen Sie alles in umgekehrter Reihenfolge an.
- 2 Lassen Sie der Waage eine ausreichend lange Aufwärmzeit.
- 3 Nivellieren Sie die Waage.
- 4 Führen Sie eine interne Justierung durch.



#### Sehen Sie dazu auch

- 🔗 Wahl des Aufstellortes ▶ Seite 15
- 🔗 Einschalten der Waage ▶ Seite 20
- 🔗 Nivellieren der Waage ▶ Seite 21
- 🔗 Durchführen einer internen Justierung ▶ Seite 21

### 4.6.2 Transport der Waage über weite Strecken

METTLER TOLEDO Wir empfehlen, für den Transport der Waage oder von Waagenkomponenten über weite Strecken die Originalverpackung zu verwenden. Die Elemente der Originalverpackung wurden speziell für die Waage und ihre Komponenten entwickelt und gewährleisten optimalen Schutz beim Transport.

#### Sehen Sie dazu auch

- 🔗 Waage auspacken ▶ Seite 15

### 4.6.3 Verpackung und Lagerung

#### Verpacken der Waage

Bewahren Sie alle Teile der Verpackung an einem sicheren Ort auf. Die Bestandteile der Originalverpackung wurden speziell für die Waage und ihre Komponenten entwickelt und gewährleisten optimalen Schutz bei Transport oder Lagerung.

#### Lagern der Waage

Beim Einlagern der Waage müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- In Innenräumen und in der Originalverpackung
- Entsprechend den Umgebungsbedingungen, siehe Kapitel "Technische Daten"

#### i Hinweis

Bei einer Lagerung von mehr als 6 Monaten kann sich der Akku vollständig entladen (nur Datum und Uhrzeit gehen verloren).

#### Sehen Sie dazu auch

- 🔗 Technische Daten ▶ Seite 30



## 5 Wartung

Zur Gewährleistung der Funktionalität der Waage und der Genauigkeit der Wägeresultate muss der Benutzer eine Reihe von Wartungsmassnahmen durchführen.



Ausführlichere Informationen finden Sie im Referenzhandbuch (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 5.1 Wartungsaufgaben

Wartungsmaßnahme	Empfohlenes Intervall	Anmerkungen
Interne Justierung durchführen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Täglich</li><li>• Nach der Reinigung</li><li>• Nach dem Nivellieren</li><li>• Nach einem Ortswechsel</li></ul>	Siehe "Interne Justierung durchführen"
Routineprüfungen durchführen (Eckenlastprüfung, Wiederholbarkeitstest, Empfindlichkeitstest). METTLER TOLEDO empfiehlt, mindestens einen Empfindlichkeitstest durchzuführen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nach der Reinigung</li><li>• Nach dem Zusammenbau der Waage</li><li>• Nach einem Software-Update</li><li>• Abhängig von Ihren internen Vorschriften (SOP)</li></ul>	Siehe "Tests" im Referenzhandbuch
Reinigung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nach jedem Gebrauch</li><li>• Abhängig vom Verschmutzungsgrad</li><li>• Abhängig von Ihren internen Vorschriften (SOP)</li></ul>	siehe "Reinigung"
Software-Update	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abhängig von Ihren internen Vorschriften (SOP).</li><li>• Nach einem neuen Software-Release.</li></ul>	Siehe "Software-Update" im Referenzhandbuch

#### Sehen Sie dazu auch

Durchführen einer internen Justierung ► Seite 21

Reinigung ► Seite 25

### 5.2 Reinigung

#### 5.2.1 Demontage zur Reinigung

##### Hinweis

Je nach Waagenmodell können die Komponenten unterschiedlich aussehen.

##### Hinweis

In den meisten Fällen ist es nicht erforderlich, die Schutzabdeckungen zu entfernen, um die Waage zu reinigen.

##### 5.2.1.1 Waagen mit Windschutz



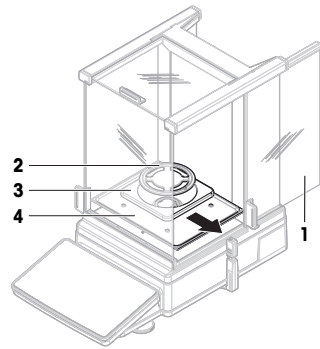
#### VORSICHT

##### Verletzung durch scharfe Gegenstände oder Glasscherben

Gerätekomponenten, wie z. B. Glas, können brechen und zu Verletzungen führen.

- Gehen Sie immer konzentriert und vorsichtig vor.

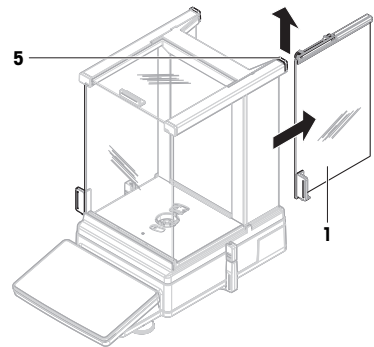
- 1 Öffnen Sie die Seitentür (1).
- 2 Nehmen Sie die Waagschale ab (2).
- 3 Nur Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg: Entfernen Sie das Windschutzelement (3).
- 4 Entfernen Sie die Auffangschale (4).



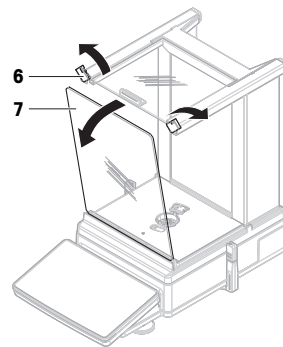
- 5 Heben Sie den QuickLock (5) an und ziehen Sie die Seitentür (1) nach hinten, um sie zu entfernen (rechts, links).

**HINWEIS: Beschädigung des Geräts**

Halten Sie die Seitentür (1) beim Entfernen fest.



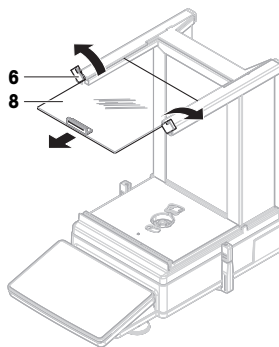
- 6 Drehen Sie den QuickLock (6, rechts, links), kippen Sie die Frontplatte (7) nach vorn ab und heben Sie sie aufwärts, um sie zu entfernen.



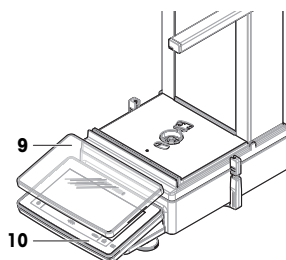
- 7 Ziehen Sie die obere Tür (8) vorwärts, um sie zu entfernen.

**Hinweis**

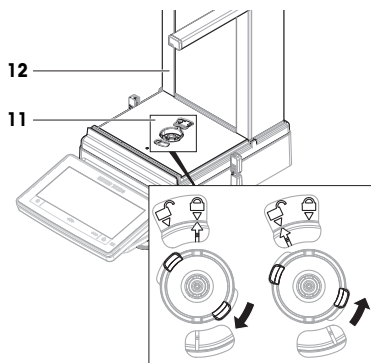
Optional, falls erforderlich: Entfernen Sie die Schutzabdeckungen wie unten beschrieben zum Reinigen.



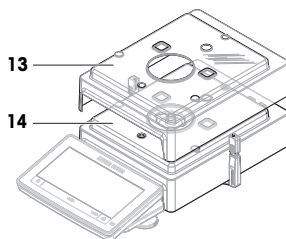
- 8 Entfernen Sie die Schutzabdeckung (9) vom Terminal (10).



- 9 Öffnen Sie den QuickLock (11) und entfernen Sie den Windschutz (12).

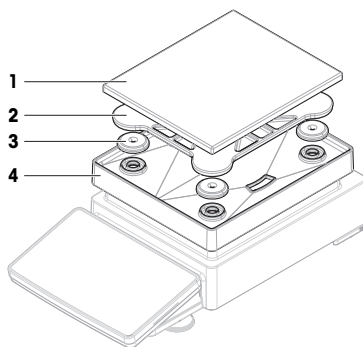


- 10 Entfernen Sie die Schutzabdeckung (13) von der Plattform (14).

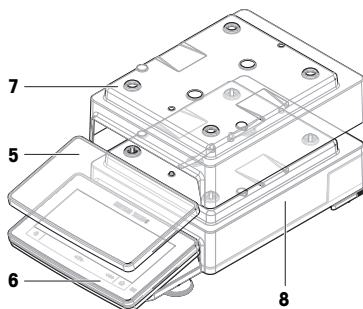


### 5.2.1.2 Waagen ohne Windschutz

- 1 Nehmen Sie die Waagschale ab (1).
- 2 Entfernen Sie den Waagschalenträger (2) und/oder die Trägerkappen (3) (falls vorhanden).
- 3 Entfernen Sie die Auffangschale (4).

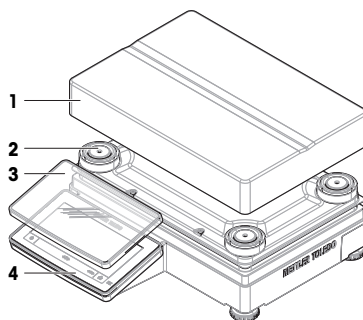


- 4 Optional, falls erforderlich: Entfernen Sie die Schutzabdeckung (5) vom Terminal (6).
- 5 Optional, falls erforderlich: Entfernen Sie die Schutzabdeckung (7) von der Plattform (8).



### 5.2.1.3 Waagen, gross

- 1 Nehmen Sie die Waagschale ab (1).
- 2 Entfernen Sie die Trägerkappen (2).
- 3 Optional, falls erforderlich: Entfernen Sie die Schutzabdeckung (3) vom Terminal (4).



## 5.2.2 Reinigung der Waage



### HINWEIS

#### Beschädigung des Gerätes durch ungeeignete Reinigungsmethoden

Wenn Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen, kann das Gerät beschädigt werden. Die Oberfläche des Geräts kann durch bestimmte Reinigungs-, Lösungs- oder Scheuermittel beschädigt werden.

- 1 Sprühen oder giessen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- 2 Verwenden Sie ausschliesslich die im Referenzhandbuch (RM) des Geräts oder im Leiffaden "8 Steps to a Clean Balance" angegebenen Reinigungsmittel.
- 3 Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts nur ein leicht angefeuchtetes, fusselfreies Tuch.
- 4 Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten sofort ab.



Weitere Informationen zur Reinigung einer Waage finden Sie unter "8 Steps to a Clean Balance".

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### Reinigung um die Waage herum

- Entfernen Sie Schmutz und Staub um die Waage herum und vermeiden Sie weitere Verunreinigungen.

#### Reinigung des Terminals

- Reinigen Sie das Terminal mit einem feuchten Tuch oder einem Papiertuch und einem milden Reinigungsmittel.

#### Reinigung aller abnehmbaren Teile

- Reinigen Sie alle abgebauten Teile mit einem feuchten Tuch oder einem Papiertuch und einem milden Reinigungsmittel oder reinigen Sie sie in der Spülmaschine bei bis zu 80 °C.

#### Reinigung der Waage

- 1 Trennen Sie die Waage vom Netzadapter.
- 2 Reinigen Sie die Oberfläche der Waage unter Verwendung eines mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten, fusselfreien Tuchs.
- 3 Entfernen Sie zunächst pudrige Substanzen oder Staub mit einem Einwegtuch.
- 4 Benutzen Sie zum Entfernen klebriger Substanzen ein feuchtes, fusselfreies Tuch und ein mildes Lösungsmittel, z. B. 70%iges Isopropanol oder Ethanol.

## 5.2.3 Inbetriebnahme nach Reinigung

- 1 Bauen Sie die Waage wieder zusammen.
- 2 Prüfen Sie, ob sich die Windschutzfüren (oben und seitlich) (gegebenenfalls) normal öffnen und schliessen lassen.
- 3 Schliessen Sie die Waage wieder an den Netzadapter an.
- 4 Überprüfen Sie die Nivellierung und nivellieren Sie die Waage bei Bedarf.
- 5 Beachten Sie die in den „Technischen Daten“ angegebene Aufwärmzeit.
- 6 Führen Sie eine interne Justierung durch.
- 7 Führen Sie eine Routineprüfung gemäß den internen Vorschriften Ihres Unternehmens durch. METTLER TOLEDO empfiehlt, nach der Reinigung der Waage einen Empfindlichkeitstest durchzuführen.
- 8 Drücken Sie die Taste →0←, um die Waage auf null zu stellen.
  - ⇒ Die Waage ist einsatzbereit.

### Sehen Sie dazu auch

- 🔗 Nivellieren der Waage ▶ Seite 21
- 🔗 Technische Daten ▶ Seite 30
- 🔗 Durchführen einer internen Justierung ▶ Seite 21


## 5.3 Service

Regelmäßige Wartung durch einen autorisierten Servicetechniker garantiert eine über Jahre gleichbleibende Zuverlässigkeit. Erkundigen Sie sich bei Ihrem METTLER TOLEDO-Vertreter nach den verfügbaren Serviceoptionen.


## 6 Technische Daten

### 6.1 Allgemeine Daten

#### Stromversorgung bei Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg und 0,1 mg

Netzadapter:	Eingang: 100–240 V AC $\pm$ 10 %, 50–60 Hz, 0,8 A, 61–80 VA Ausgang: 12 V DC, 2,5 A, LPS
Kabel für den Netzadapter:	3-polig, mit länderspezifischem Stecker
Stromverbrauch Waage:	12 V DC, 1,0 A
Polarität:	

#### Stromversorgung bei Waagen mit einer Ablesbarkeit von 1 mg oder höher

Netzadapter:	Eingang: 100–240 V AC $\pm$ 10 %, 50–60 Hz, 0,5 A Ausgang: 12 V DC, 1,5 A, LPS
Stromverbrauch Waage:	12 V DC, 1,0 A
Polarität:	

#### Schutz und Normen

Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2
Schutzart:	IP41 (Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,1 mg oder 1 mg) IP54 (Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 g oder höher)

#### Hinweis

Die angegebene Schutzart wird nur erzielt, wenn die Waage betriebsbereit ist. Die Schutzabdeckungen müssen angebracht sein und die Kappen müssen die Schnittstellenanschlüsse abdecken.

Normen für Sicherheit und EMV:	Siehe Konformitätsbescheinigung
Verwendungsbereich:	Nur in trockenen Innenräumen verwenden

#### Umgebungsbedingungen

Die Grenzwerte gelten, wenn die Waage unter folgenden Umgebungsbedingungen eingesetzt wird:

Höhe über NN:	Bis 5000 m
Umgebungstemperatur:	+10 bis +30 °C
Max. Temperaturänderung:	5 °C/h
Relative Luftfeuchtigkeit:	30 bis 70 %, nicht kondensierend

Akklimatisierungszeit:

Empfehlung: Bis zu **4 Stunden** bei Präzisionswaagen oder bis zu **8 Stunden** bei Analysenwaagen. Diese Werte gelten, nachdem die Waage an dem Ort aufgestellt wurde, an dem sie in Betrieb genommen wird.

**Hinweis**

Die Akklimatisierungszeit hängt von der Ablesbarkeit der Waage und den Umgebungsbedingungen ab.

Aufwärmzeit:

Mindestens **30 Minuten** bei Präzisionswaagen, **60 Minuten** bei Analysenwaagen oder **120 Minuten** bei Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,01 mg. Diese Werte gelten nach dem Anschliessen der Waage an die Stromversorgung oder nach dem Beenden des Energiesparmodus. Beim Einschalten aus dem Standby-Modus ist die Waage sofort betriebsbereit.

Die Waage kann unter den folgenden Umgebungsbedingungen verwendet werden. Die Wägeleistung der Waage kann jedoch außerhalb der Grenzwerte liegen:

Umgebungstemperatur: +5 – +40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis max. 80 % bei 31 °C, linear abnehmend bis 50 % bei 40 °C, nicht kondensierend

Die Waage kann unter folgenden Bedingungen von der Stromversorgung getrennt und in ihrer Verpackung gelagert werden:

Umgebungstemperatur: -25 bis +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

## 7 Entsorgung

In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden. Dies gilt auch für Länder außerhalb der EU, je nach deren spezifischen Anforderungen.

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften bei der für elektrische und elektronische Geräte vorgesehenen Sammelstelle. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben. Sollte dieses Gerät an andere Personen weitergegeben werden, muss auch der Inhalt dieser Vorschrift mit einbezogen werden.



## 8 Informationen zur Konformität

Nationale Zulassungsdokumente, wie z. B. die FCC-Konformitätsbescheinigung des Lieferanten, sind online verfügbar und/oder in der Verpackung enthalten.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



Ausführlichere Informationen finden Sie im Referenzhandbuch (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)





# Índice de contenidos

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>3</b>
1.1	Objetivo del documento .....	3
1.2	Información y documentos adicionales.....	3
1.3	Acrónimos y abreviaturas.....	3
<b>2</b>	<b>Información de seguridad</b>	<b>4</b>
2.1	Definición del texto y los símbolos de advertencia .....	4
2.2	Indicaciones de seguridad específicas del producto .....	5
<b>3</b>	<b>Diseño y función</b>	<b>6</b>
3.1	Vista general de las balanzas analíticas .....	6
3.2	Vista general de las balanzas de precisión pequeñas.....	7
3.2.1	Balanzas con cortaaire	7
3.2.2	Balanzas sin cortaaire	8
3.3	Vista general de las balanzas de precisión grandes .....	9
3.4	Vista general del terminal.....	9
3.5	Vista general de las conexiones de la interfaz .....	10
3.6	Descripción de los componentes .....	10
3.6.1	Cortaaire	10
3.6.2	Plato de pesaje .....	11
3.6.3	Elemento de protección cortaaire .....	11
3.6.4	Plato colector .....	11
3.6.5	Tirador de la puerta.....	11
3.6.6	Tirador de la ErgoDoor .....	12
3.6.7	Patas de nivelación .....	12
3.6.8	Terminal .....	12
3.6.9	QuickLock para el cortaaire .....	12
3.6.10	QuickLock para la puerta superior y el panel frontal .....	13
3.6.11	QuickLock para puerta lateral.....	13
3.6.12	Botón de desbloqueo del panel trasero.....	13
3.7	Interfaz de usuario .....	13
3.7.1	Descripción general de los apartados principales .....	13
3.7.2	Pantalla principal de pesaje.....	14
<b>4</b>	<b>Instalación y puesta en marcha</b>	<b>15</b>
4.1	Selección de la ubicación .....	15
4.2	Desembalaje de la balanza.....	16
4.3	Instalación .....	17
4.3.1	Balanzas con cortaaire .....	17
4.3.2	Balanzas sin cortaaire .....	19
4.3.2.1	Montaje de las balanzas de 1 mg .....	19
4.3.2.2	Montaje de las balanzas de 0,01 g .....	19
4.3.2.3	Montaje de las balanzas de 0,1 g .....	19
4.3.3	Balanzas, grandes.....	20
4.4	Puesta en marcha .....	20
4.4.1	Conexión de la balanza.....	20
4.4.2	Encendido de la balanza .....	21
4.4.3	Nivelación de la balanza .....	21
4.4.4	Realización de un ajuste interno.....	21
4.4.5	Entrada/salida del modo de espera.....	22
4.4.6	Entrada/salida del modo de ahorro de energía .....	22
4.4.7	Apagado de la balanza .....	22
4.5	Realización de un pesaje sencillo .....	22

4.5.1	Apertura y cierre de las puertas del cortaaires.....	22
4.5.2	Puesta a cero de la balanza .....	23
4.5.3	Tara de la balanza.....	23
4.5.4	Realización de un pesaje.....	23
4.6	Transporte, embalaje y almacenamiento.....	24
4.6.1	Traslado de la balanza a corta distancia .....	24
4.6.2	Traslado de la balanza a larga distancia.....	24
4.6.3	Embalaje y almacenamiento.....	24
<b>5</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>25</b>
5.1	Tareas de mantenimiento.....	25
5.2	Limpieza.....	25
5.2.1	Desmontaje para la limpieza .....	25
5.2.1.1	Balanzas con cortaaires .....	26
5.2.1.2	Balanzas sin cortaaires .....	28
5.2.1.3	Balanzas, grandes.....	28
5.2.2	Limpieza de la balanza .....	29
5.2.3	Puesta en marcha después de la limpieza.....	29
5.3	Mantenimiento.....	30
<b>6</b>	<b>Características técnicas</b>	<b>30</b>
6.1	Características generales .....	30
<b>7</b>	<b>Eliminación</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Información sobre conformidad</b>	<b>31</b>

## 1 Introducción

Gracias por elegir una balanza de METTLER TOLEDO. La balanza combina un rendimiento excelente con facilidad de uso.

### EULA

El software de este producto está sujeto a licencia de conformidad con el Contrato de Licencia de Usuario Final (CLUF) de METTLER TOLEDO para software.

Al utilizar este producto, acepta los términos del CLUF.

► [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

### 1.1 Objetivo del documento

Este manual de usuario proporciona instrucciones breves sobre los primeros pasos que debe seguir con el instrumento. Esto asegura un manejo seguro y eficaz. El personal deberá haber leído y comprendido este manual antes de llevar a cabo cualquier tarea.

### 1.2 Información y documentos adicionales

Este documento está disponible en línea en otros idiomas.



► [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Página de producto:

► [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Instrucciones para la limpieza de una balanza, «8 Steps to a Clean Balance»:

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Búsqueda de software:

► [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Búsqueda de documentos:

► [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su METTLER TOLEDO representante de ventas o asistencia autorizado.

► [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

### 1.3 Acrónimos y abreviaturas

Término original	Traducción	Explicación
AC	CA	Alternating Current (Corriente alterna)
ASTM		American Society for Testing and Materials
DC	CC	Direct Current (Corriente continua)
EMC		Electromagnetic Compatibility (Compatibilidad electromagnética)
FCC		Federal Communications Commission
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification (Identificación)

IP		Ingress Protection
LAN		Local Area Network (Red de área local)
LED		Light-Emitting Diode (Diodo emisor de luz)
LPS		Limited Power Source (Fuente de energía limitada)
MAC		Media Access Control (Control de acceso al medio)
MT-SICS		METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set
NA		Not Applicable (No aplicable)
OIML		Organisation Internationale de Métrologie Légale (International Organization of Legal Metrology)
RM		Reference Manual (Manual de referencia)
SOP	PNT	Standard Operating Procedure (Procedimiento normalizado de trabajo)
TDNR	Nº Def. Tipo	Type Definition Number (Número definición tipo)
UM		User Manual (Manual de usuario)
USB		Universal Serial Bus (Bus serie universal)
USP		United States Pharmacopeia

## 2 Información de seguridad

Para este instrumento hay disponibles dos documentos denominados "Manual del usuario" y "Manual de referencia".

- El manual de usuario está disponible en línea en varios idiomas.
- Se suministra una versión impresa del manual de usuario con el instrumento .
- El manual de referencia está disponible en línea. Este manual contiene una descripción completa del instrumento y de su uso.
- Guarde los dos documentos para consultarlos en el futuro.
- Incluya los dos documentos si transfiere el instrumento a terceros.

Use el instrumento siguiendo únicamente el manual del usuario y el manual de referencia. Si modifica el instrumento o no lo usa según la información indicada en estos documentos, la seguridad de este puede verse afectada y Mettler-Toledo GmbH no asumiremos ninguna responsabilidad al respecto.

### 2.1 Definición del texto y los símbolos de advertencia

Las indicaciones de seguridad contienen información importante sobre problemas de seguridad. Si se hace caso omiso de las indicaciones de seguridad pueden producirse daños personales o materiales, funcionamiento anómalo y resultados incorrectos. Las indicaciones de seguridad se marcan con los textos y símbolos de advertencia siguientes:

#### Texto de advertencia

**PELIGRO** Una situación de peligro con un nivel de riesgo alto que, si no se evita, provocará lesiones graves o incluso la muerte.

- ADVERTENCIA** Una situación de peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se impide, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- ATENCIÓN** Una situación de peligro con un nivel de riesgo bajo que, si no se impide, puede provocar lesiones de carácter leve o medio.
- AVISO** Una situación de peligro con un nivel de riesgo bajo que puede provocar daños en el equipo, otros daños materiales, errores de funcionamiento y resultados erróneos o pérdidas de datos.

### Símbolos de advertencia



Peligro general



Aviso

## 2.2 Indicaciones de seguridad específicas del producto

### Uso previsto

Este equipo está diseñado para su uso por personal debidamente formado. El instrumento se ha concebido para realizar tareas de pesaje.

Cualquier otro tipo de uso y funcionamiento que difiera de los límites de uso establecidos por Mettler-Toledo GmbH sin el consentimiento de Mettler-Toledo GmbH se considera no previsto.

### Responsabilidades del propietario del instrumento

El propietario del instrumento es la persona que posee de forma legal el instrumento, así como la persona que lo utiliza o permite que otros lo utilicen, o quien la ley considere que es el operario del instrumento. Esta persona es responsable de velar por la seguridad de todos los usuarios del instrumento y de terceros.

Mettler-Toledo GmbH asume que el propietario del instrumento forma a los usuarios para usar de forma segura el mismo en el puesto de trabajo y para afrontar posibles peligros. Mettler-Toledo GmbH asume que el propietario del instrumento proporciona el equipo de protección necesario.

### Avisos de seguridad



#### **ADVERTENCIA**

##### **Riesgo de muerte o de lesiones graves por descarga eléctrica**

El contacto con piezas que lleven corriente eléctrica activa puede provocar lesiones o la muerte.

- 1 Utilice únicamente el cable de alimentación y el adaptador de CA/CC de METTLER TOLEDO diseñados para su instrumento.
- 2 Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra.
- 3 Mantenga todas las conexiones y los cables eléctricos alejados de los líquidos y de la humedad.
- 4 Compruebe si existen desperfectos en los cables y el conector, y sustitúyalos en caso de que estén dañados.



#### **AVISO**

##### **Daños en el instrumento o funcionamiento incorrecto debido al uso de piezas inapropiadas**

- Utilice únicamente piezas de METTLER TOLEDO diseñadas para ser utilizadas con su instrumento.

En el manual de referencia puede consultar la lista de accesorios y piezas de repuesto.

### 3 Diseño y función

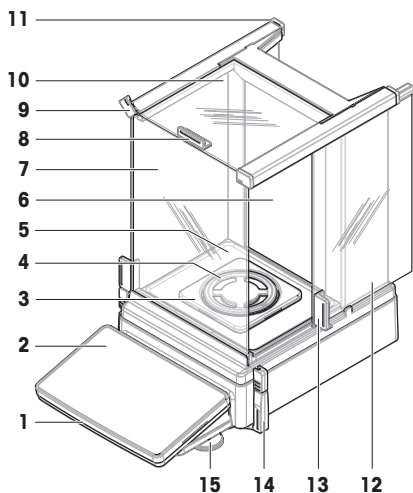


Para obtener más información, consulte el manual de referencia (RM).

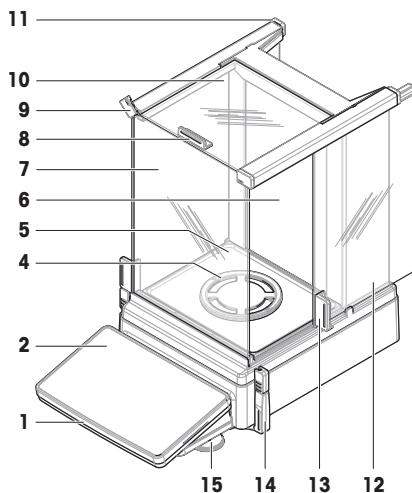
► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

#### 3.1 Vista general de las balanzas analíticas

0.01 mg



0.1 mg



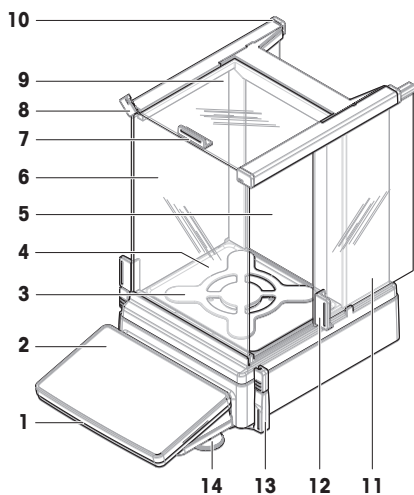
1	StatusLight	9	QuickLock, puerta/panel superior
2	Terminal	10	Puerta superior del cortaaire
3	Elemento de protección cortaaire	11	QuickLock, puerta lateral
4	Plato de pesaje	12	Puerta lateral del cortaaire (derecha/izquierda)
5	Plato colector	13	Tirador de la puerta lateral
6	Panel trasero *, cortaaire	14	tirador de ErgoDoor
7	Panel frontal, cortaaire	15	Patas de nivelación
8	Tirador de la puerta superior		

\* En las balanzas con una legibilidad de 0,01 mg, el panel posterior tiene retroiluminación.

## 3.2 Vista general de las balanzas de precisión pequeñas

### 3.2.1 Balanzas con cortaaire

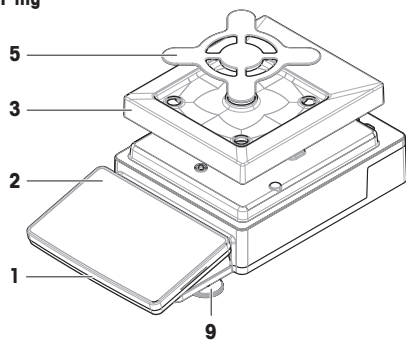
1 mg



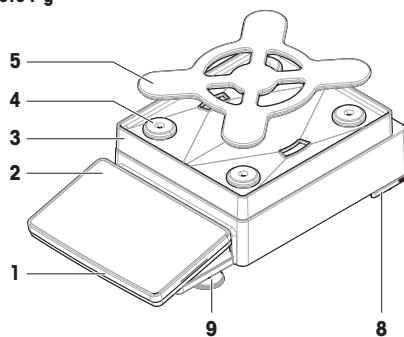
1	StatusLight	8	QuickLock, puerta/panel superior
2	Terminal	9	Puerta superior del cortaaire
3	plato de pesaje SmartPan	10	QuickLock, puerta lateral
4	Plato colector	11	Puerta lateral del cortaaire (derecha/izquierda)
5	Panel trasero del cortaaire	12	Tirador de la puerta lateral
6	Panel frontal, cortaaire	13	tirador de ErgoDoor
7	Tirador de la puerta superior	14	Patas de nivelación

### 3.2.2 Balanzas sin cortaares

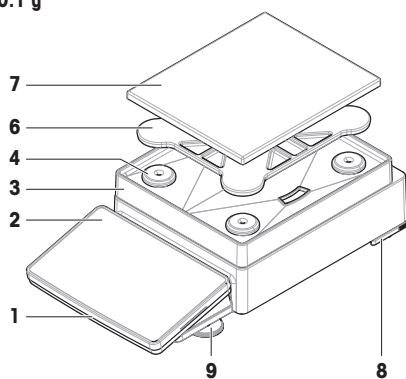
1 mg



0.01 g



0.1 g

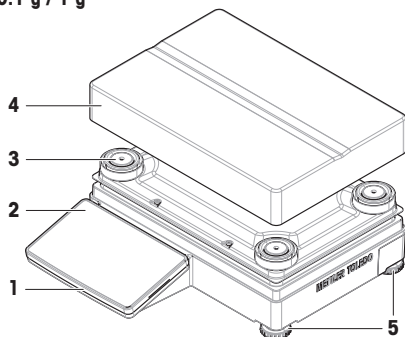


1	StatusLight	6	Soporte del plato de pesaje
2	Terminal	7	Plato de pesaje
3	Plato colector	8	Patas de apoyo
4	Soporte del plato de pesaje	9	Patas de nivelación
5	plato de pesaje SmartPan		



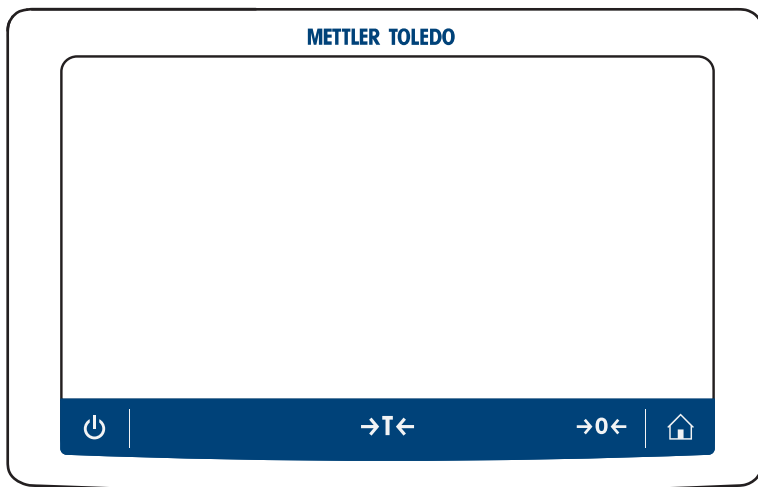
### 3.3 Vista general de las balanzas de precisión grandes







0.1 g / 1 g



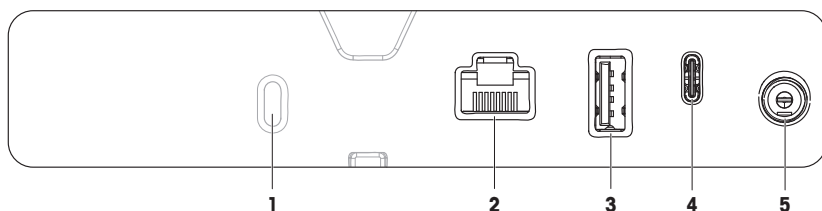
1	StatusLight	4	Plato de pesaje
2	Terminal	5	Patas de nivelación
3	Soporte del plato de pesaje		

### 3.4 Vista general del terminal



	Nombre	Descripción
	<b>En espera / Modo ahorro energético</b>	Al pulsar el botón  , la balanza pasa al modo de reposo. Si mantiene pulsado  , la balanza pasa al modo de ahorro de energía. Para apagar la balanza por completo, es necesario desconectarla de la fuente de alimentación.  <b>Nota</b> No desconecte la balanza de la fuente de alimentación a menos que no vaya a utilizarla durante un periodo de tiempo prolongado. Después de encender el instrumento, deberá calentarse para poder ofrecer resultados exactos.
	Tara	Tara la balanza.  Esta función es útil cuando el proceso de pesaje implica el uso de recipientes. Después de tarar la balanza, en la pantalla se muestra <b>Net</b> para indicar que todos los pesos visualizados son netos.
	Cero	Realiza la puesta a cero de la balanza.  La balanza debe ponerse siempre a cero antes de iniciar el proceso de pesaje. Tras la puesta a cero, la balanza establece una nueva señal cero.
	Inicio	Para regresar desde cualquier nivel de menú a la pantalla de pesaje principal.

### 3.5 Vista general de las conexiones de la interfaz

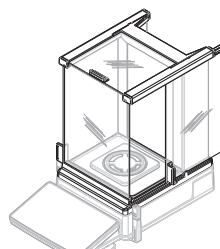


<b>1</b>	Ranura para cable antirobo	<b>4</b>	Puerto USB-C
<b>2</b>	Puerto Ethernet (LAN)	<b>5</b>	Conector hembra para el adaptador de CA/CC
<b>3</b>	Puerto USB-A		

### 3.6 Descripción de los componentes

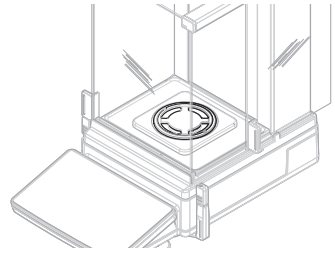
#### 3.6.1 Cortaaires

El cortaaires protege el área de pesaje contra impactos ambientales, como las corrientes de aire o la humedad. Las puertas laterales y la puerta superior pueden abrirse de forma manual.



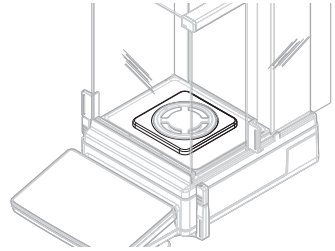
### 3.6.2 Plato de pesaje

El plato de pesaje es el receptor de carga que permite alojar el elemento de pesaje.



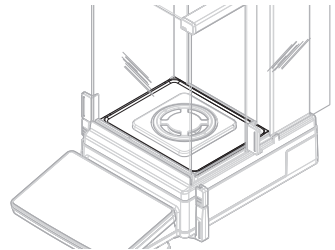
### 3.6.3 Elemento de protección cortaaire

El cortaaire protege el plato de pesaje de las corrientes de aire. Este componente solo está disponible para balanzas con una legibilidad de 0,01 mg.



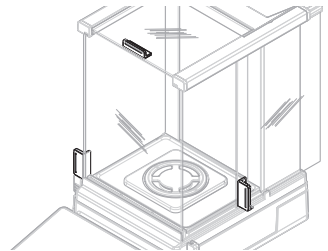
### 3.6.4 Plato colector

El plato colector está colocado debajo del plato de pesaje. El objetivo principal del plato colector es asegurar una limpieza rápida de la balanza.



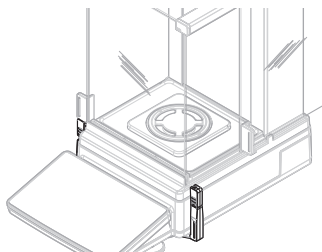
### 3.6.5 Tirador de la puerta

Los tiradores de las puertas están montados en las puertas del cortaaire. Los tiradores se utilizan para abrir de forma manual las puertas laterales y la puerta superior del cortaaire.



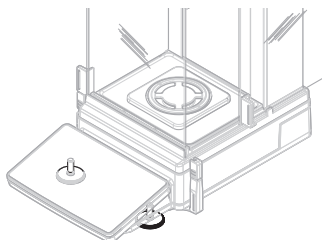
### 3.6.6 Tirador de la ErgoDoor

El tirador ErgoDoor está montado en la plataforma. El tirador ErgoDoor se puede encajar en el tirador de la puerta lateral. Esto permite personalizar la apertura/cierre de las puertas laterales según sus necesidades.



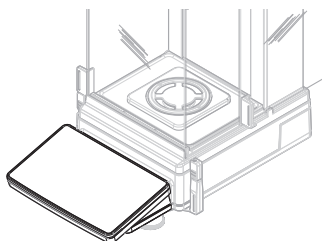
### 3.6.7 Patas de nivelación

La balanza se apoya sobre patas de altura regulable. Estas patas se utilizan para nivelar la balanza.



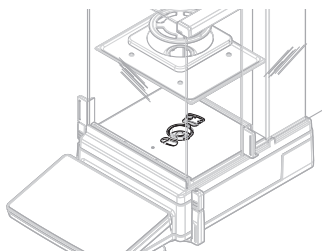
### 3.6.8 Terminal

El terminal de la balanza dispone de una pantalla táctil de 7 pulgadas. Además, en la parte frontal del terminal hay una banda de LED StatusLight que indica el estado en el que se encuentra la balanza. El terminal está protegido por una cubierta reemplazable.



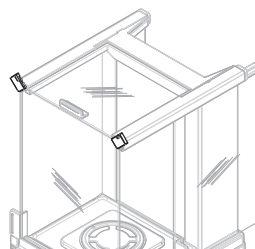
### 3.6.9 QuickLock para el cortaaires

El QuickLock del cortaaires se utiliza para fijar el cortaaires a la plataforma.



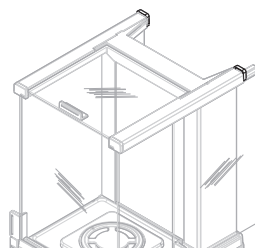
### 3.6.10 QuickLock para la puerta superior y el panel frontal

En función de la posición, el QuickLock se utiliza para bloquear/desbloquear la puerta superior y el panel frontal del cortaaíres.



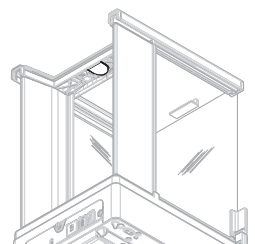
### 3.6.11 QuickLock para puerta lateral

El QuickLock se utiliza para bloquear/desbloquear la puerta lateral del cortaaíres.



### 3.6.12 Botón de desbloqueo del panel trasero

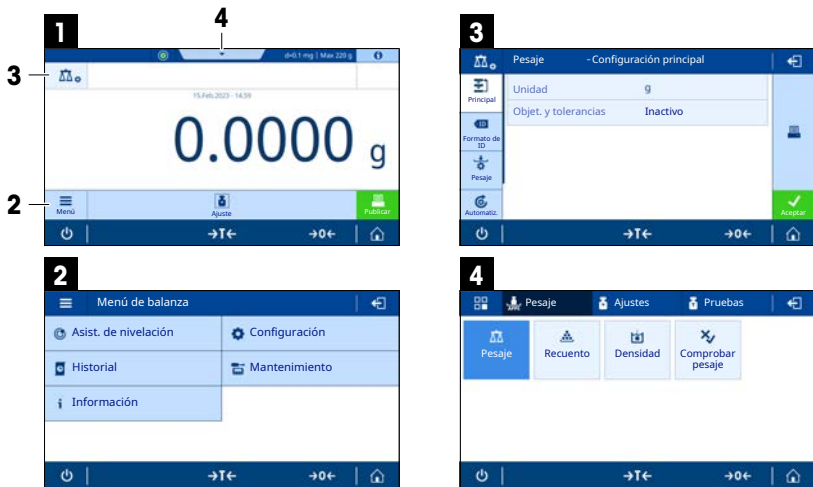
El botón de desbloqueo se utiliza para bloquear/desbloquear el panel trasero del cortaaíres. Esta función solo está disponible para el cortaaíres de las balanzas con una legibilidad de 0,1 mg y 1 mg.



## 3.7 Interfaz de usuario

### 3.7.1 Descripción general de los apartados principales

La pantalla principal de pesaje (1) es el punto central de navegación donde se pueden encontrar todos los menús y configuraciones. Los apartados **Menú de balanza (2)**, **Configuración principal (3)** y el apartado de aplicaciones (4) se abren al pulsar el icono o pestaña correspondiente.



### Vea también a este respecto

[Pantalla principal de pesaje](#) ▶ página 14

### 3.7.2 Pantalla principal de pesaje



	Nombre	Descripción
1	Resultados del pesaje	Muestra los resultados del proceso de pesaje actual.
2	Indicador de nivel	Indica si la balanza está nivelada (verde) o no (rojo).
3	Aplicaciones	Acceso a las aplicaciones disponibles: <b>Pesaje</b> , <b>Ajustes</b> , <b>Pruebas</b> .
4	Legibilidad y capacidad máxima (Máx)	Muestra la legibilidad y la capacidad máxima de la balanza.

	Nombre	Descripción
5	Información adicional	Muestra información adicional sobre la actividad actual. Ejemplo: valor de pesaje actual en otra unidad
6	Información y advertencias	Muestra la información actual, advertencias y mensajes de error.
7	Área de funciones	Muestra las funciones activas según la configuración de la aplicación de pesaje actual.
8	<b>Publicar</b> botón	Publica los resultados de acuerdo con la configuración de la aplicación de pesaje actual. En función de la aplicación de pesaje seleccionada, el botón puede tener diferentes funciones.
9	Barra de acciones	Contiene acciones relativas a la aplicación de pesaje actual.
10	<b>Menú de balanza</b>	Da acceso a las propiedades de la balanza.
11	SmartTrac	Se utiliza como asistente de pesaje para definir un peso objetivo con tolerancias máxima y mínima.
12	<b>Configuración principal</b>	Accede a las opciones de configuración de la aplicación de pesaje actual.

## 4 Instalación y puesta en marcha

### 4.1 Selección de la ubicación

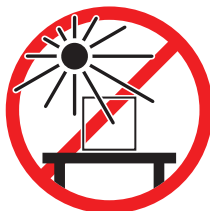
Una balanza es un instrumento de precisión sensible. La ubicación en la que se instale afectará en gran medida a la exactitud de los resultados de pesaje.

#### Requisitos de la ubicación

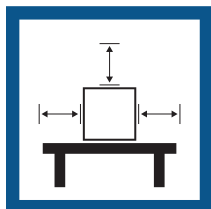
Colocación en interiores sobre una mesa estable



Evite la exposición solar directa



Asegúrese de que haya espacio suficiente



Evite las vibraciones



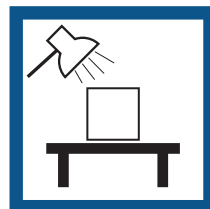
Nivele el instrumento



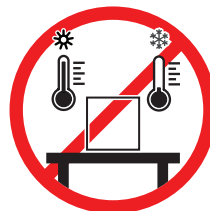
Evite las corrientes de aire fuertes



Proporcione una iluminación adecuada



Evite los cambios de temperatura



Tenga en cuenta las condiciones ambientales. Consulte "Características técnicas".

Separación suficiente para balanzas: >15 cm alrededor del instrumento

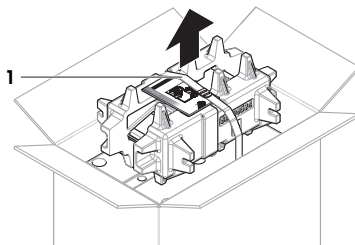
## 4.2 Desembalaje de la balanza

Compruebe si el paquete, los elementos del embalaje y los componentes suministrados presentan daños. Si algún componente está dañado, póngase en contacto con su representante de mantenimiento de METTLER TOLEDO.

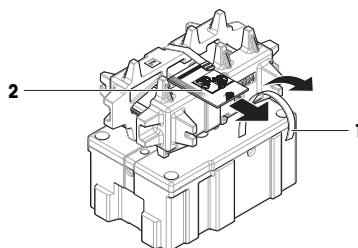
### Nota

En función del modelo de la balanza, los elementos de embalaje y los componentes pueden tener un aspecto diferente.

- 1 Abra la caja y saque el paquete con ayuda de la banda de sujeción (1).



- 2 Abra la banda de sujeción (1) y saque el manual de usuario (2).

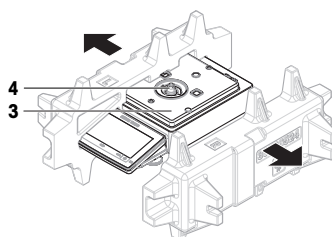


- 3 Retire la parte superior del embalaje y desembale con cuidado la plataforma (3).

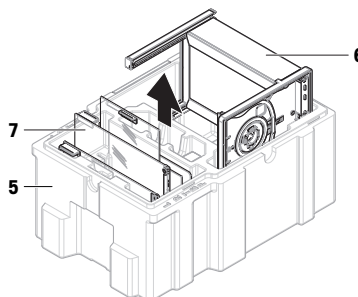
### **AVISO: Daños en el equipo**

No toque el cono (4) que sobresale de la plataforma.

- 4 Retire la bolsa protectora.
- 5 Mantenga las cubiertas de protección instaladas en la plataforma y en el terminal.



- 6 Abra la parte inferior del embalaje (5).
- 7 Levante con cuidado el cortacables (6), las puertas del cortacables (7) y el resto de elementos.
- 8 Guarde todas las partes del embalaje en un lugar seguro para su uso en el futuro.
  - ➔ La balanza está lista para el montaje.





## 4.3 Instalación

### Nota

En función del modelo de la balanza, los componentes pueden tener un aspecto diferente.

### 4.3.1 Balanzas con cortaaire



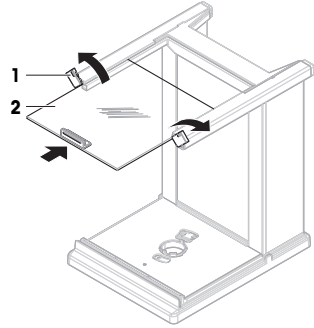
#### ATENCIÓN

##### Lesiones debidas a objetos afilados o cristales rotos

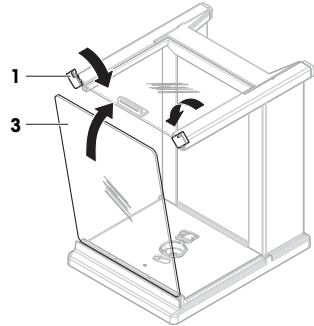
Los componentes del instrumento, por ejemplo, el vidrio, pueden romperse y provocar lesiones.

- Manipule siempre los componentes con concentración y cuidado.

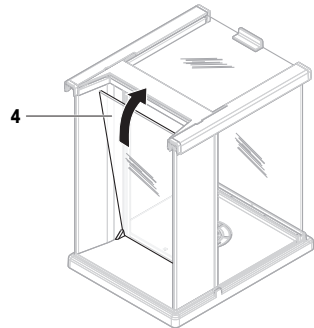
- 1 Monte el cortaaire: Gire el QuickLock (1, derecho, izquierdo) y deslice la puerta superior (2).



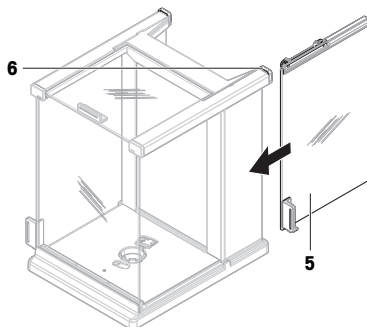
- 2 Coloque el panel frontal (3) y, a continuación, gire el QuickLock (1, derecho, izquierdo) para mantener el panel en su lugar.



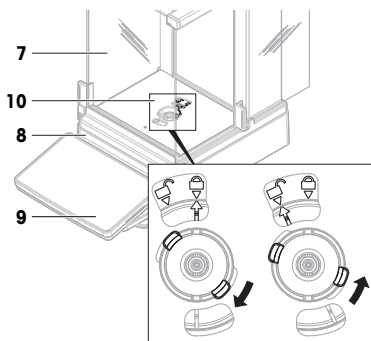
- 3 Para balanzas sin retroiluminación: Coloque el panel trasero (4) con el lado liso hacia delante.



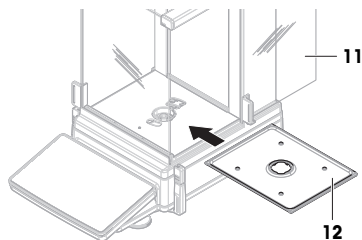
- 4 Introduzca la puerta lateral (5) hasta que el QuickLock (6) encaje (derecho, izquierdo).  
 ➔ El cortaaire se ha montado.



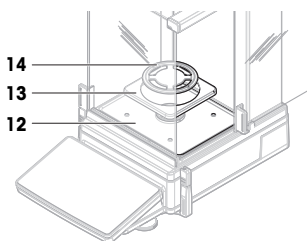
- 5 Coloque el cortaaire (7) sobre la plataforma (8).  
 ⓘ **Nota**  
 Para proteger la balanza, mantenga las cubiertas de protección instaladas en la plataforma (8) y en el terminal (9).  
 6 Fije el cortaaire (7) a la plataforma (8) girando el QuickLock (10).



- 7 Abra por completo la puerta lateral (11).  
 8 Coloque el plato colector (12).  
 ⓘ **Nota**  
 Si no puede instalar correctamente el plato colector, asegúrese de que el QuickLock (10) esté bien bloqueado.



- 9 Solo para balanzas con una legibilidad de 0,01 mg:  
 Coloque el elemento de protección cortaaire (13) sobre el plato colector (12).  
 10 Instale el plato de pesaje (14).  
 ➔ La balanza está lista para utilizarse.



## 4.3.2 Balanzas sin cortaires

### 4.3.2.1 Montaje de las balanzas de 1 mg

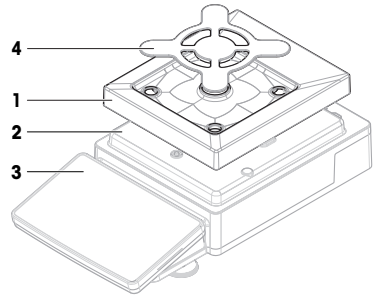
- 1 Coloque el plato colector (1) sobre la plataforma (2).

**[i] Nota**

Para proteger la balanza, mantenga las cubiertas de protección instaladas en la plataforma (2) y en el terminal (3).

- 2 Coloque el plato de pesaje (4) sobre el plato colector (1).

⇒ La balanza está lista para utilizarse.



### 4.3.2.2 Montaje de las balanzas de 0,01 g

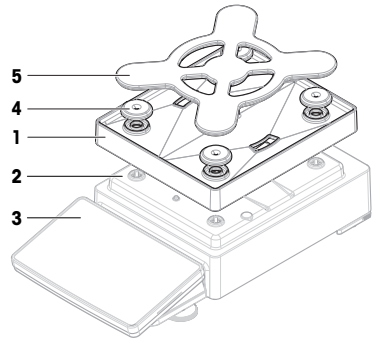
- 1 Coloque el plato colector (1) sobre la plataforma (2).

**[i] Nota**

Para proteger la balanza, mantenga las cubiertas de protección instaladas en la plataforma (2) y en el terminal (3).

- 2 Coloque los apoyos de soporte (4).
- 3 Coloque el plato de pesaje (5) sobre los apoyos de soporte (4).

⇒ La balanza está lista para utilizarse.



### 4.3.2.3 Montaje de las balanzas de 0,1 g

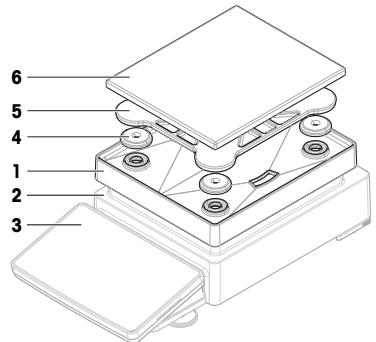
- 1 Coloque el plato colector (1) sobre la plataforma (2).

**[i] Nota**

Para proteger la balanza, mantenga las cubiertas de protección instaladas en la plataforma (2) y en el terminal (3).

- 2 Coloque los apoyos de soporte (4).
- 3 Coloque el soporte del plato de pesaje (5) sobre los apoyos de soporte (4).
- 4 Coloque el plato de pesaje (6) sobre su soporte (5).

⇒ La balanza está lista para utilizarse.



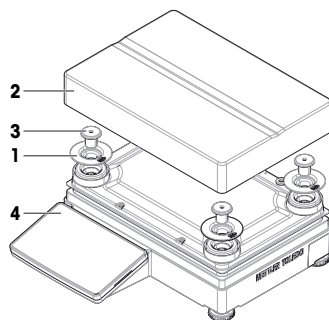
### 4.3.3 Balanzas, grandes

- 1 Retire los seguros de transporte (1).
- 2 Coloque el plato de pesaje (2) sobre los apoyos de soporte (3).

**Nota**

Para proteger la balanza, mantenga la cubierta de protección instalada en el terminal (4).

➔ La balanza está lista para utilizarse.



## 4.4 Puesta en marcha

### 4.4.1 Conexión de la balanza



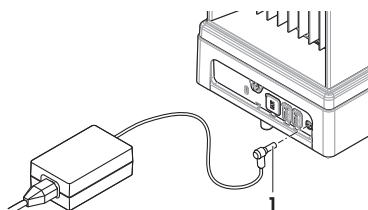
#### **ADVERTENCIA**

##### **Riesgo de muerte o de lesiones graves por descarga eléctrica**

El contacto con piezas que lleven corriente eléctrica activa puede provocar lesiones o la muerte.

- 1 Utilice únicamente el cable de alimentación y el adaptador de CA/CC de METTLER TOLEDO diseñados para su instrumento.
- 2 Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra.
- 3 Mantenga todas las conexiones y los cables eléctricos alejados de los líquidos y de la humedad.
- 4 Compruebe si existen desperfectos en los cables y el conector, y sustitúyalos en caso de que estén dañados.

- 1 Instale los cables de modo que no puedan resultar dañados ni interferir en el funcionamiento.
- 2 Inserte el conector del adaptador de corriente CA/CC (1) en la toma de alimentación del instrumento.
- 3 Fije el conector apretando con firmeza la tuerca anular estriada.
- 4 Inserte el enchufe del cable de alimentación en una toma eléctrica con conexión a tierra a la que se pueda acceder fácilmente.  
➔ La balanza se enciende automáticamente.



**Nota**

No conecte el instrumento a una toma de corriente controlada con un interruptor. Después de encender el instrumento, deberá calentarse para poder ofrecer resultados exactos.

#### **Vea también a este respecto**

🔗 Características generales ▶ página 30

#### 4.4.2 Encendido de la balanza

Cuando se conecta a la fuente de alimentación, la balanza se enciende automáticamente.

##### Acuerdo de licencia de usuario final (EULA, por sus siglas en inglés)

Cuando la balanza se enciende por primera vez, en la pantalla se muestra el Acuerdo de licencia de usuario final (EULA, por sus siglas en inglés).

- 1 Lea las condiciones.
- 2 Pulse **Acepto los términos del contrato de licencia** y confirme pulsando **✓ Aceptar**.  
⇒ Se abre la pantalla principal de pesaje.

##### Aclimatación y calentamiento

Antes de que la balanza pueda ofrecer resultados fiables, deberá:

- aclimatarse a la temperatura ambiente
- calentarse conectándose a la fuente de alimentación

El tiempo de aclimatación y el tiempo de calentamiento de las balanzas pueden encontrarse en «Características generales».

##### **i** Nota

Cuando la balanza sale del modo en espera, estará lista para su uso.

##### Vea también a este respecto

- 🔗 Características generales ▶ página 30
- 🔗 Entrada/salida del modo de espera ▶ página 22
- 🔗 Entrada/salida del modo de ahorro de energía ▶ página 22
- 🔗 Apagado de la balanza ▶ página 22

#### 4.4.3 Nivelación de la balanza

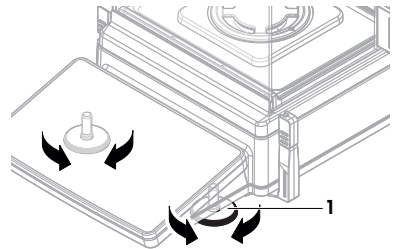
Para obtener unos resultados de pesaje precisos y reproducibles, es importante que el equipo se posicione de manera totalmente horizontal y estable.

Si la balanza está desnivelada, el indicador de nivel de la pantalla principal se vuelve rojo.

- 1 En la pantalla principal de pesaje, pulse **⊙**.  
⇒ Se abre el cuadro de diálogo **Asist. de nivelación**. Se abre.
- 2 Gire las patas de nivelación **(1)** como se muestra en la pantalla, hasta que el punto se encuentre en el centro del indicador de nivel.

Acceso alternativo al diálogo **Asist. de nivelación**:

☰ **Navegación:** ☰ **Menú de balanza** > ⊙ **Asist. de nivelación**



#### 4.4.4 Realización de un ajuste interno



☰ **Navegación:** ▼ > 📁 **Aplicaciones** > ⚙️ **Ajustes**

■ **Ajustes** está configurada como **Interno**.



- 1 Opción 1: En la pantalla de pesaje principal, pulse **⚙️ Ajuste**.  
Opción 2: Abra el apartado de aplicaciones, pulse **⚙️ Ajustes**, seleccione el ajuste y pulse **▶ Iniciar**.  
⇒ Se realiza el ajuste.  
⇒ Aparece la pantalla de resultados del ajuste.
- 2 Pulse **✓ Finalizar**.

- ➔ La balanza está lista.

#### 4.4.5 Entrada/salida del modo de espera

- 1 Para acceder al modo de reposo, pulse brevemente 
  - ➔ La pantalla se ilumina en azul. Se muestra un código QR para obtener más información sobre la balanza.
- 2 Para salir del modo de reposo, pulse brevemente 
  - ➔ La pantalla está encendida.

#### 4.4.6 Entrada/salida del modo de ahorro de energía

- 1 Para acceder al modo de ahorro de energía, mantenga pulsado  (más de dos segundos).
  - ➔ La pantalla está oscura. La balanza está en el modo de ahorro de energía.
- 2 Para salir del modo de ahorro de energía, mantenga pulsado 
  - ➔ La balanza está encendida.

#### Nota


Recomendamos configurar los tiempos de ahorro de energía. Cuando la balanza sale automáticamente del modo de ahorro de energía a la hora definida, está lista para utilizarse de inmediato.

Si el modo de ahorro de energía se finaliza manualmente, la balanza debe calentarse antes de poder utilizarse.

#### Vea también a este respecto

-  Características generales ▶ página 30




#### 4.4.7 Apagado de la balanza

Para apagar la balanza por completo, es necesario desconectarla de la fuente de alimentación. Al pulsar , la balanza solo pasa al modo de reposo o al modo de ahorro de energía.

#### Nota

Si la balanza ha permanecido apagada por completo durante cierto tiempo, deberá calentarse antes de poder utilizarla.

#### Vea también a este respecto

-  Encendido de la balanza ▶ página 21
-  Entrada/salida del modo de espera ▶ página 22
-  Entrada/salida del modo de ahorro de energía ▶ página 22

### 4.5 Realización de un pesaje sencillo

#### Nota

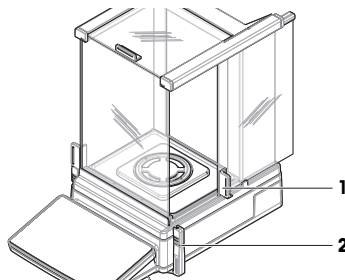
Se utiliza una balanza con cortaaires para explicar el procedimiento. En el caso de las balanzas sin cortaaires, omita los pasos de las instrucciones relativos al cortaaires.

#### 4.5.1 Apertura y cierre de las puertas del cortaaires

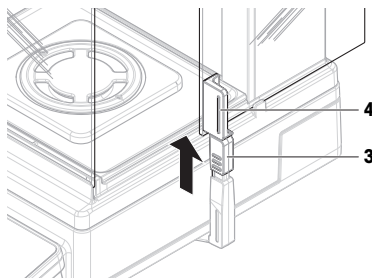
- 1 Abra la puerta manualmente con el tirador de la puerta (1).
- 2 También puede utilizar el tirador ErgoDoor (2) para abrir la puerta lateral.

#### Nota

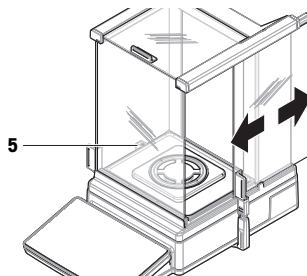
Las siguientes instrucciones describen un caso de uso para pesar la muestra desde el lado derecho.



- 3 Conecte el tirador ErgoDoor (3) al tirador de la puerta del lado derecho (4).



- 4 Mueva el tirador ErgoDoor del lado izquierdo (5) para abrir y cerrar la puerta del lado derecho.



#### Vea también a este respecto

🔗 Tirador de la ErgoDoor ▶ página 12

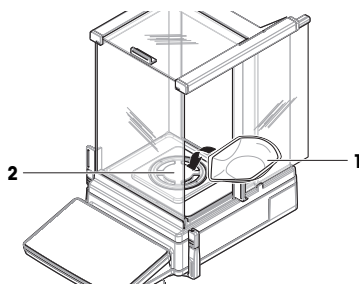
#### 4.5.2 Puesta a cero de la balanza

- 1 Abra el cortaaire.
- 2 Vacíe el plato de pesaje.
- 3 Cierre el cortaaire.
- 4 Pulse **→0←** para poner a cero la balanza.
  - ➔ La balanza se pone a cero.

#### 4.5.3 Tara de la balanza

Si se utiliza un recipiente de muestra, se deberá tarar la balanza.

- La balanza se pone a cero.
- 1 Sitúe el recipiente de la muestra (1) sobre el plato de pesaje (2).
  - 2 Pulse **→T←** para tarar la balanza.
    - ➔ La balanza se tara. Aparece el icono *Net*.



#### 4.5.4 Realización de un pesaje

- 1 Abra el cortaaire.
- 2 Coloque el objeto a pesar en el recipiente de muestra.
- 3 Cierre el cortaaire.

- ➔ Se muestra el resultado.
- 4 Opcional si hay una impresora conectada: Pulse  para imprimir el resultado de pesaje.

## 4.6 Transporte, embalaje y almacenamiento

### 4.6.1 Traslado de la balanza a corta distancia

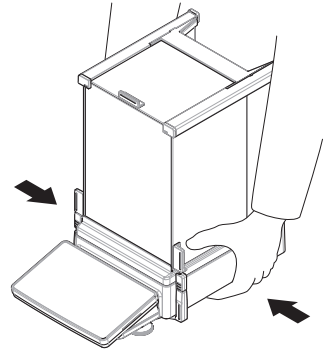


#### AVISO

**Retroiluminación parpadeando debido a la desconexión del cortaaíres (balanzas con lectura mínima de 0,01 mg)**

Sujete la balanza por la plataforma. No levante nunca la balanza por el cortaaíres.

- 1 Desconecte el adaptador de CA/CC y desenchufe todos los cables de la interfaz.
  - 2 Sujete la balanza con las dos manos y llévela en posición horizontal hasta el lugar de destino. Tenga en cuenta los requisitos de la ubicación.
- Si desea poner en funcionamiento la balanza, proceda como se indica a continuación:
- 1 Realice la conexión en orden inverso.
  - 2 Deje tiempo suficiente para que la balanza se caliente.
  - 3 Nivele la balanza.
  - 4 Efectúe un ajuste interno.



#### Vea también a este respecto

- 🔗 Selección de la ubicación ▶ página 15
- 🔗 Encendido de la balanza ▶ página 21
- 🔗 Nivelación de la balanza ▶ página 21
- 🔗 Realización de un ajuste interno ▶ página 21

### 4.6.2 Traslado de la balanza a larga distancia

METTLER TOLEDO recomienda utilizar el embalaje original para el transporte o el envío a larga distancia de la balanza o de sus componentes. Los elementos del embalaje original se han diseñado específicamente para la balanza y sus componentes, por lo que garantizan la mejor protección durante el transporte.

#### Vea también a este respecto

- 🔗 Desembalaje de la balanza ▶ página 16

### 4.6.3 Embalaje y almacenamiento

#### Embalaje de la balanza

Guarde todas las partes del embalaje en un lugar seguro. Los elementos del embalaje original se han diseñado específicamente para la balanza y sus componentes, por lo que aseguran la mejor protección durante su transporte y almacenamiento.

#### Almacenamiento de la balanza

Almacene la balanza solo en las siguientes condiciones:

- en un espacio interior y en su embalaje original;
- de acuerdo con las condiciones ambientales, consulte los "Datos técnicos".



### **Nota**

Si la balanza se almacena durante un periodo superior a seis meses, puede que la batería recargable esté descargada (solo se perderán los ajustes de fecha y hora).

### **Vea también a este respecto**

 Características técnicas ▶ página 30

## **5 Mantenimiento**

Para garantizar la funcionalidad de la balanza y la exactitud de los resultados de pesaje, el usuario debe llevar a cabo una serie de acciones de mantenimiento.



Para obtener más información, consulte el manual de referencia (RM).


 [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### **5.1 Tareas de mantenimiento**

<b>Acción de mantenimiento</b>	<b>Intervalo recomendado</b>	<b>Observaciones</b>
Realización de un ajuste interno	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cada día</li><li>• Después de la limpieza</li><li>• Después de la nivelación</li><li>• Después de cambiar la ubicación</li></ul>	Consulte "Realización de un ajuste interno"
Realización de tests rutinarios (ensayo de excentricidad de carga, test de repetibilidad, test de sensibilidad). METTLER TOLEDO recomienda realizar, como mínimo, un test de sensibilidad.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Después de la limpieza</li><li>• Después del montaje de la balanza</li><li>• Después de una actualización de software</li><li>• En función de sus normas internas (PNT)</li></ul>	consulte "Tests" en el manual de referencia
Limpieza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Después de cada uso</li><li>• En función del grado de contaminación</li><li>• En función de sus normas internas (PNT)</li></ul>	consulte "Limpieza"
Actualización del software	<ul style="list-style-type: none"><li>• En función de sus normas internas (PNT).</li><li>• Tras una nueva actualización del software.</li></ul>	consulte "Actualización de software" en el manual de referencia

### **Vea también a este respecto**

 Realización de un ajuste interno ▶ página 21

 Limpieza ▶ página 25

### **5.2 Limpieza**

#### **5.2.1 Desmontaje para la limpieza**

##### **Nota**

En función del modelo de la balanza, los componentes pueden tener un aspecto diferente.

##### **Nota**

En la mayoría de los casos, no es necesario retirar las cubiertas de protección para limpiar la balanza.

### 5.2.1.1 Balanzas con cortaaíres



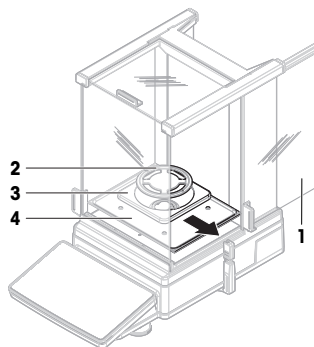
#### **⚠ ATENCIÓN**

##### **Lesiones debidas a objetos afilados o cristales rotos**

Los componentes del instrumento, por ejemplo, el vidrio, pueden romperse y provocar lesiones.

- Manipule siempre los componentes con concentración y cuidado.

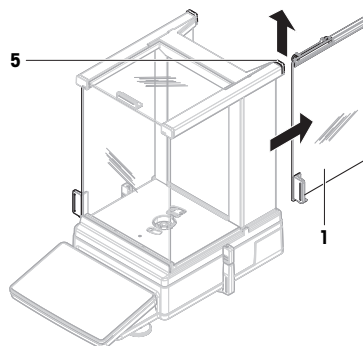
- 1 Abra por completo la puerta lateral (1).
- 2 Retire el plato de pesaje (2).
- 3 Solo para balanzas con una legibilidad de 0,01 mg:  
Retire el elemento de protección cortaaíres (3).
- 4 Retire el plato colector (4).



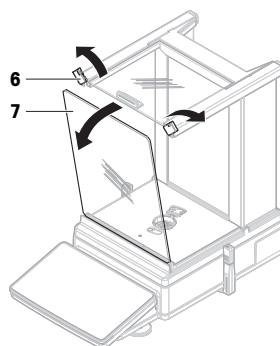
- 5 Levante el QuickLock (5) y tire de la puerta lateral (1) hacia atrás para retirarla (derecha, izquierda).

##### **AVISO: Daños en el equipo**

Sujete firmemente la puerta lateral (1) al retirarla.



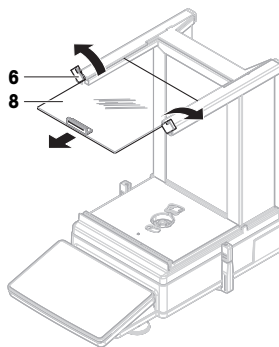
- 6 Gire el QuickLock (6, derecha, izquierda), incline el panel frontal (7) hacia delante y levántelo hacia arriba para retirar el panel frontal.



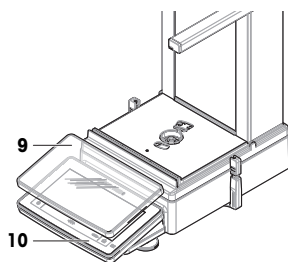
- 7 Tire de la puerta superior (8) hacia delante para retirarla.

**Nota**

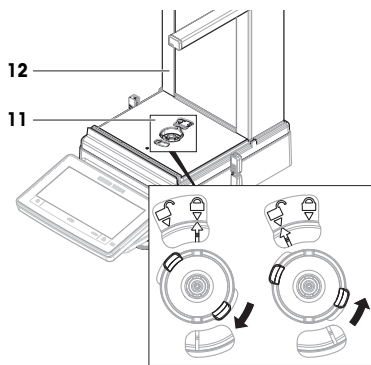
Opcional, en caso necesario: Retire las cubiertas de protección para la limpieza como se describe a continuación.



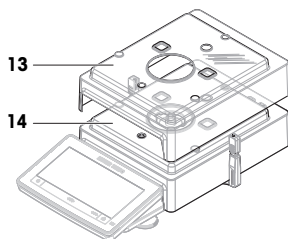
- 8 Retire las cubiertas de protección (9) del terminal (10).



- 9 Abra el QuickLock (11) y retire el cortaaíres (12).

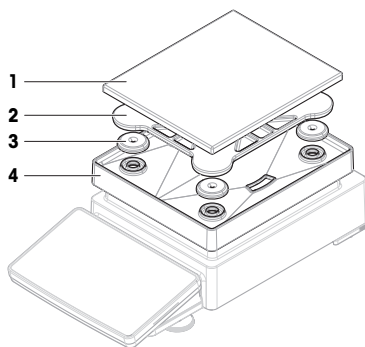


- 10 Retire la cubierta de protección (13) de la plataforma (14).

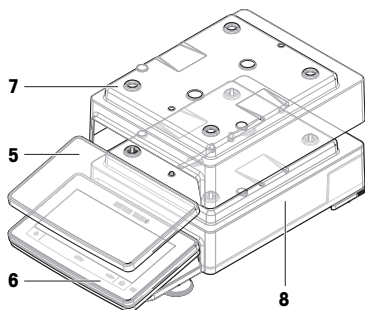


### 5.2.1.2 Balanzas sin cortaaires

- 1 Retire el plato de pesaje (1).
- 2 Retire el soporte del plato de pesaje (2) o los apoyos de soporte (3) (si procede).
- 3 Retire el plato colector (4).

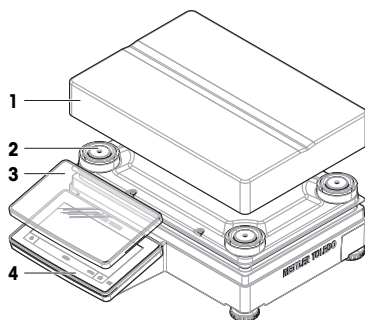


- 4 Opcional, en caso necesario: Retire la cubierta de protección (5) del terminal (6).
- 5 Opcional, en caso necesario: Retire la cubierta de protección (7) de la plataforma (8).



### 5.2.1.3 Balanzas, grandes

- 1 Retire el plato de pesaje (1).
- 2 Retire las apoyos de soporte (2).
- 3 Opcional, en caso necesario: Retire las cubiertas de protección (3) del terminal (4).



## 5.2.2 Limpieza de la balanza



### AVISO

#### **Daños en el instrumento por el uso de métodos de limpieza inadecuados**

Si entra líquido en la carcasa, el instrumento puede sufrir daños. La superficie del instrumento puede sufrir daños por el uso de determinados productos de limpieza, disolventes o abrasivos.

- 1 No pulverice ni vierta líquido sobre el instrumento.
- 2 Utilice únicamente los productos de limpieza especificados en el manual de referencia (MR) del instrumento o en la guía "8 Steps to a Clean Balance".
- 3 Utilice únicamente un paño ligeramente humedecido y sin pelusas o un pañuelo desechable para limpiar el instrumento.
- 4 Limpie cualquier derrame de inmediato.



Para obtener más información sobre la limpieza de una balanza, consulte "8 Steps to a Clean Balance".

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### **Limpieza alrededor de la balanza**

- Elimine toda la suciedad o el polvo alrededor de la balanza para evitar una nueva contaminación.

#### **Limpieza del terminal**

- Limpie el terminal con un paño húmedo o un pañuelo desechable y un producto de limpieza suave.

#### **Limpieza de las piezas desmontables**

- Limpie las piezas desmontadas con un paño húmedo o un pañuelo desechable y un detergente suave, o límpielas en un lavavajillas a una temperatura máxima de 80 °C.

#### **Limpieza de la balanza**

- 1 Desconecte la balanza del adaptador de CA/CC.
- 2 Utilice un paño sin pelusas y humedecido con un detergente suave para limpiar la superficie de la balanza.
- 3 En primer lugar, quite el polvo o la suciedad con un pañuelo desechable.
- 4 Retire cualquier sustancia pegajosa con un paño húmedo sin pelusas y un disolvente suave (por ejemplo, isopropanol o etanol al 70 %).

## 5.2.3 Puesta en marcha después de la limpieza

- 1 Vuelva a montar la balanza.
- 2 Compruebe que las puertas del cortaaire (parte superior y laterales) se abran y cierren con normalidad (si procede).
- 3 Vuelva a conectar la balanza al adaptador de CA/CC.
- 4 Compruebe la nivelación y nivele la balanza si fuera necesario.
- 5 Respete el tiempo de calentamiento especificado en la ficha técnica.
- 6 Efectúe un ajuste interno.
- 7 Realice una prueba rutinaria de acuerdo con las normas internas de su empresa. METTLER TOLEDO recomienda realizar un test de sensibilidad después de limpiar la balanza.
- 8 Pulse **→0←** para poner a cero la balanza.
  - ➔ La balanza está lista para utilizarse.

### **Vea también a este respecto**

- 🔗 Nivelación de la balanza ▶ página 21
- 🔗 Características técnicas ▶ página 30
- 🔗 Realización de un ajuste interno ▶ página 21

## **5.3 Mantenimiento**

El mantenimiento periódico realizado por un técnico autorizado garantiza la fiabilidad durante muchos años. Póngase en contacto con su representante de METTLER TOLEDO para informarse acerca de las opciones de mantenimiento disponibles.

## **6 Características técnicas**

### **6.1 Características generales**

#### **Fuente de alimentación para las balanzas con una legibilidad de 0,01 mg y 0,1 mg**

Adaptador de CA/CC:	Entrada: 100–240 V CA $\pm 10$ %, 50–60 Hz, 0,8 A, 61–80 VA Salida: 12 V CC, 2,5 A, LPS
Cable para el adaptador de CA/CC:	3 polos, con enchufe específico del país
Consumo de energía de la balanza:	12 V CC, 1,0 A
Polaridad:	⊖ ● ⊕

#### **Fuente de alimentación para las balanzas con una lectura mínima de 1 mg o superior**

Adaptador de CA/CC:	Entrada: 100–240 V CA $\pm 10$ %, 50–60 Hz, 0,5 A Salida: 12 V CC, 1,5 A, LPS
Consumo de energía de la balanza:	12 V CC, 1,0 A
Polaridad:	⊖ ● ⊕

#### **Protección y estándares**

Categoría de sobrevoltaje:	II
Grado de contaminación:	2
Código de protección contra entrada:	IP41 (balanzas con una legibilidad de 0,1 mg o 1 mg) IP54 (balanzas con una lectura mínima de 0.01 g o superior)

#### **📌 Nota**

El grado de protección indicado solo se logra cuando la balanza está lista para el funcionamiento. Las cubiertas de protección deben estar instaladas y las tapas deben cubrir las conexiones de interfaz.

Estándares para la seguridad y CEM:	Consulte la Declaración de conformidad
Ámbito de aplicación:	Utilícese solo en lugares secos en interiores

#### **Condiciones ambientales**

Los valores límite se aplican cuando la balanza se utiliza bajo las siguientes condiciones ambientales:

Altura sobre el nivel del mar:	Hasta 5000 m
Temperatura ambiente:	De +10 a +30 °C
Cambio de temperatura, máx.:	5 °C/h
Humedad relativa:	30-70 %, sin condensación

Tiempo de aclimatación: Recomendación: Hasta **4 horas** para balanzas de precisión o hasta **8 horas** para balanzas analíticas. Estos valores se aplican después de colocar la balanza en el mismo lugar en el que se pondrá en funcionamiento.

**Nota**

El tiempo de aclimatación depende de la legibilidad de la balanza y de las condiciones ambientales.

Tiempo de calentamiento: Al menos **30 minutos** para las balanzas de precisión, **60 minutos** para las balanzas analíticas o **120 minutos** para las balanzas con una legibilidad de 0,01 mg. Estos valores se aplican después de conectar la balanza a la fuente de alimentación o de salir del modo de ahorro de energía. Cuando se activa desde el modo de reposo, la balanza está lista para funcionar de inmediato.

La balanza puede utilizarse bajo las siguientes condiciones ambientales. No obstante, los resultados de pesaje de la balanza pueden estar fuera de los valores límite:

Temperatura ambiente: +5 °C – +40 °C

Humedad relativa: De 20 % a máx. 80 % a 31 °C, con un decrecimiento lineal de hasta el 50 % a 40 °C, sin condensación

La balanza se puede desconectar y guardar en su embalaje bajo las siguientes condiciones:

Temperatura ambiente: De –25 a +70 °C

Humedad relativa: 10-90 %, sin condensación

## 7 Eliminación

De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), este dispositivo no puede desecharse con la basura doméstica. Esto también se aplica a los países no pertenecientes a la UE, según sus requisitos específicos.

Deseche este producto de acuerdo con la normativa local en el punto de recogida especificado para aparatos eléctricos y electrónicos. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con la autoridad responsable o con el distribuidor al que compró este aparato. En caso de que este aparato se entregue a terceros, también deberá relacionarse el contenido de esta normativa.



## 8 Información sobre conformidad

Los documentos de aprobación de ámbito nacional, por ejemplo, la Declaración de Conformidad del Proveedor de la FCC, están disponibles en línea o se incluyen en el embalaje.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



Para obtener más información, consulte el manual de referencia (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)





# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	Objectif du document.....	3
1.2	Autres documents et informations .....	3
1.3	Acronymes et abréviations .....	3
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>4</b>
2.1	Définition des termes de notification et des symboles d'avertissement .....	4
2.2	Consignes de sécurité relatives au produit.....	5
<b>3</b>	<b>Structure et fonction</b>	<b>5</b>
3.1	Aperçu des balances analytiques .....	6
3.2	Aperçu des balances de précision, petite taille .....	7
3.2.1	Balances avec pare-brise .....	7
3.2.2	Balances sans pare-brise .....	8
3.3	Aperçu des balances de précision, grande taille.....	9
3.4	Aperçu du terminal .....	9
3.5	Aperçu des connexions d'interface .....	10
3.6	Description des composants .....	10
3.6.1	Pare-brise .....	10
3.6.2	Plateau de pesage .....	11
3.6.3	Pare-brise de protection.....	11
3.6.4	Plateau collecteur .....	11
3.6.5	Poignée de porte .....	11
3.6.6	Poignée ErgoDoor.....	12
3.6.7	Pieds de mise de niveau .....	12
3.6.8	Terminal .....	12
3.6.9	QuickLock pour pare-brise .....	12
3.6.10	QuickLock pour porte supérieure et panneau avant .....	13
3.6.11	QuickLock pour porte latérale .....	13
3.6.12	Touche de déverrouillage pour le panneau arrière .....	13
3.7	Interface utilisateur .....	13
3.7.1	Coup d'œil sur les rubriques principales .....	13
3.7.2	Écran de pesage principal .....	14
<b>4</b>	<b>Installation et mise en service</b>	<b>15</b>
4.1	Sélection de l'emplacement .....	15
4.2	Déballage de la balance .....	15
4.3	Installation .....	16
4.3.1	Balances avec pare-brise .....	17
4.3.2	Balances sans pare-brise .....	19
4.3.2.1	Assemblage des balances 1 mg.....	19
4.3.2.2	Assemblage des balances 0,01 g .....	19
4.3.2.3	Assemblage des balances 0,1 g .....	19
4.3.3	Balances, grande taille .....	20
4.4	Mise en service.....	20
4.4.1	Raccordement de la balance .....	20
4.4.2	Mise sous tension de la balance .....	20
4.4.3	Mise de niveau de la balance.....	21
4.4.4	Réalisation d'un calibrage interne .....	21
4.4.5	Activation/Désactivation du mode veille .....	21
4.4.6	Activation/Désactivation du mode économie d'énergie.....	22
4.4.7	Mise hors tension de la balance .....	22
4.5	Réalisation d'un pesage simple .....	22

4.5.1	Ouverture et fermeture des portes du pare-brise .....	22
4.5.2	Remise à zéro de la balance .....	23
4.5.3	Tarage de la balance .....	23
4.5.4	Réalisation d'un pesage .....	23
4.6	Transport, emballage et stockage.....	24
4.6.1	Transport de la balance sur des distances courtes .....	24
4.6.2	Transport de la balance sur de longues distances.....	24
4.6.3	Emballage et stockage .....	24
<b>5</b>	<b>Maintenance</b> .....	<b>25</b>
5.1	Tâches de maintenance .....	25
5.2	Nettoyage.....	25
5.2.1	Démontage en vue du nettoyage .....	25
5.2.1.1	Balances avec pare-brise .....	26
5.2.1.2	Balances sans pare-brise .....	28
5.2.1.3	Balances, grande taille.....	28
5.2.2	Nettoyage de la balance .....	29
5.2.3	Mise en service après nettoyage .....	29
5.3	Entretien.....	30
<b>6</b>	<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>30</b>
6.1	Données générales.....	30
<b>7</b>	<b>Mise au rebut</b> .....	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Informations concernant la conformité</b> .....	<b>31</b>

# 1 Introduction

Merci d'avoir choisi une balance METTLER TOLEDO. La balance allie haut niveau de performance et simplicité d'utilisation.

## Contrat de licence utilisateur final (CLUF)

Le logiciel de ce produit est cédé par le Contrat de licence METTLER TOLEDO d'utilisateur final (EULA) pour le logiciel.

En utilisant ce produit, vous acceptez les dispositions de l'EULA.

► [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 Objectif du document

Ce guide de l'utilisateur fournit de brèves instructions sur les premières étapes à suivre avec l'instrument. L'objectif est de garantir une manipulation sûre et efficace. Avant d'entreprendre une tâche quelconque, le personnel doit avoir lu attentivement et bien compris le présent guide.

## 1.2 Autres documents et informations

Ce document est disponible en ligne dans d'autres langues.



► [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Page de présentation du produit :

► [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Instructions pour le nettoyage d'une balance, "8 Steps to a Clean Balance" :

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Recherche de logiciel :

► [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Recherche de documents :

► [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

Pour toute autre question, veuillez contacter votre METTLER TOLEDO revendeur ou représentant de service agréé.

► [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 Acronymes et abréviations

Terme source	Terme traduit	Description
AC	CA	Alternating Current (Courant alternatif)
ASTM		American Society for Testing and Materials (Société américaine d'essais et matériaux)
DC	CC	Direct Current (Courant continu)
EMC		Electromagnetic Compatibility (Compatibilité électromagnétique)
FCC		Federal Communications Commission (Commission fédérale des communications)
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification

		(Identification)
IP		Ingress Protection
LAN		Local Area Network
LED		Light-Emitting Diode (Diode électroluminescente)
LPS		Limited Power Source (Source à puissance limitée)
MAC		Media Access Control
MT-SICS		METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set
NA		Not Applicable (Non applicable)
OIML		Organisation Internationale de Métrologie Légale
RM		Reference Manual (Manuel de référence)
SOP	MON	Standard Operating Procedure (Mode opératoire normalisé)
TDNR		Type Definition Number
UM		User Manual (Manuel utilisateur)
USB		Universal Serial Bus (Bus universel en série)
USP		United States Pharmacopeia (Pharmacopée américaine)

## 2 Consignes de sécurité

Deux documents intitulés "Manuel d'utilisation" et "Manuel de référence" sont disponibles pour cet instrument.

- Le manuel d'utilisation est disponible en ligne en plusieurs langues.
- Une version imprimée du manuel d'utilisation est fournie avec l'instrument.
- Le manuel de référence est disponible en ligne. Ce manuel offre une description complète de l'instrument et de son utilisation.
- Conservez les deux documents pour pouvoir les consulter ultérieurement.
- Si vous prêtez l'appareil à une autre personne, fournissez-lui ces deux documents.

Utilisez l'instrument uniquement comme indiqué dans le manuel d'utilisation et le manuel de référence. Si cet instrument n'est pas utilisé conformément à ces documents ou s'il est modifié, cela risque de compromettre sa sécurité et Mettler-Toledo GmbH ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable.

### 2.1 Définition des termes de notification et des symboles d'avertissement

Les consignes de sécurité contiennent des informations importantes sur la sécurité. Si vous n'en tenez pas compte, vous risquez de vous blesser, d'endommager l'instrument, d'engendrer des dysfonctionnements et des résultats erronés. Les consignes de sécurité peuvent être identifiées grâce aux termes de signalisation et aux symboles d'avertissement suivants :

#### Termes de signalisation

<b>DANGER</b>	Signale une situation dangereuse présentant un risque élevé et pouvant résulter en des blessures graves ou mortelles, si la mise en garde n'est pas respectée.
<b>AVERTISSEMENT</b>	Signale une situation dangereuse présentant un risque moyen et pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles, si la mise en garde n'est pas respectée.
<b>ATTENTION</b>	Signale une situation dangereuse impliquant un risque faible, susceptible d'entraîner des blessures légères ou modérées, si la mise en garde n'est pas respectée.

**AVIS** Signale une situation dangereuse impliquant un risque faible, susceptible de causer des dommages matériels, notamment à l'instrument, des dysfonctionnements, des résultats erronés ou des pertes de données.

### Symboles d'avertissement



Danger d'ordre général



Avis

## 2.2 Consignes de sécurité relatives au produit

### Usage prévu

Cet instrument est destiné à être utilisé par du personnel formé. Cet instrument est conçu pour le pesage. Sauf autorisation de Mettler-Toledo GmbH, tout autre type d'utilisation et de fonctionnement en dehors des caractéristiques techniques définies par Mettler-Toledo GmbH est considéré non conforme.

### Responsabilités du propriétaire de l'instrument

Le propriétaire de l'instrument est la personne qui détient le titre de propriété de l'instrument et qui utilise l'instrument ou autorise une personne à l'utiliser, ou qui est réputée être l'opérateur de l'instrument aux yeux de la loi. Le propriétaire de l'instrument est responsable de la sécurité de tous les utilisateurs de l'instrument et des tiers.

Mettler-Toledo GmbH part du principe que le propriétaire de l'instrument forme les utilisateurs à une utilisation sûre de l'instrument sur leur lieu de travail et qu'il aborde les dangers que son utilisation implique. Mettler-Toledo GmbH part du principe que le propriétaire de l'instrument fournit l'équipement de protection nécessaire.

### Consignes de sécurité



#### **AVERTISSEMENT**

##### **Mort ou blessures graves à la suite d'une décharge électrique**

Tout contact avec les pièces sous tension peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- 1 Utilisez uniquement le câble d'alimentation secteur et l'adaptateur CA/CC METTLER TOLEDO conçus pour votre instrument.
- 2 Branchez le câble d'alimentation à une prise électrique mise à la terre.
- 3 Tenez les câbles et les prises électriques à l'écart des liquides et de l'humidité.
- 4 Vérifiez que les câbles et la prise d'alimentation ne sont pas endommagés et remplacez-les en cas de dommage.



#### **AVIS**

##### **Détérioration ou dysfonctionnement de l'instrument découlant de l'utilisation de pièces inadaptées**

- Veillez à n'utiliser que des pièces de METTLER TOLEDO destinées à être utilisées avec votre instrument.

Une liste des pièces détachées et des accessoires se trouve dans le manuel de référence.

## 3 Structure et fonction

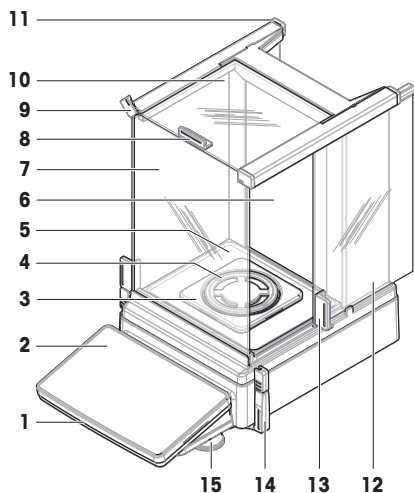


Pour plus d'informations, consultez le manuel de référence (RM).

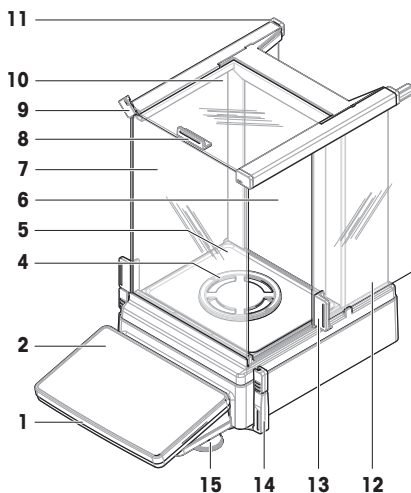
► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Aperçu des balances analytiques

0.01 mg



0.1 mg



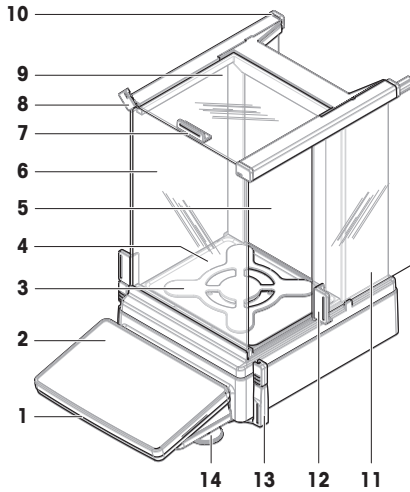
1	StatusLight	9	QuickLock, porte/panneau supérieur(e)
2	Terminal	10	Porte supérieure, pare-brise
3	Pare-brise de protection	11	QuickLock, porte latérale
4	Plateau de pesage	12	Porte latérale, pare-brise (droite/gauche)
5	Plateau collecteur	13	Poignée, porte latérale
6	Panneau arrière *, pare-brise	14	Poignée ErgoDoor
7	Panneau avant, pare-brise	15	Pieds de mise de niveau
8	Poignée, porte supérieure		

\* Sur les balances dotées d'une résolution d'affichage de 0,01 mg, le panneau arrière est rétroéclairé.

## 3.2 Aperçu des balances de précision, petite taille

### 3.2.1 Balances avec pare-brise

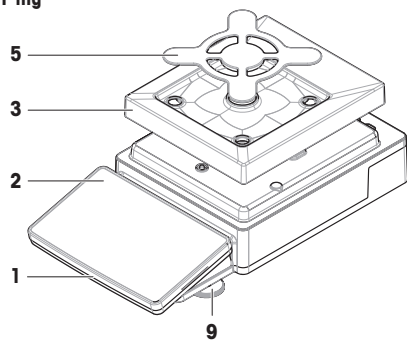
1 mg



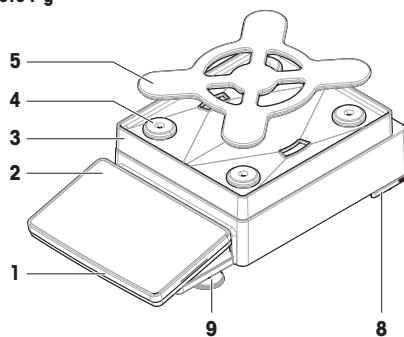
1	StatusLight	8	QuickLock, porte/panneau supérieur(e)
2	Terminal	9	Porte supérieure, pare-brise
3	Plateau de pesage SmartPan	10	QuickLock, porte latérale
4	Plateau collecteur	11	Porte latérale, pare-brise (droite/gauche)
5	Panneau arrière, pare-brise	12	Poignée, porte latérale
6	Panneau avant, pare-brise	13	Poignée ErgoDoor
7	Poignée, porte supérieure	14	Pieds de mise de niveau

### 3.2.2 Balances sans pare-brise

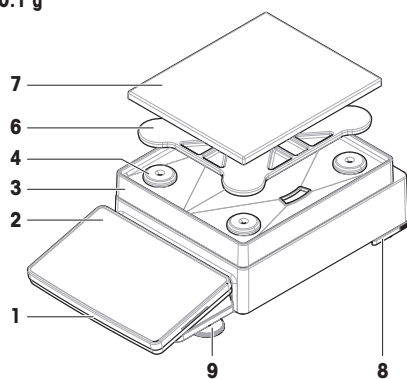
1 mg



0.01 g



0.1 g

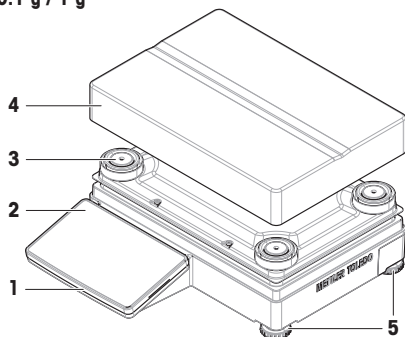


1	StatusLight	6	Porte-plateau de pesage
2	Terminal	7	Plateau de pesage
3	Plateau collecteur	8	Pieds d'appui
4	Patin d'appui du plateau de pesage	9	Pieds de mise de niveau
5	Plateau de pesage SmartPan		



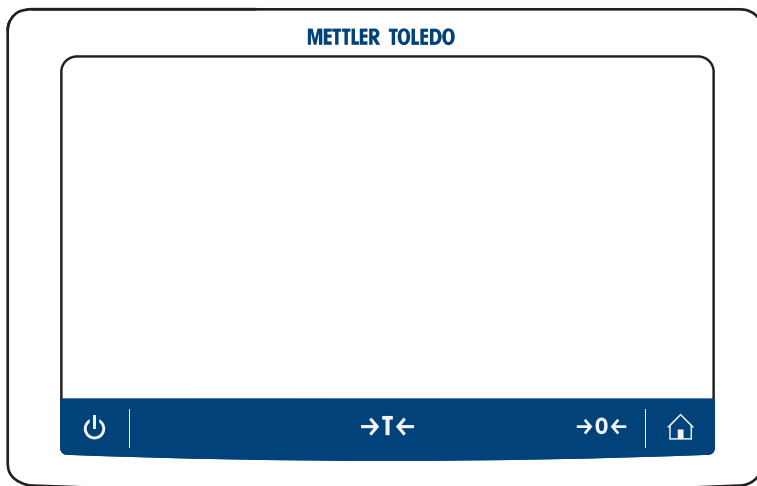
### 3.3 Aperçu des balances de précision, grande taille





0.1 g / 1 g



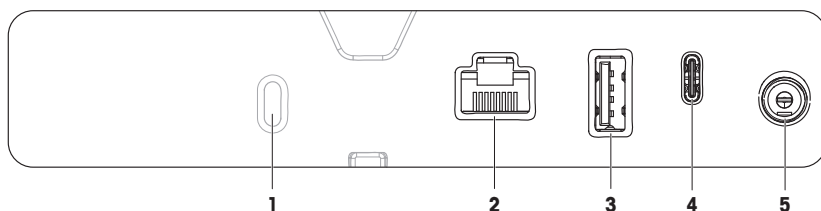
1	StatusLight	4	Plateau de pesage
2	Terminal	5	Pieds de mise de niveau
3	Patin d'appui du plateau de pesage		

### 3.4 Aperçu du terminal



Nom	Description
 <b>Veille / Mode éco. énergie</b>	<p>Si vous appuyez sur , la balance passe en mode veille. Si vous appuyez sur  et maintenez enfoncé, la balance passe en mode économie d'énergie. Pour éteindre complètement la balance, vous devez la débrancher de l'alimentation.</p> <p><b>Remarque</b> Laissez la balance branchée sur secteur, sauf si elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée. Une fois l'instrument mis sous tension, celui-ci doit préchauffer avant de donner des résultats précis.</p>
→T←	<p>Tare la balance.</p> <p>Cette fonction est utilisée lorsque le procédé de pesage implique des récipients de tare. Une fois la balance tarée, l'écran affiche <i>Net</i>, ce qui indique que tous les poids affichés sont nets.</p>
→0←	<p>Permet de mettre la balance à zéro.</p> <p>La balance doit toujours être remise à zéro avant de commencer le procédé de pesage. Après la remise à zéro, la balance définit un nouveau point zéro.</p>
	<p>Retour à l'écran de pesage principal à partir d'un menu quelconque.</p>

### 3.5 Aperçu des connexions d'interface

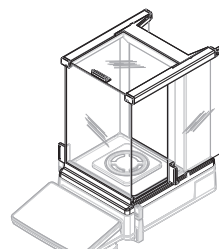


<b>1</b>	Orifice pour câble antivol	<b>4</b>	Port USB-C
<b>2</b>	Port Ethernet (LAN)	<b>5</b>	Prise d'adaptateur secteur
<b>3</b>	Port USB-A		

### 3.6 Description des composants

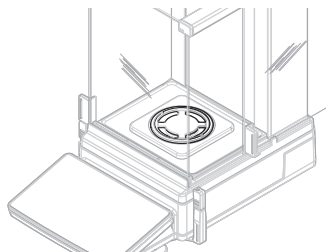
#### 3.6.1 Pare-brise

Le pare-brise protège la zone de pesée contre les conditions ambiantes telles que les courants d'air ou l'humidité. Les portes latérales et la porte supérieure peuvent être ouvertes manuellement.



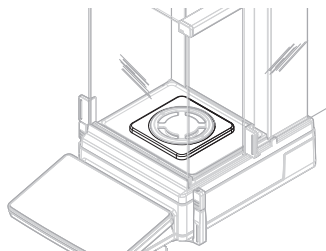
### 3.6.2 Plateau de pesage

Le plateau de pesage désigne le récepteur de la charge qui accueille l'élément à peser.



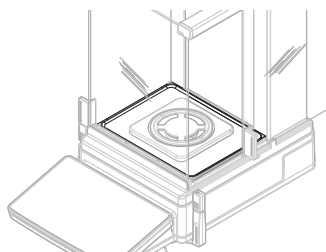
### 3.6.3 Pare-brise de protection

Le pare-brise de protection protège le plateau de pesage contre les courants d'air. Cet élément est disponible uniquement pour les balances dotées d'une précision d'affichage de 0,01 mg.



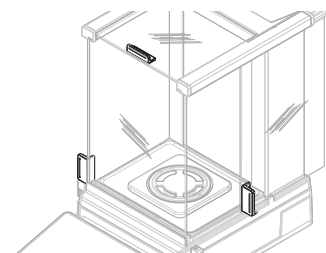
### 3.6.4 Plateau collecteur

Le plateau collecteur est placé sous le plateau de pesage. L'objectif principal d'un plateau collecteur est de permettre un nettoyage rapide de la balance.



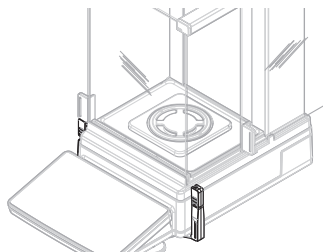
### 3.6.5 Poignée de porte

Les poignées sont montées sur les portes du pare-brise. Elles permettent d'ouvrir à la main les portes latérales et la porte supérieure du pare-brise.



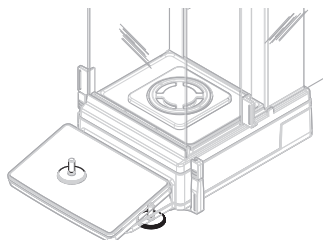
### 3.6.6 Poignée ErgoDoor

La poignée ErgoDoor est montée sur la plateforme. La poignée ErgoDoor peut être enclenchée avec la poignée de la porte latérale. Cela permet de personnaliser l'ouverture/la fermeture des portes latérales en fonction de vos besoins.



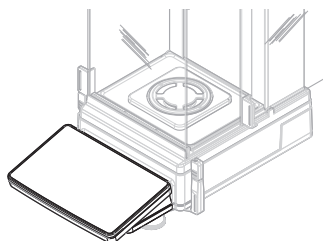
### 3.6.7 Pieds de mise de niveau

La balance repose sur des pieds réglables en hauteur. Ces pieds sont utilisés pour mettre de niveau la balance.



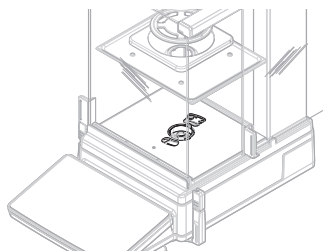
### 3.6.8 Terminal

Le terminal de la balance est équipé d'un écran tactile de 7". Une bande LED StatusLight à l'avant du terminal indique l'état de fonctionnement actuel de la balance. Le terminal est protégé par une housse remplaçable.



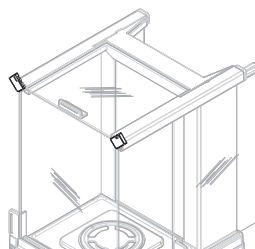
### 3.6.9 QuickLock pour pare-brise

Le QuickLock pour le pare-brise permet de fixer celui-ci sur la plateforme.



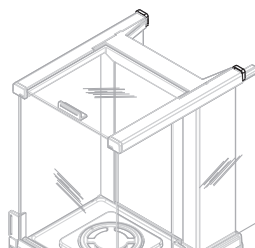
### 3.6.10 QuickLock pour porte supérieure et panneau avant

En fonction de la position, le QuickLock permet de verrouiller/déverrouiller la porte supérieure et le panneau avant du pare-brise.



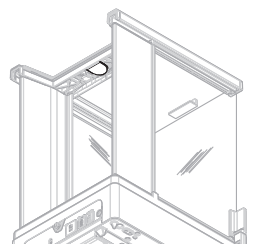
### 3.6.11 QuickLock pour porte latérale

Le QuickLock permet de verrouiller/déverrouiller la porte latérale du pare-brise.



### 3.6.12 Touche de déverrouillage pour le panneau arrière

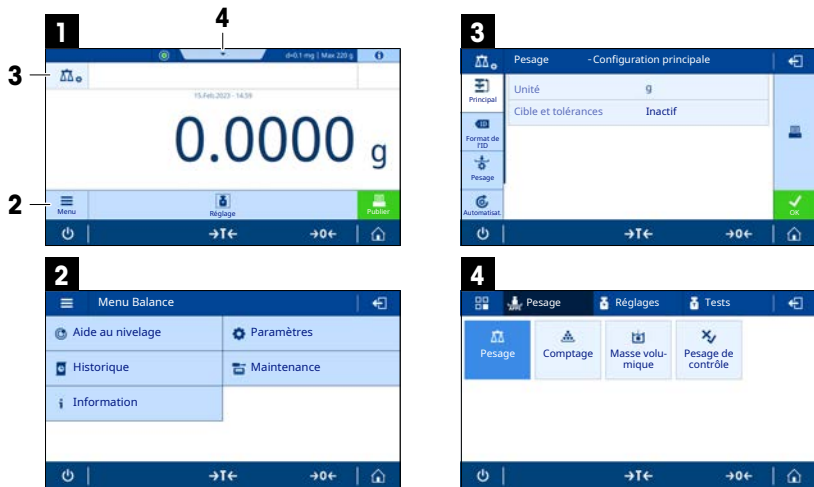
La touche de déverrouillage permet de verrouiller/déverrouiller le panneau arrière du pare-brise. Cette fonction est disponible uniquement pour le pare-brise des balances dotées d'une précision d'affichage de 0,1 mg et 1 mg.



## 3.7 Interface utilisateur

### 3.7.1 Coup d'œil sur les rubriques principales

L'écran de pesage principal (1) désigne le pivot de navigation où vous trouverez tous les menus et paramètres. Les sections **Menu Balance (2)**, **Configuration principale (3)** et la section applications (4) s'ouvrent lorsque vous effleurez l'icône ou l'onglet correspondant.



### Voir aussi à ce sujet

Écran de pesage principal ▶ page 14

### 3.7.2 Écran de pesage principal



Nom	Description
1	Résultats de pesage Affiche les résultats du processus de pesage en cours.
2	Niveau à bulle Indique si la balance est de niveau (vert) ou pas (rouge).
3	Applications Accès aux applications disponibles : <b>Pesage, Réglages, Tests.</b>
4	Précision d'affichage et portée Indique la précision d'affichage et la portée de la balance.
5	Informations complémentaires Affiche un complément d'information à propos de l'activité en cours. Exemple : valeur de la pesée en cours dans une autre unité

	Nom	Description
6	Information et avertissements	Affiche des informations, des avertissements et des messages d'erreur.
7	Zone des fonctions	Affiche les fonctions actives selon les paramètres de l'application de pesage en cours.
8	Publier bouton	Publie les résultats en fonction des paramètres de l'application de pesage en cours. Le bouton peut avoir différentes fonctions en fonction de l'application de pesage sélectionnée.
9	Barre d'action	Contient des actions se rapportant à l'application de pesage en cours.
10	Menu Balance	Accède aux propriétés de la balance.
11	SmartTrac	Utilisé comme une aide au pesage pour définir un poids cible avec des tolérances supérieure et inférieure.
12	Configuration principale	Accès aux options de configuration de l'application de pesage en cours.

## 4 Installation et mise en service

### 4.1 Sélection de l'emplacement

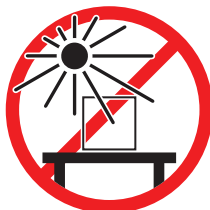
Une balance est un instrument de précision très sensible. L'emplacement de son installation influe notablement sur l'exactitude des résultats de pesée.

#### Exigences relatives à l'emplacement

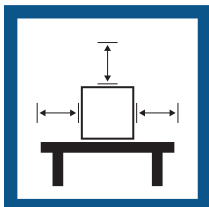
Installez-le à l'intérieur sur une table stable



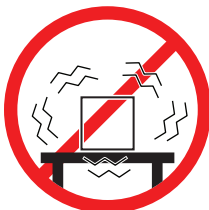
Évitez toute exposition directe aux rayons du soleil



Laissez un espace suffisant tout autour



Évitez toute vibration



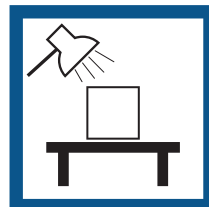
Mettez l'instrument de niveau



Évitez les courants d'air violents



Prévoyez un éclairage suffisant



Évitez tout changement de température



Tenez compte des conditions environnementales. Voir "Caractéristiques techniques".

Espace suffisant pour les balances : > 15 cm tout autour de l'instrument.

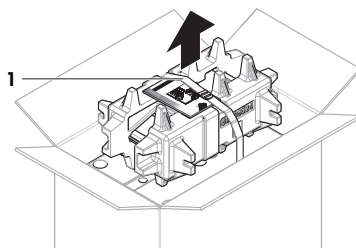
### 4.2 Déballage de la balance

Vérifiez que l'emballage, les éléments d'emballage et les composants livrés ne présentent aucun dommage. Si des composants sont endommagés, contactez votre représentant METTLER TOLEDO.

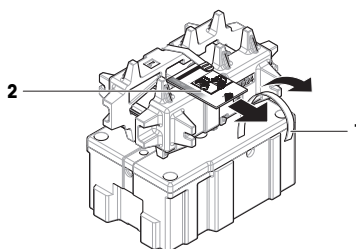
### **1** Remarque

Les éléments d'emballage et les composants peuvent avoir un aspect différent d'un modèle de balance à l'autre.

- 1 Ouvrez le carton et sortez le paquet à l'aide de la sangle de levage (1).



- 2 Défaitez la sangle de levage (1) et sortez le Guide de l'utilisateur (2).

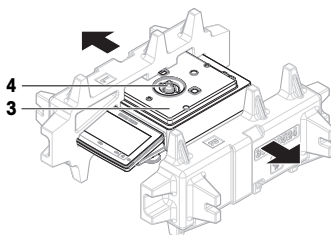


- 3 Retirez la partie supérieure de l'emballage et déballez soigneusement la plateforme (3).

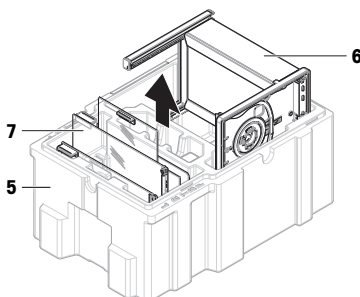
**AVIS: Risque d'endommager l'instrument**

Ne touchez pas au cône (4) qui dépasse de la plateforme.

- 4 Retirez le sac de protection.
- 5 Laissez les housses de protection sur la plateforme et sur le terminal.



- 6 Ouvrez la partie inférieure de l'emballage (5).
- 7 Soulevez délicatement le pare-brise (6), les portes du pare-brise (7) et tous les autres éléments.
- 8 Conservez toutes les pièces d'emballage en lieu sûr pour une utilisation future.
  - ➔ La balance est prête à assembler.



## 4.3 Installation

### **1** Remarque

Les composants présentent un aspect différent d'un modèle de balance à l'autre.



### 4.3.1 Balances avec pare-brise



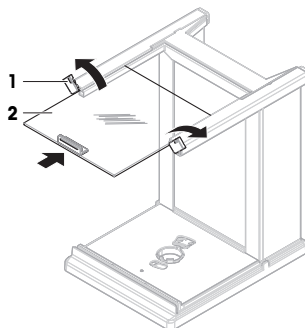
#### **ATTENTION**

#### **Blessures causées par des objets tranchants ou des bris de verre**

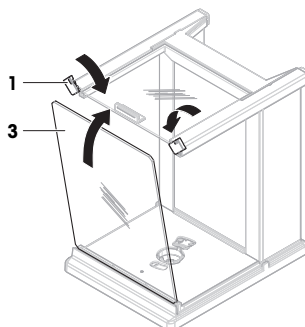
Les composants de l'instrument comme, par exemple, le verre, peuvent se casser et occasionner des blessures.

- Concentration et attention sont les maîtres mots.

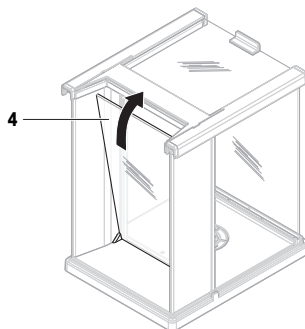
- 1 Assemblez le pare-brise : Tournez le QuickLock (1, droite, gauche) et faites glisser la porte supérieure (2).



- 2 Fixez le panneau avant (3), puis tournez le QuickLock (1, droite, gauche) pour le maintenir en place.

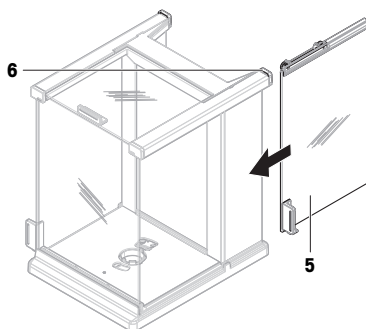


- 3 Pour les balances sans rétroéclairage : Fixez le panneau arrière (4) avec le côté lisse vers l'avant.



- 4 Faites glisser la porte latérale (5) jusqu'à ce que le QuickLock (6) s'enclenche (droite, gauche).

➔ Le pare-brise est assemblé.

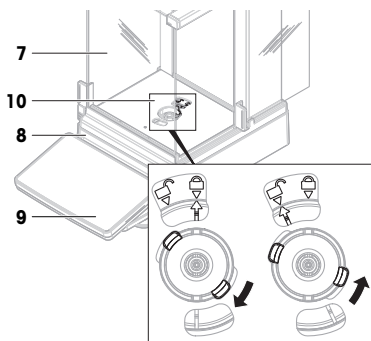


- 5 Placez le pare-brise (7) sur le dessus de la plateforme (8).

**Remarque**

Pour protéger votre balance, laissez les housses de protection en place sur la plateforme (8) et sur le terminal (9).

- 6 Fixez le pare-brise (7) sur la plateforme (8) en tournant le QuickLock(10).

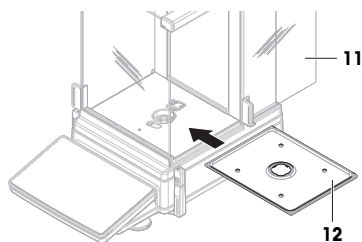


- 7 Ouvrez complètement la porte latérale (11).

- 8 Placez le plateau collecteur (12).

**Remarque**

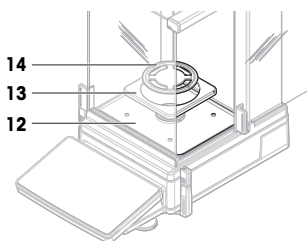
Si vous ne parvenez pas à installer correctement le plateau collecteur, vérifiez que le QuickLock (10) est bien verrouillé.



- 9 Uniquement pour les balances dotées d'une résolution d'affichage de 0,01 mg : Placez le pare-brise de protection (13) au-dessus du plateau collecteur (12).

- 10 Installez le plateau de pesage (14).

➔ La balance est prête à l'emploi.



## 4.3.2 Balances sans pare-brise

### 4.3.2.1 Assemblage des balances 1 mg

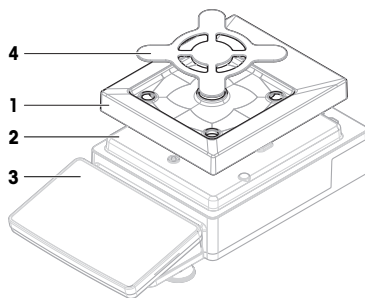
- 1 Placez le plateau collecteur (1) sur le dessus de la plateforme (2).

**Remarque**

Pour protéger votre balance, laissez les housses de protection en place sur la plateforme (2) et sur le terminal (3).

- 2 Placez le plateau de pesage (4) au-dessus du plateau collecteur (1).

➔ La balance est prête à l'emploi.



### 4.3.2.2 Assemblage des balances 0,01 g

- 1 Placez le plateau collecteur (1) sur le dessus de la plateforme (2).

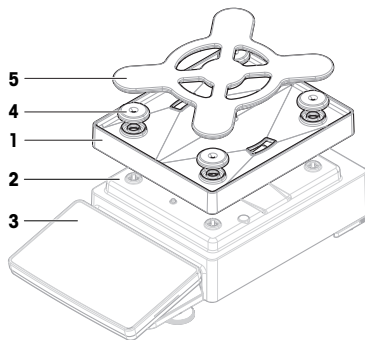
**Remarque**

Pour protéger votre balance, laissez les housses de protection en place sur la plateforme (2) et sur le terminal (3).

- 2 Fixez les patins d'appui (4).

- 3 Placez le plateau de pesage (5) au-dessus des patins d'appui (4).

➔ La balance est prête à l'emploi.



### 4.3.2.3 Assemblage des balances 0,1 g

- 1 Placez le plateau collecteur (1) sur le dessus de la plateforme (2).

**Remarque**

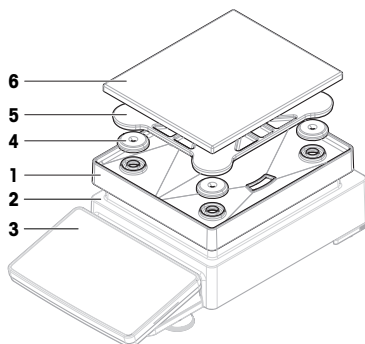
Pour protéger votre balance, laissez les housses de protection en place sur la plateforme (2) et sur le terminal (3).

- 2 Fixez les patins d'appui (4).

- 3 Placez le support du plateau de pesage (5) au-dessus des patins d'appui (4).

- 4 Placez le plateau de pesage (6) au-dessus du support du plateau de pesage (5).

➔ La balance est prête à l'emploi.



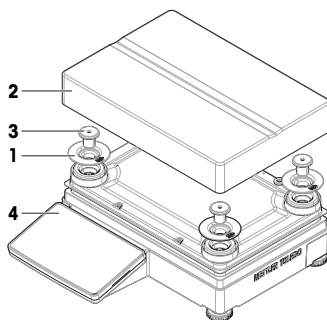
### 4.3.3 Balances, grande taille

- 1 Retirez les verrouillages de transport (1).
- 2 Placez le plateau de pesage (2) au-dessus des patins d'appui (3).

#### Remarque

Pour protéger votre balance, laissez la housse de protection sur le terminal (4).

➔ La balance est prête à l'emploi.



## 4.4 Mise en service

### 4.4.1 Raccordement de la balance



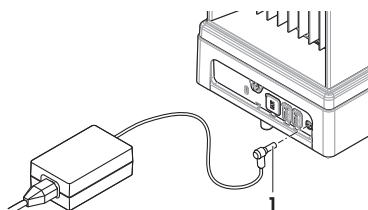
#### AVERTISSEMENT

##### Mort ou blessures graves à la suite d'une décharge électrique

Tout contact avec les pièces sous tension peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- 1 Utilisez uniquement le câble d'alimentation secteur et l'adaptateur CA/CC METTLER TOLEDO conçus pour votre instrument.
- 2 Branchez le câble d'alimentation à une prise électrique mise à la terre.
- 3 Tenez les câbles et les prises électriques à l'écart des liquides et de l'humidité.
- 4 Vérifiez que les câbles et la prise d'alimentation ne sont pas endommagés et remplacez-les en cas de dommage.

- 1 Disposez les câbles de façon à ce qu'ils ne puissent pas être endommagés ou qu'ils ne perturbent pas l'utilisation de l'instrument.
- 2 Insérez la fiche de l'adaptateur secteur (1) dans la prise d'alimentation de l'instrument.
- 3 Fixez la fiche en serrant bien l'écrou moleté.
- 4 Branchez la fiche du câble d'alimentation dans une prise électrique mise à la terre et facile d'accès.  
➔ La balance s'allume automatiquement.



#### Remarque

Ne raccordez pas l'instrument à une prise de courant contrôlée par un interrupteur. Après avoir mis l'instrument sous tension, il doit préchauffer avant de donner des résultats précis.

#### Voir aussi à ce sujet

 Données générales ▶ page 30

### 4.4.2 Mise sous tension de la balance

Lorsqu'elle est connectée à l'alimentation électrique, la balance s'allume automatiquement.

#### CLUF (Contrat de Licence Utilisateur Final)

Le CLUF apparaît à l'écran lorsque la balance est allumée pour la première fois.

- 1 Lisez les conditions d'utilisation.

- 2 Sélectionnez **J'accepte les conditions du contrat de licence** et confirmez avec **✓ OK**.  
⇒ L'écran de pesage principal s'ouvre.

### Acclimatation et réchauffement

Avant de pouvoir fournir des résultats fiables, la balance doit :





- s'acclimater à la température ambiante ;
- chauffer en étant raccordée à l'alimentation électrique.

Les temps d'acclimatation et de préchauffage des balances sont disponibles dans "Données générales".

#### Remarque

Lorsque la balance quitte le mode veille, elle est immédiatement prête.


#### Voir aussi à ce sujet

-  Données générales ▶ page 30
-  Activation/Désactivation du mode veille ▶ page 21
-  Activation/Désactivation du mode économie d'énergie ▶ page 22
-  Mise hors tension de la balance ▶ page 22

### 4.4.3 Mise de niveau de la balance

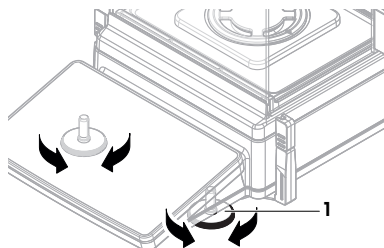
Il est indispensable d'assurer un positionnement parfaitement horizontal et une installation stable pour garantir des résultats de pesée précis et reproductibles.

Si la balance n'est pas de niveau, le voyant de niveau s'allume en rouge sur l'écran principal.

- 1 Sur l'écran de pesage principal, appuyez sur .  
⇒ La boîte de dialogue **Aide au nivelage** s'ouvre.
- 2 Faites tourner les pieds de mise de niveau (1) comme indiqué sur l'écran jusqu'à ce que le point se trouve au centre du niveau à bulle.

Autre mode d'accès à la boîte de dialogue **Aide au nivelage**:




 **Navigation** :  **Menu Balance** >  **Aide au nivelage**





### 4.4.4 Réalisation d'un calibrage interne

 **Navigation** :  >  **Applications** >  **Réglages**



■ **Réglages** est réglé sur **Interne**.

- 1 Option n° 1 : Sur l'écran de pesage principal, appuyez sur  **Réglage**.  
Option n° 2 : Ouvrez la section des applications, appuyez sur  **Réglages**, sélectionnez l'ajustage et appuyez sur  **Démarrer**.  
⇒ L'ajustage est effectué.  
⇒ Les résultats d'ajustage apparaissent.
- 2 Sélectionnez **✓ Terminer**.  
⇒ La balance est prête.

### 4.4.5 Activation/Désactivation du mode veille

- 1 Pour passer en mode veille, appuyez brièvement sur .  
⇒ L'écran est bleu. Vous disposez d'un QR code pour plus d'informations sur la balance.
- 2 Pour quitter le mode veille, appuyez brièvement sur .  
⇒ L'écran s'allume.

#### 4.4.6 Activation/Désactivation du mode économie d'énergie

- 1 Pour passer en mode économie d'énergie, appuyez longuement sur  (plus de deux secondes).  
➔ L'écran devient noir. La balance est en mode économie d'énergie
- 2 Pour quitter le mode économie d'énergie, appuyez de manière prolongée sur .  
➔ La balance est mise sous tension.

##### Remarque


Il est recommandé de configurer des temps d'économie d'énergie. Lorsque la balance quitte automatiquement le mode économie d'énergie à l'heure définie, elle est immédiatement opérationnelle.

Si le mode économie d'énergie est désactivé manuellement, il faut laisser la balance préchauffer avant utilisation.

##### Voir aussi à ce sujet

 Données générales ▶ page 30

#### 4.4.7 Mise hors tension de la balance

Pour éteindre complètement la balance, vous devez la débrancher de l'alimentation électrique. Si vous appuyez sur , la balance passe seulement en mode veille ou en mode économie d'énergie.

##### Remarque

Lorsque la balance est restée complètement éteinte pendant un certain temps, elle doit passer par une phase de préchauffage avant toute utilisation.

##### Voir aussi à ce sujet

 Mise sous tension de la balance ▶ page 20

 Activation/Désactivation du mode veille ▶ page 21

 Activation/Désactivation du mode économie d'énergie ▶ page 22

#### 4.5 Réalisation d'un pesage simple

##### Remarque

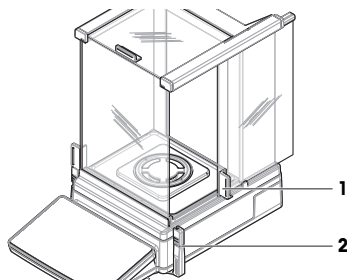
La procédure est expliquée à l'aide d'une balance avec pare-brise. Pour les balances sans pare-brise, ignorez les étapes des instructions relatives au pare-brise.

##### 4.5.1 Ouverture et fermeture des portes du pare-brise

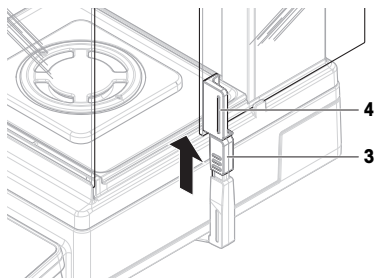
- 1 Ouvrez la porte à la main à l'aide de la poignée (1).
- 2 Vous pouvez également ouvrir la porte latérale à l'aide de la poignée ErgoDoor (2).

##### Remarque

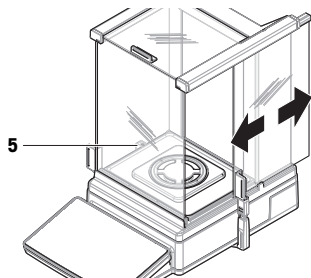
Les instructions suivantes décrivent un cas d'utilisation pour peser l'échantillon par le côté droit.



- 3 Raccordez la poignée ErgoDoor (3) sur la poignée de porte côté droit (4).



- 4 Déplacez la poignée ErgoDoor sur le côté gauche (5) pour ouvrir et fermer la porte côté droit.



#### Voir aussi à ce sujet

 Poignée ErgoDoor ▶ page 12

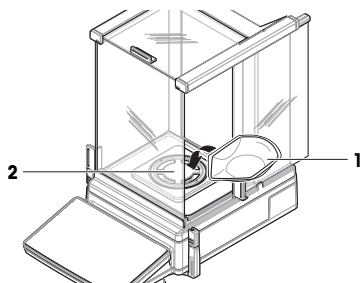
#### 4.5.2 Remise à zéro de la balance

- 1 Ouvrez le pare-brise.
- 2 Libérez le plateau de pesage.
- 3 Fermez le pare-brise.
- 4 Appuyez sur **→0←** pour remettre à zéro la balance.  
⇒ La balance est mise à zéro.

#### 4.5.3 Tarage de la balance

Si vous utilisez un conteneur, la balance doit être tarée.

- La balance est mise à zéro.
- 1 Placez le conteneur (1) sur le plateau de pesage (2).
  - 2 Appuyez sur **→T←** pour tarer la balance.  
⇒ La balance est tarée. L'icône **Net** apparaît.



#### 4.5.4 Réalisation d'un pesage

- 1 Ouvrez le pare-brise.
- 2 Placez l'objet à peser dans le conteneur.
- 3 Fermez le pare-brise.

► Le résultat s'affiche.

4 Facultatif, si une imprimante est connectée. Appuyez sur  pour imprimer le résultat de pesée.

## 4.6 Transport, emballage et stockage

### 4.6.1 Transport de la balance sur des distances courtes



#### AVIS

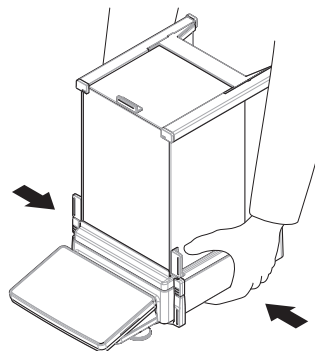
**Le rétroéclairage vacille en raison de la déconnexion du pare-brise (balances dotées d'une précision d'affichage de 0,01 mg)**

Tenez la balance par la plateforme. Ne soulevez jamais la balance par le pare-brise.

- 1 Débranchez l'adaptateur CA/CC et tous les câbles d'interface.
- 2 Tenez la balance avec les deux mains et transportez-la à l'horizontale jusqu'à l'endroit où vous allez l'installer. Tenez compte des exigences relatives à l'emplacement.

Procédez comme suit si vous souhaitez mettre la balance en service :

- 1 Branchez en ordre inverse.
- 2 Laissez suffisamment de temps à la balance pour chauffer.
- 3 Mettez la balance de niveau.
- 4 Effectuez un calibrage interne.



#### Voir aussi à ce sujet

- 🔗 Sélection de l'emplacement ► page 15
- 🔗 Mise sous tension de la balance ► page 20
- 🔗 Mise de niveau de la balance ► page 21
- 🔗 Réalisation d'un calibrage interne ► page 21

### 4.6.2 Transport de la balance sur de longues distances

METTLER TOLEDO recommande d'utiliser l'emballage d'origine pour transporter ou expédier la balance ou ses composants sur de longues distances. Les éléments de l'emballage d'origine ont été spécialement conçus pour la balance et ses composants. Ils garantissent donc une protection optimale durant le transport.

#### Voir aussi à ce sujet

- 🔗 Déballage de la balance ► page 15

### 4.6.3 Emballage et stockage

#### Emballage de la balance

Conservez tous les éléments de l'emballage en lieu sûr. Les éléments de l'emballage d'origine ont été spécialement conçus pour la balance et ses composants. Ils garantissent donc une protection optimale durant le transport et le stockage.

#### Stockage de la balance

Ne stockez la balance que dans les conditions suivantes :

- En intérieur et dans l'emballage d'origine ;
- Selon les conditions environnementales, voir « Caractéristiques techniques ».



### Remarque

En cas de stockage de plus de 6 mois, la batterie rechargeable peut se décharger (seules la date et l'heure sont perdues).

### Voir aussi à ce sujet

 Caractéristiques techniques ▶ page 30

## 5 Maintenance

L'utilisateur doit exécuter un certain nombre de tâches de maintenance pour assurer la fonctionnalité de la balance et l'exactitude de ses résultats de pesée.



Pour plus d'informations, consultez le manuel de référence (RM).

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 5.1 Tâches de maintenance

Action de maintenance	Intervalle recommandé	Remarques
Réalisation d'un calibrage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les jours</li><li>• Après le nettoyage</li><li>• Après la mise de niveau</li><li>• Après un changement d'emplacement</li></ul>	voir "Réalisation d'un calibrage interne"
Réalisation de tests de routine (essai d'excentration de charge, test de répétabilité, test de sensibilité). METTLER TOLEDO recommande d'effectuer au moins un test de sensibilité.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Après le nettoyage</li><li>• Après l'assemblage de la balance</li><li>• Après une mise à jour du logiciel</li><li>• Selon votre réglementation interne (SOP)</li></ul>	voir "Tests" dans le Manuel de référence
Nettoyage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Après chaque utilisation</li><li>• En fonction du degré de pollution</li><li>• Selon votre réglementation interne (SOP)</li></ul>	voir "Nettoyage"
Mise à jour du logiciel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selon votre réglementation interne (SOP).</li><li>• Après une nouvelle version de logiciel.</li></ul>	voir "Mise à jour du logiciel" dans le Manuel de référence

### Voir aussi à ce sujet

 Réalisation d'un calibrage interne ▶ page 21

 Nettoyage ▶ page 25

## 5.2 Nettoyage

### 5.2.1 Démontage en vue du nettoyage

#### Remarque

Les composants présentent un aspect différent d'un modèle de balance à l'autre.

#### Remarque

Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de retirer les housses de protection pour nettoyer la balance.

### 5.2.1.1 Balances avec pare-brise



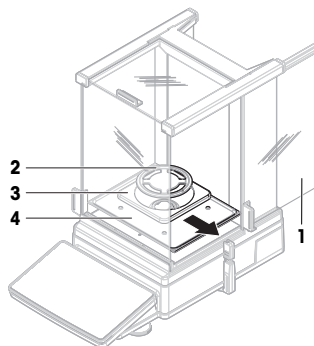
#### **ATTENTION**

#### **Blessures causées par des objets tranchants ou des bris de verre**

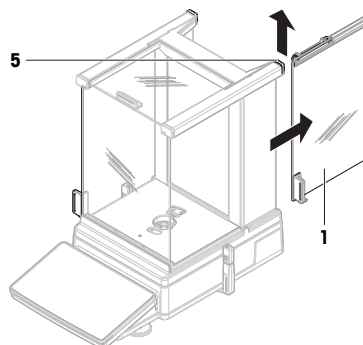
Les composants de l'instrument comme, par exemple, le verre, peuvent se casser et occasionner des blessures.

- Concentration et attention sont les maîtres mots.

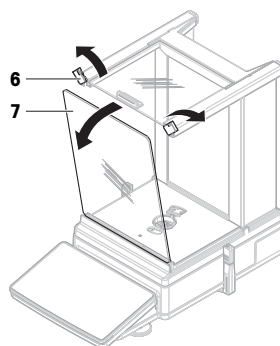
- 1 Ouvrez complètement la porte latérale (1).
- 2 Retirez le plateau de pesage 2.
- 3 Uniquement pour les balances dotées d'une résolution d'affichage de 0,01 mg : Retirez le pare-brise de protection (3).
- 4 Retirez le plateau collecteur (4).



- 5 Soulevez le QuickLock (5) et tirez la porte latérale (1) vers l'arrière pour la retirer (droite, gauche).  
**AVIS: Risque d'endommager l'instrument**  
Maintenez fermement la porte latérale (1) lorsque vous la retirez.



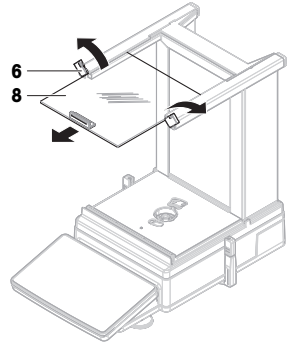
- 6 Tournez le QuickLock (6, droite, gauche), inclinez le panneau avant (7) vers l'avant et soulevez-le pour le retirer.



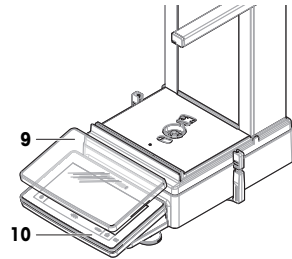
- 7 Tirez la porte supérieure (8) vers l'avant pour la retirer.

**1 Remarque**

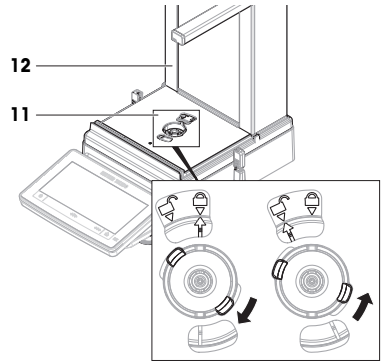
En option, si vous le souhaitez : Retirez les housses de protection pour le nettoyage comme décrit ci-dessous.



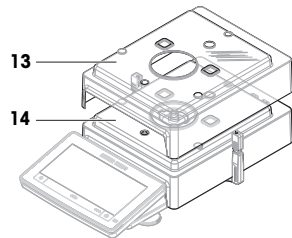
- 8 Retirez la housse de protection (9) du terminal (10).



- 9 Ouvrez le QuickLock (11) et retirez le pare-brise (12).

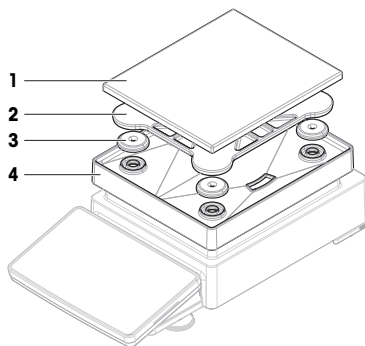


- 10 Retirez la housse de protection (13) de la plateforme (14).

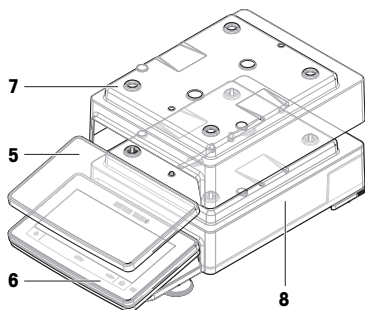


### 5.2.1.2 Balances sans pare-brise

- 1 Retirez le plateau de pesage **1**.
- 2 Retirez le support du plateau de pesage **(2)** et/ou les patins d'appui **(3)** (le cas échéant).
- 3 Retirez le plateau collecteur **(4)**.

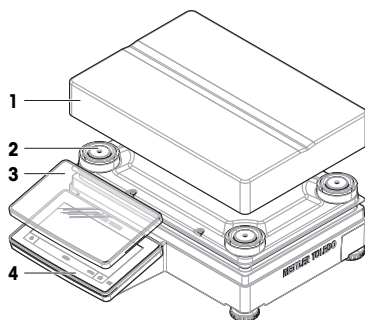


- 4 En option, si vous le souhaitez : Retirez la housse de protection **(5)** du terminal **(6)**.
- 5 En option, si vous le souhaitez : Retirez la housse de protection **(7)** de la plateforme **(8)**.



### 5.2.1.3 Balances, grande taille

- 1 Retirez le plateau de pesage **1**.
- 2 Retirez les patins d'appui **(2)**.
- 3 En option, si vous le souhaitez : Retirez la housse de protection **(3)** du terminal **(4)**.



## 5.2.2 Nettoyage de la balance



### AVIS

#### Dommages causés à l'instrument par l'utilisation de méthodes de nettoyage inappropriées

L'infiltration de liquide dans le boîtier peut endommager l'instrument. La surface de l'instrument peut être endommagée par certains produits de nettoyage, solvants ou abrasifs.

- 1 Ne pas pulvériser ni verser de liquide sur l'instrument.
- 2 Utiliser uniquement les produits de nettoyage indiqués dans le manuel de référence (MR) de l'instrument ou le guide "8 Steps to a Clean Balance".
- 3 Utiliser uniquement un chiffon légèrement humide et non pelucheux ou du papier absorbant pour nettoyer l'instrument.
- 4 Essuyez immédiatement toute trace de liquide.



Pour plus d'informations sur le nettoyage d'une balance, se reporter à "8 Steps to a Clean Balance".

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### Nettoyage autour de la balance

- Éliminez toutes les poussières autour de la balance et évitez toute contamination supplémentaire.

#### Nettoyage du terminal

- Nettoyez le terminal à l'aide d'un chiffon humide ou de papier absorbant et d'un nettoyeur doux.

#### Nettoyage des pièces amovibles

- Nettoyez les pièces démontées à l'aide d'un chiffon humide ou de papier absorbant et d'un nettoyeur doux ou passez-les au lave-vaisselle jusqu'à 80 °C.

#### Nettoyage de la balance

- 1 Débranchez la balance de l'adaptateur CA/CC.
- 2 Utilisez un chiffon humide non pelucheux et un nettoyeur doux pour nettoyer la surface de la balance.
- 3 Enlevez d'abord les poudres et les poussières à l'aide d'un papier jetable.
- 4 Éliminez les substances collantes à l'aide d'un chiffon humide non pelucheux et d'un solvant doux (par ex. isopropanol ou éthanol 70 %).

## 5.2.3 Mise en service après nettoyage

- 1 Remontez la balance.
- 2 Vérifiez que les portes du pare-brise (supérieure, latérales) s'ouvrent et se ferment normalement (selon le cas)
- 3 Raccordez la balance à l'adaptateur secteur.
- 4 Vérifiez le niveau et au besoin, procédez à une mise de niveau de la balance.
- 5 Respectez le temps de préchauffage indiqué dans les « Caractéristiques techniques ».
- 6 Effectuez un calibrage interne.
- 7 Effectuez un test de routine conformément à la réglementation interne de votre entreprise. METTLER TOLEDO recommande d'effectuer un test de sensibilité après le nettoyage de la balance.
- 8 Appuyez sur →0← pour remettre à zéro la balance.  
⇒ La balance est prête à l'emploi.

#### Voir aussi à ce sujet

- 🔗 Mise de niveau de la balance ► page 21
- 🔗 Caractéristiques techniques ► page 30
- 🔗 Réalisation d'un calibrage interne ► page 21


## 5.3 Entretien

Une maintenance régulière effectuée par un technicien de maintenance agréé garantit une fiabilité durable. Renseignez-vous auprès de votre représentant METTLER TOLEDO pour obtenir des informations sur les différentes solutions disponibles pour la maintenance.

## 6 Caractéristiques techniques

### 6.1 Données générales

#### Alimentation pour les balances dotées d'une précision d'affichage de 0,01 mg et 0,1 mg.

Adaptateur secteur :	Entrée : 100 – 240 V CA $\pm$ 10 %, 50 – 60 Hz, 0,8 A, 61 – 80 VA Sortie : 12 V CC, 2,5 A, LPS
Câble de l'adaptateur secteur :	3 conducteurs, avec fiche spécifique au pays
Consommation électrique de la balance :	12 V CC, 1,0 A
Polarité :	

#### Alimentation pour balances dotées d'une précision d'affichage de 1 mg ou supérieure

Adaptateur secteur :	Entrée : 100 – 240 V CA $\pm$ 10 %, 50 – 60 Hz, 0,5 A Sortie : 12 V CC, 1,5 A, LPS
Consommation électrique de la balance :	12 V CC, 1,0 A
Polarité :	

#### Protection et normes

Catégorie de surtension :	II
Degré de pollution :	2
Indice de protection contre les infiltrations :	IP41 (balances dotées d'une précision d'affichage de 0,1 mg/1 mg) IP54 (balances dotées d'une précision d'affichage de 0,01 g ou plus)

#### Remarque

L'indice IP indiqué est atteint uniquement lorsque la balance est prête à fonctionner. Les housses de protection doivent être installées et les capuchons doivent couvrir les connexions de l'interface.

Normes de sécurité et CEM :	Voir la déclaration de conformité
Gamme d'applications :	Utilisez uniquement le dispositif à l'intérieur, dans un endroit sec

#### Conditions environnementales

Les valeurs limites s'appliquent lorsque la balance est en service dans les conditions environnementales suivantes :

Altitude au-dessus du niveau moyen de la mer :	Jusqu'à 5 000 m
Température ambiante :	+10 – +30 °C
Écart de température, max. :	5 °C/h
Humidité relative :	30 – 70 %, sans condensation

Temps d'acclimatation :

Recommandation : Jusqu'à **4 heures** pour les balances de précision ou jusqu'à **8 heures** pour les balances analytiques. Ces valeurs s'appliquent après avoir installé la balance à l'endroit où elle sera mise en service.

**Remarque**

La durée d'acclimatation dépend de la précision d'affichage de la balance et des conditions environnementales.

Temps de préchauffage :

Au moins **30 minutes** pour les balances de précision, **60 minutes** pour les balances analytiques ou **120 minutes** pour les balances dotées d'une précision d'affichage de 0,01 mg. Ces valeurs s'appliquent après le raccordement de la balance à l'alimentation ou après avoir quitté le mode économie d'énergie. Lors d'une mise en marche depuis le mode veille, la balance est immédiatement opérationnelle.

La balance peut être utilisée dans les conditions environnementales suivantes. Cependant, les performances de pesée de la balance peuvent dépasser les valeurs limites :

Température ambiante : +5 – +40 °C

Humidité relative : 20 % à max. 80 % à 31 °C, décroissante de manière linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C, sans condensation

La balance peut être débranchée et stockée dans son emballage dans les conditions suivantes :

Température ambiante : -25 – +70 °C

Humidité relative : 10 – 90 %, sans condensation

## 7 Mise au rebut

Conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (WEEE), ce dispositif ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Logiquement, ceci est aussi valable pour les pays en dehors de l'UE conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Veillez éliminer cet appareil conformément aux prescriptions locales dans un conteneur séparé pour appareils électriques et électroniques. Pour toute question, adressez-vous aux autorités compétentes ou au revendeur chez qui vous avez acheté cet appareil. En cas de transmission de ce dispositif à des tiers, le contenu de cette réglementation doit également être joint.



## 8 Informations concernant la conformité

Les documents d'approbation au niveau national, comme la déclaration de conformité du fournisseur FCC, sont disponibles en ligne et/ou inclus dans l'emballage.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



Pour plus d'informations, consultez le manuel de référence (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)





# 目录

<b>1</b>	<b>简介</b>	<b>3</b>
1.1	文档编制目的	3
1.2	更多文档和信息	3
1.3	缩略语	3
<b>2</b>	<b>安全须知</b>	<b>4</b>
2.1	提示语和警告标志的定义	5
2.2	产品安全说明	5
<b>3</b>	<b>设计和功能</b>	<b>6</b>
3.1	分析天平概述	6
3.2	小称台精密天平概述	7
3.2.1	带有防风罩的天平	7
3.2.2	不带防风罩的天平	8
3.3	大称台精密天平概述	9
3.4	显示操作终端概述	9
3.5	接口连接概述	10
3.6	组件说明	10
3.6.1	防风罩	10
3.6.2	秤盘	11
3.6.3	防风保护元件	11
3.6.4	承水盘	11
3.6.5	门把手	11
3.6.6	ErgoDoor把手	12
3.6.7	水平调节脚	12
3.6.8	显示操作终端	12
3.6.9	防风罩QuickLock	12
3.6.10	顶门和前面板QuickLock	13
3.6.11	侧门QuickLock	13
3.6.12	后面板释放按钮	13
3.7	用户界面	14
3.7.1	主界面概述	14
3.7.2	主称量屏幕	14
<b>4</b>	<b>安装与运行</b>	<b>15</b>
4.1	选择位置	15
4.2	开箱取出天平	16
4.3	安装	17
4.3.1	带有防风罩的天平	17
4.3.2	不带防风罩的天平	19
4.3.2.1	组装天平 (1 mg)	19
4.3.2.2	组装天平 (0.01 g)	19
4.3.2.3	组装天平 (0.1 g)	19
4.3.3	大称台天平	20

4.4	投入使用	20
4.4.1	连接天平	20
4.4.2	打开天平	21
4.4.3	调节天平水平	21
4.4.4	进行内部校正	21
4.4.5	进入/退出待机模式	22
4.4.6	进入/退出省电模式	22
4.4.7	关闭天平	22
4.5	执行一项基础称量	22
4.5.1	打开和关闭防风门	23
4.5.2	天平归零	23
4.5.3	去皮	24
4.5.4	执行称量	24
4.6	运输、包装和存储	24
4.6.1	短距离运输天平	24
4.6.2	远距离运输天平	25
4.6.3	包装和存储	25
<b>5</b>	<b>维护</b>	<b>25</b>
5.1	维护任务	25
5.2	清洁	26
5.2.1	拆卸以进行清洁	26
5.2.1.1	带有防风罩的天平	26
5.2.1.2	不带防风罩的天平	28
5.2.1.3	大称台天平	29
5.2.2	清洁天平	29
5.2.3	清洁后投入使用	30
5.3	服务	30
<b>6</b>	<b>技术资料</b>	<b>30</b>
6.1	通用数据	30
<b>7</b>	<b>废弃处理</b>	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>合规性信息</b>	<b>32</b>

# 1 简介

感谢您选择METTLER TOLEDO天平。这款天平具有优质性能且易于使用。

## EULA

本产品中的软件按照METTLER TOLEDO软件的最终用户许可证协议（EULA）获得授权。

使用本产品表明您同意EULA的条款。

▶ [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 文档编制目的

本《用户手册》提供了关于使用该仪器的前期步骤简要说明。这样可确保操作安全高效。操作人员在执行任何任务之前必须仔细阅读并理解本手册。

## 1.2 更多文档和信息

公司网站提供本文档的其他语言版本。



▶ [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

产品页：

▶ [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

天平清洁说明，“8 Steps to a Clean Balance”：

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

搜索软件：

▶ [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

搜索文档：

▶ [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

如有更多疑问，请与您的授权 METTLER TOLEDO 经销商或服务代表联系。

▶ [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 缩略语

原文	译文	说明
AC		Alternating Current (交流电)
ASTM		American Society for Testing and Materials (美国试验与材料协会)
DC		Direct Current (直流电)
EMC		Electromagnetic Compatibility (电磁兼容)
FCC		Federal Communications Commission (美国联邦通讯委员会)

GWP	Good Weighing Practice
ID	Identification (标识)
IP	Ingress Protection
LAN	Local Area Network (局域网)
LED	Light-Emitting Diode (发光二极管)
LPS	Limited Power Source (限功率电源)
MAC	Media Access Control (媒介访问控制)
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set (METTLER TOLEDO标准接口命令集)
NA	Not Applicable (不适用)
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (国际法制计量组织)
RM	Reference Manual (参考手册)
SOP	Standard Operating Procedure (标准操作程序)
TDNR	Type Definition Number
UM	User Manual (简明用户手册)
USB	Universal Serial Bus (通用串行总线)
USP	United States Pharmacopeia (美国药典)

## 2 安全须知

本仪器随附《用户手册》和《参考手册》两个文档。

- 《用户手册》可在线查看，有多种语言版本可供选择。
- 仪器随附一份印刷版《用户手册》。
- 《参考手册》可在线查看。本手册包含仪器及其使用方法的完整说明。
- 请保留这两份文档，以供日后参考时使用。
- 当您将本仪器转让给其他方时，请将这两份文档包含其中。

必须按照《用户手册》和《参考手册》中的说明使用本仪器。如果您未能遵照这些文档中的说明使用本仪器，或者对本仪器进行改动，则可能会损害本仪器的安全性并且Mettler-Toledo GmbH不承担任何责任。

## 2.1 提示语和警告标志的定义

安全说明中包含关于安全问题的重要信息。忽视安全说明有可能造成人员受伤、仪器损坏、故障与结果错误。安全说明标注有下列警示语与警告标志：

### 警示语

<b>危险</b>	存在高风险的危险情况，如不加以避免，则会导致死亡或严重伤害。
<b>警告</b>	中等风险性危险情况，如不加以避免，可能会造成死亡或严重伤害。
<b>小心</b>	风险性较低的危险情况，如不规避会造成轻微或中度受伤。
<b>注意</b>	存在低风险的危险情况，有可能损坏仪器和导致其他实质性损坏、故障、错误结果或数据丢失。

### 警告标志



一般风险



注意

## 2.2 产品安全说明

### 目标用途

本仪器供经培训人员使用。该仪器专为称量而设计。

未经 Mettler-Toledo GmbH 许可，超过 Mettler-Toledo GmbH 规定限制的任何其他类型的使用和操作均视为非目标用途。

### 仪器所有者的责任

仪器所有者指对仪器具有合法所有权、使用仪器或授权任何人使用仪器，或者在法律上认定为仪器操作人员的个人。仪器所有者负责仪器所有使用者与第三方的安全。

Mettler-Toledo GmbH 假定仪器所有者对用户进行培训，使其了解如何在工作场所安全使用仪器和处理潜在危险。Mettler-Toledo GmbH 假定仪器所有者提供必要的防护装备。

### 安全注意事项



#### 警告

##### 触电会造成重伤或死亡

接触带电零件有可能造成伤害。

- 1 仅使用仪器专用METTLER TOLEDO电源线和交流/直流适配器。
- 2 将电源线连接至接地电源插座。
- 3 将所有电缆与接头放置在远离液体和潮湿的地方。
- 4 检查电缆与电源插头有无损坏，如有损坏请更换。



#### 注意

##### 因使用不合适的部件而损坏仪器或发生故障

- 仅可使用METTLER TOLEDO提供的专用于您的仪器的部件。

有关备件和附件清单，请参见《参考手册》。

### 3 设计和功能

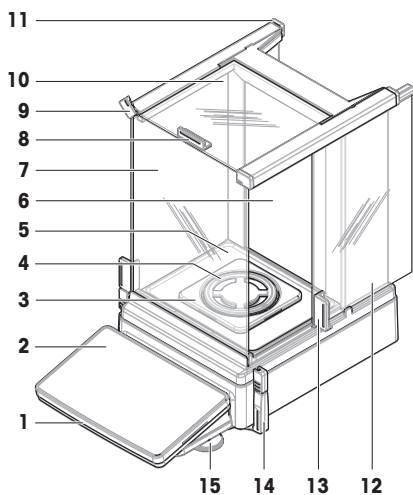


有关更多信息，请查阅《参考手册（RM）》。

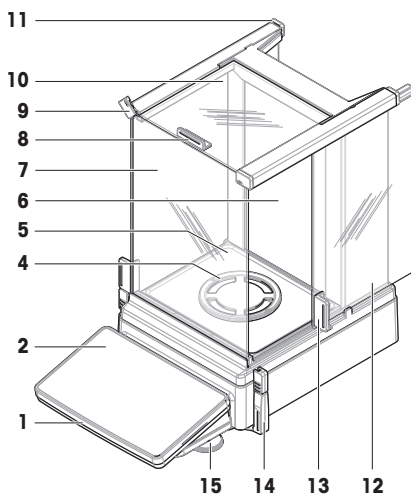
▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

#### 3.1 分析天平概述

0.01 mg



0.1 mg



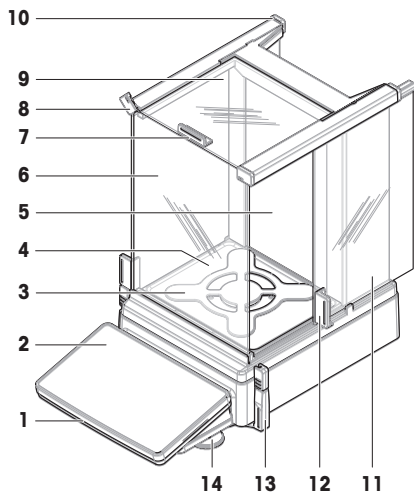
1	StatusLight	9	QuickLock玻璃顶门/面板
2	显示操作终端	10	防风罩顶门
3	防风保护元件	11	QuickLock, 侧门
4	秤盘	12	防风罩侧门（右/左）
5	承水盘	13	侧门拉手
6	防风罩后面板*	14	ErgoDoor把手
7	防风罩前面板	15	水平调节脚
8	顶门把手		

\* 在读数精度为0.01 mg的天平上，后面板带背光。

## 3.2 小称台精密天平概述

### 3.2.1 带有防风罩的天平

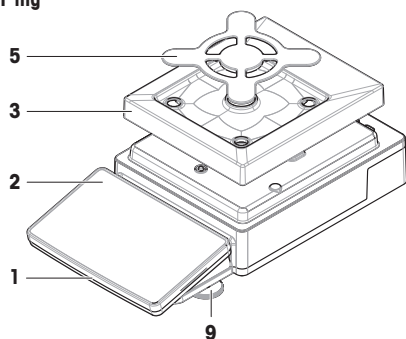
1 mg



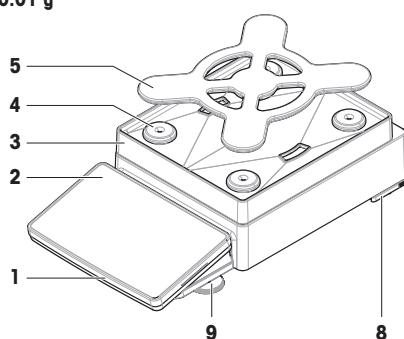
1	StatusLight	8	QuickLock玻璃顶门/面板
2	显示操作终端	9	防风罩顶门
3	SmartPan秤盘	10	QuickLock, 侧门
4	承水盘	11	防风罩侧门(右/左)
5	防风罩后面板	12	侧门拉手
6	防风罩前面板	13	ErgoDoor把手
7	顶门把手	14	水平调节脚

### 3.2.2 不带防风罩的天平

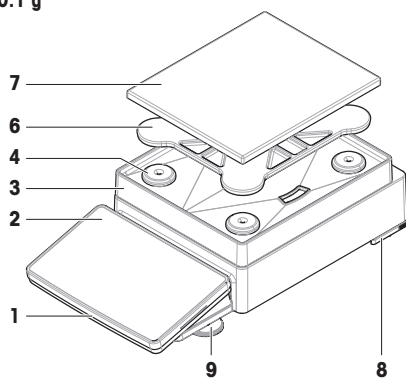
1 mg



0.01 g



0.1 g

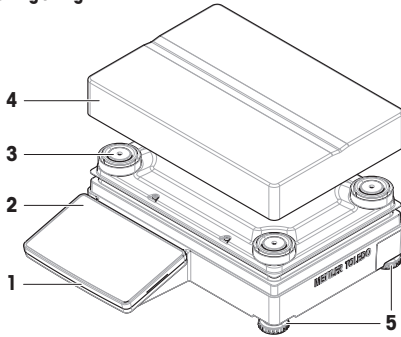


1	StatusLight	6	秤盘支架
2	显示操作终端	7	秤盘
3	承水盘	8	安全支脚
4	秤盘支架帽	9	水平调节脚
5	SmartPan秤盘		



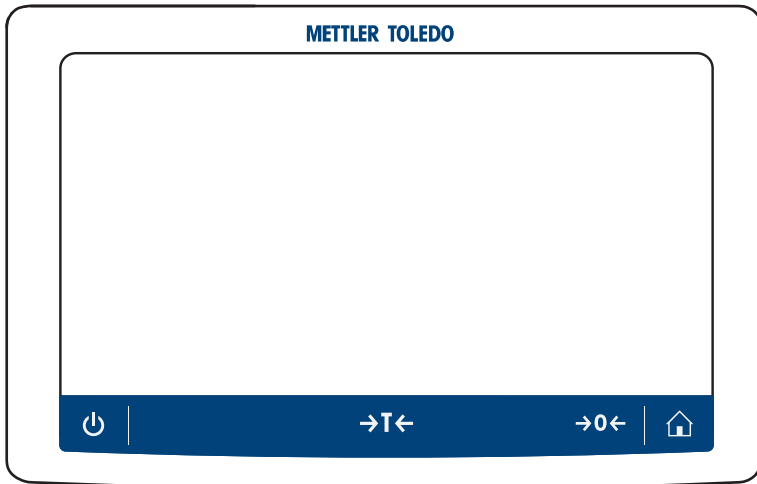
### 3.3 大称台精密天平概述







0.1 g / 1 g



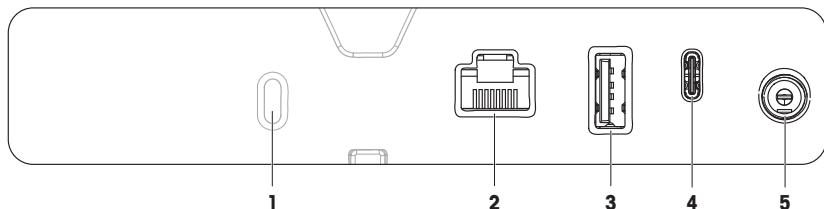
1	StatusLight	4	秤盘
2	显示操作终端	5	水平调节脚
3	秤盘支架帽		

### 3.4 显示操作终端概述



名称	描述
 待机 / 省电模式	<p>点击, 天平进入待机模式。点击并按住, 天平进入节能模式。如果要完全关闭天平, 则必须断开电源。</p> <p><b>信息</b></p> <p>除非长时间不使用天平, 否则请勿断开天平电源。开启仪器后, 必须先进行预热, 才能获得准确的结果。</p>
 去皮	<p>天平去皮。</p> <p>此功能适用于称量过程中使用容器的情况。在对天平去皮之后, 屏幕将显示<code>Net</code>, 其表示所有显示的称量值均为净值。</p>
 归零	<p>天平归零。</p> <p>在开始称量过程前, 天平必须归零。在归零之后, 天平将设置新的零点。</p>
 主页	从任何菜单级返回称量主界面。

### 3.5 接口连接概述

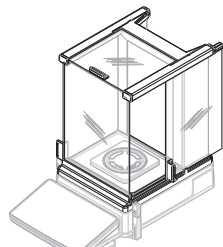


1	防盗索连接点	4	USB-C端口
2	以太网端口 (LAN)	5	交流/直流适配器插座
3	USB-A端口		

### 3.6 组件说明

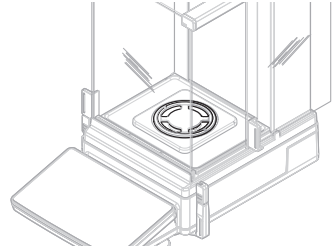
#### 3.6.1 防风罩

防风罩用于保护称量区域免受通风或潮湿等环境的影响。侧门和顶门可手动打开。



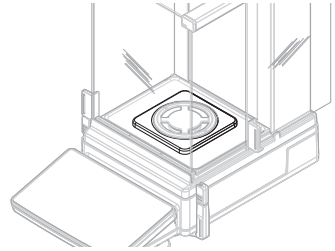
### 3.6.2 秤盘

秤盘是载荷接收器，用于放置称量品。



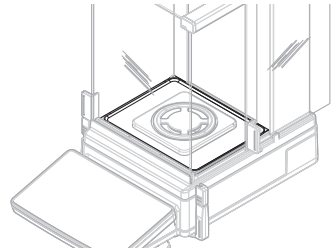
### 3.6.3 防风保护元件

防风保护元件可防止秤盘受通风影响。此元件仅适用于读数精度为0.01 mg的天平。



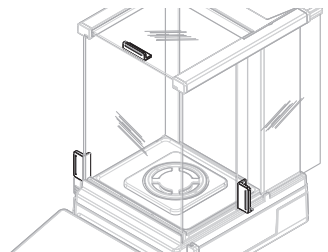
### 3.6.4 承水盘

承水盘位于秤盘下方。承水盘的主要作用是确保快速清洁天平。



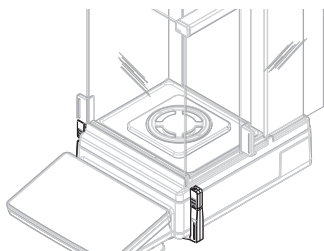
### 3.6.5 门把手

门把手安装在防风门上。把手用于手动打开防风罩的侧门和顶门。



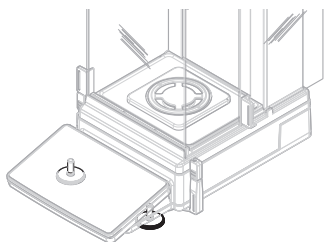
### 3.6.6 ErgoDoor把手

ErgoDoor把手安装在秤台上。ErgoDoor把手可与侧门的拉手接合。这样可根据您的需求自定义侧门的开启/关闭。



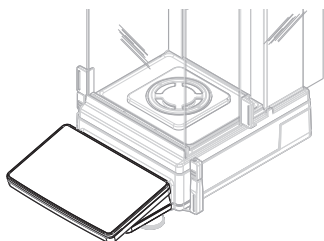
### 3.6.7 水平调节脚

天平具有可调节高度的支脚。这些支脚用于调节天平水平。



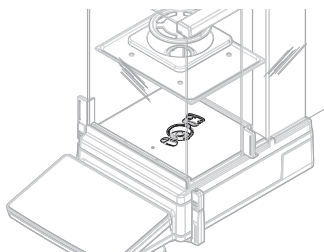
### 3.6.8 显示操作终端

天平显示操作终端配有一个7英寸的触控显示屏。显示操作终端前侧为StatusLight LED灯带，用于指示天平的当前状态。显示操作终端由可更换的保护罩保护。



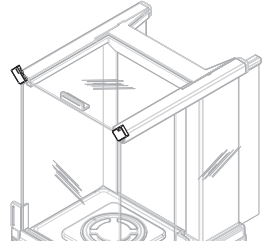
### 3.6.9 防风罩QuickLock

防风罩的QuickLock用于将防风罩固定至秤台。



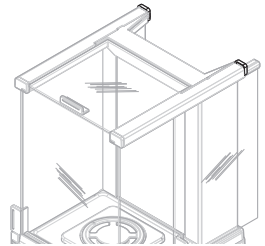
### 3.6.10 顶门和前面板QuickLock

根据位置，QuickLock用于锁定/解锁防风罩顶门和前面板。



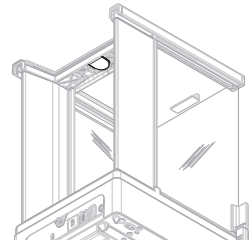
### 3.6.11 侧门QuickLock

QuickLock用于锁定/解锁防风罩的侧门。



### 3.6.12 后面板释放按钮

释放按钮用于锁定/解锁防风罩的后面板。此功能仅适用于读数精度为0.1 mg和1 mg的天平防风罩。



## 3.7 用户界面

### 3.7.1 主界面概述

称量主界面 (1) 是中心导航点, 此处可以看到所有菜单和设置。在点击相应的图标或标签时, 可打开 **天平菜单** (2), **主配置** (3) 部分和应用程序部分 (4)。



可参阅

[主称量屏幕](#) ▶ 第14页

### 3.7.2 主称量屏幕



名称	描述
1 称重结果	显示当前称量过程的结果。

	名称	描述
2	水平指示器	表明天平是否调平（绿色表示调平，红色表示未调平）。
3	应用	访问可用应用程序： <b>称量</b> ， <b>校正</b> ， <b>测试</b> 。
4	可读性和量程	显示天平的可读性和量程。
5	附加信息	显示当前活动的附加信息。 示例：以另一单位表示的当前称量值。
6	信息与警告	显示当前信息、警告和错误消息。
7	功能区	根据当前称量应用程序的设置显示激活的功能。
8	发布 按钮	根据当前称量应用程序的设置发布结果。 根据选择的称量应用程序，按钮可具有不同功能。
9	操作栏	包含有关当前称量应用程序的操作。
10	天平菜单	访问天平属性。
11	SmartTrac	用作称量辅助装置，可定义带上下限允差的目标重量。
12	主配置	访问当前称量应用程序的配置选项。

## 4 安装与运行

### 4.1 选择位置

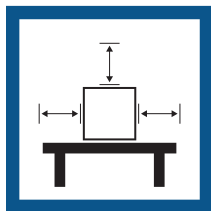
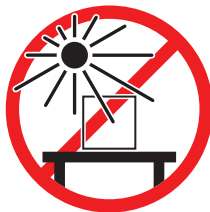
天平是灵敏的精密仪器。它所处的位置将对称重结果的准确性产生重要影响。

#### 位置要求

放在室内稳定的工作台上    确保足够的空间    将仪器调平    提供充足照明上



避免阳光直射



避免震动



无强烈气流



避免温度波动



考虑环境条件。请参阅“技术参数”。

为天平留有足够的空间：与周围的仪器至少相距15 cm

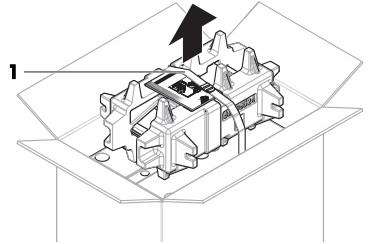
## 4.2 开箱取出天平

检查包装、包装元件和交付的组件是否有损坏。如果任何组件损坏，请联系您的METTLER TOLEDO服务代表。

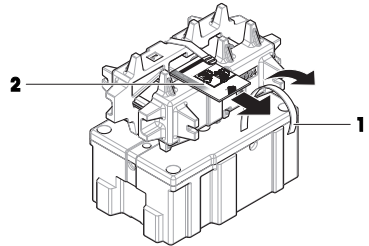
### 信息

根据天平型号的不同，包装元件和组件外观可能不同。

- 1 开箱，使用提带将包装抬出（1）。



- 2 打开提带（1），取出用户手册（2）。

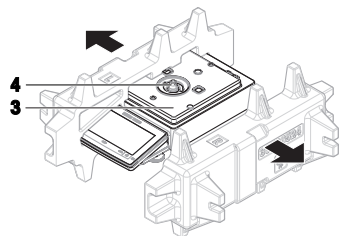


- 3 拆除包装的上半部分，并小心拆开称台包装（3）。

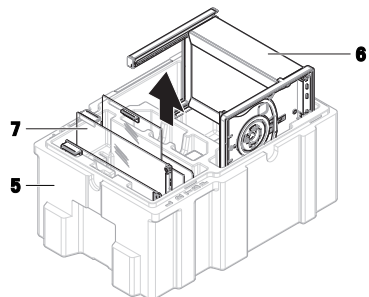
**注意: 存在损坏仪器的风险**

请勿触摸从秤台伸出的锥体（4）。

- 4 移除防护袋。
- 5 确保在秤台和显示操作终端上安装好防护罩。



- 6 打开包装的下部（5）。
- 7 小心取出防风罩（6）、防风门（7）以及所有其他物品。
- 8 将所有包装部件安全存储，以便将来使用。  
→ 天平已准备就绪，可进行装配。





## 4.3 安装

### 信息

根据天平型号的不同，组件外观可能不同。

#### 4.3.1 带有防风罩的天平



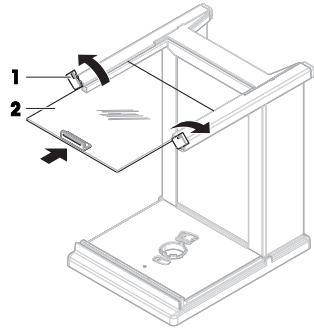
#### 小心

尖锐物体或破碎的玻璃造成伤害

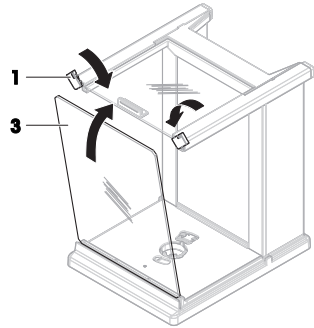
仪器部件（例如，玻璃）会破裂并导致受伤。

- 务必集中精力并小心操作。

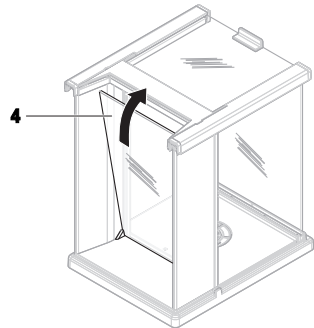
- 1 装配防风罩：转动QuickLock（1、右、左）并滑入顶门（2）。



- 2 插入前面板（3），然后转动QuickLock（1、右、左），将面板固定到位。

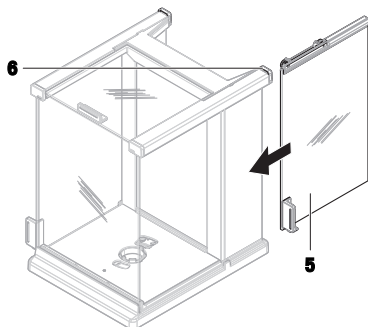


- 3 对于无背光灯的天平：安装后面板（4），光滑侧朝前。



- 4 滑入侧门 (5)，直到QuickLock (6) 卡入 (右、左)。

➔ 防风罩已装配完毕。

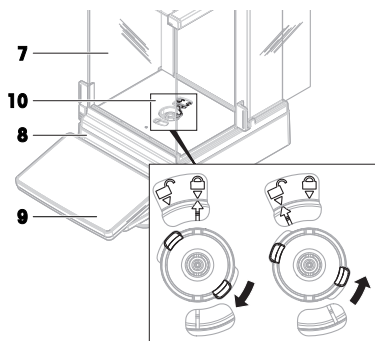


- 5 将防风罩 (7) 置于秤台 (8) 顶部。

**信息**

为了保护您的天平，请确保在秤台 (8) 和显示操作终端 (9) 上安装好保护罩。

- 6 转动7 (8)，将防风罩 (QuickLock) 固定到秤台 (10) 上。

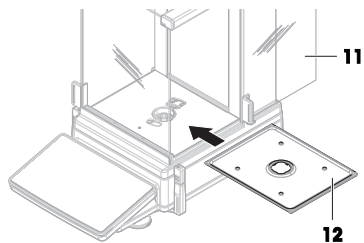


- 7 完全打开侧门 (11)。

- 8 插入承水盘 (12)。

**信息**

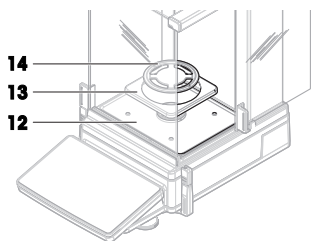
如无法正确安装承水盘，则确保QuickLock (10) 已正确锁定。



- 9 仅适用于读数精度为0.01 mg的天平：将防风元件 (13) 放在承水盘 (12) 顶部。

- 10 安装秤盘 (14)。

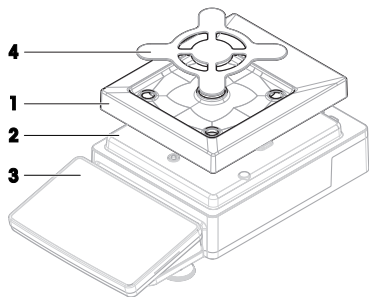
➔ 天平准备就绪。



### 4.3.2 不带防风罩的天平

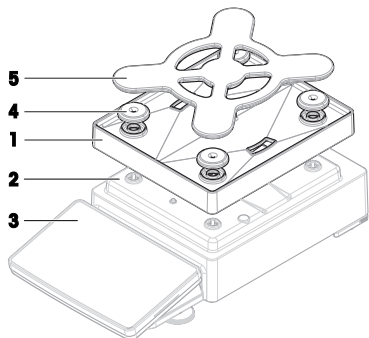
#### 4.3.2.1 组装天平 (1 mg)

- 1 将承水盘 (1) 置于秤台 (2) 顶部。
- ④ 信息
  - 为了保护您的天平, 请确保在秤台 (2) 和显示操作终端 (3) 上安装好保护罩。
- 2 将秤盘 (4) 置于承水盘 (1) 顶部。
  - ➔ 天平准备就绪。



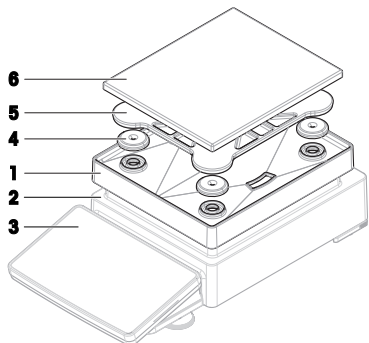
#### 4.3.2.2 组装天平 (0.01 g)

- 1 将承水盘 (1) 置于秤台 (2) 顶部。
- ④ 信息
  - 为了保护您的天平, 请确保在秤台 (2) 和显示操作终端 (3) 上安装好保护罩。
- 2 安装秤盘支架帽 (4)。
- 3 将秤盘 (5) 置于秤盘支架帽 (4) 顶部。
  - ➔ 天平准备就绪。



#### 4.3.2.3 组装天平 (0.1 g)

- 1 将承水盘 (1) 置于秤台 (2) 顶部。
- ④ 信息
  - 为了保护您的天平, 请确保在秤台 (2) 和显示操作终端 (3) 上安装好保护罩。
- 2 安装秤盘支架帽 (4)。
- 3 将秤盘支架 (5) 置于秤盘支架帽 (4) 顶部。
- 4 将秤盘 (6) 置于秤盘支架 (5) 顶部。
  - ➔ 天平准备就绪。



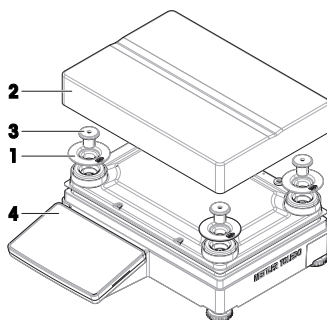
### 4.3.3 大称台天平

- 1 拆除运输锁 (1)。
- 2 将秤盘 (2) 置于秤盘支架帽 (3) 顶部。

#### 信息

为了保护您的天平, 请确保在显示操作终端 (4) 上安装好保护罩。

- ➔ 天平准备就绪。



## 4.4 投入使用

### 4.4.1 连接天平



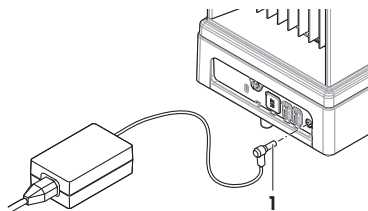
#### 警告

##### 触电会造成重伤或死亡

接触带电零件有可能造成伤亡。

- 1 仅使用仪器专用METTLER TOLEDO电源线和交流/直流适配器。
- 2 将电源线连接至接地电源插座。
- 3 将所有电缆与接头放置在远离液体和潮湿的地方。
- 4 检查电缆与电源插头有无损坏, 如有损坏请更换。

- 1 以这种方式安装电缆, 确保其不会受损或干扰操作。
- 2 将交流/直流适配器(1)插头插入仪器的电源入口。
- 3 用力拧紧螺母, 紧固插头。
- 4 将电源插头插入接地电源插座中。
  - ➔ 天平自动开启。



#### 信息

切勿将此仪器连接至由开关控制的电源插座。开启仪器后, 必须先对其进行预热, 才能获得准确的结果。

#### 可参阅

🔗 通用数据 ▶ 第30页

#### 4.4.2 打开天平

接通电源后，天平会自动开启。

##### EULA（最终用户许可证协议）

首次开启天平时，屏幕上会出现EULA（最终用户许可协议）字样。

- 1 阅读条件。
- 2 点击 **我接受许可协议中的条款** 然后确认 **✓ 确定**。  
 ➔ 出现称量主界面。

##### 适应环境和预热

在确保其能提供可靠结果前，天平必须：





- 适应室温条件
- 接通电源进行预热

“通用数据”中提供了天平适应环境的时间和预热时间。

##### 信息

当天平退出待机状态时，将立即就绪。


##### 可参阅

-  通用数据 ▶ 第30页
-  进入/退出待机模式 ▶ 第22页
-  进入/退出省电模式 ▶ 第22页
-  关闭天平 ▶ 第22页

#### 4.4.3 调节天平水平

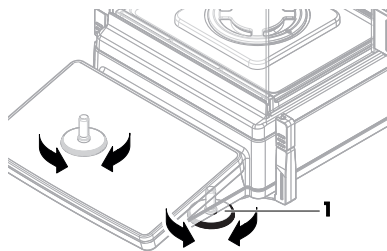
准确的水平和平稳定是获得可重复且精确的称量结果的必要条件。

如天平未调平，主屏幕上的水平指示器将变为红色。

- 1 在主称量屏幕上，点击 。  
 ➔ 对话框 **水平调节向导** 打开。
- 2 按显示屏上的说明转动水平调节脚（1），直到电子水平泡处于水平指示器的中心。

以下对话框的替代访问方式：**水平调节向导**：




 **导航**：  **天平菜单** >  **水平调节向导**



#### 4.4.4 进行内部校正

 **导航**：  >  **应用** >  **校正**

■ **校正** 设置为 **内部**。

- 1 选项1：在主称量屏幕上，点击  **校正**。  
 选项2：打开应用部分，点击  **校正**，选择校正，然后点击  **开始**。  
 ➔ 执行校正。

- ➔ 出现校正结果。
- 2 点击 **✓ 完成**。
  - ➔ 天平已准备就绪。

#### 4.4.5 进入/退出待机模式

- 1 如需进入待机模式，短按 **⏻**。
  - ➔ 显示屏为蓝色。显示二维码，扫描可获取有关天平的更多信息。
- 2 如需退出待机模式，短按 **⏻**。
  - ➔ 显示屏打开。

#### 4.4.6 进入/退出省电模式

- 1 如需进入节能模式，长按 **⏻**（两秒以上）。
  - ➔ 显示屏变暗。天平处于节能模式。
- 2 如需退出节能模式，长按 **⏻**。
  - ➔ 打开天平。

##### **i** 信息

我们建议配置节能时间。天平在定义的时间自动退出节能模式时，将立即可以使用。如果手动终止节能模式，则在使用之前必须预热天平。

##### 可参阅

[通用数据](#) ▶ 第30页

#### 4.4.7 关闭天平

如果要完全关闭天平，则必须断开电源。按下 **⏻** 后，天平只会进入待机模式或省电模式。

##### **i** 信息

当天平完全关闭一段时间后，必须将其预热方可使用。

##### 可参阅

[打开天平](#) ▶ 第21页

[进入/退出待机模式](#) ▶ 第22页

[进入/退出省电模式](#) ▶ 第22页

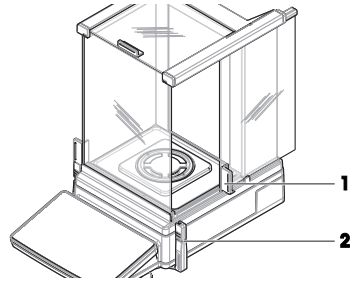
### 4.5 执行一项基础称量

##### **i** 信息

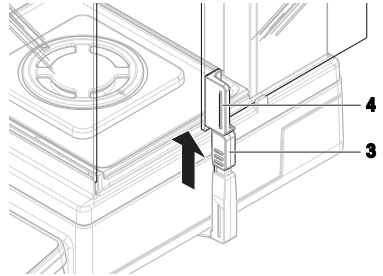
以带有防风罩的天平为例说明该过程。对于不带防风罩的天平，只需跳过有关防风罩的说明步骤即可。

### 4.5.1 打开和关闭防风门

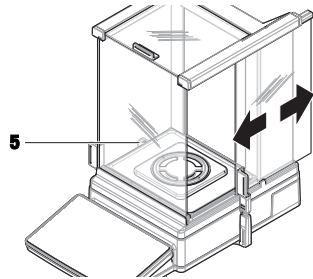
- 1 使用门把手（1）来手动打开门。
  - 2 或者，使用ErgoDoor把手（2）打开侧门。
- 信息**  
以下说明描述了从右侧称量样品的一个示例。




- 3 将ErgoDoor把手（3）连接到右侧的门把手（4）。



- 4 移动左侧ErgoDoor把手（5）以打开和关闭右侧门。



#### 可参阅

 ErgoDoor把手 ▶ 第12页

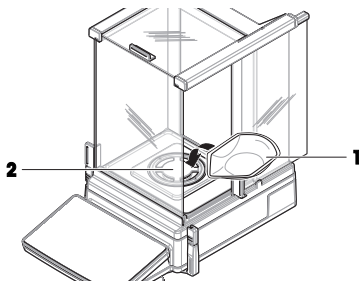
### 4.5.2 天平归零

- 1 打开防风罩。
- 2 清空秤盘。
- 3 关闭防风罩。
- 4 按→0←可将天平归零。  
⇒ 天平已归零。


### 4.5.3 去皮

如果使用样品容器，则必须进行天平去皮。

- 天平已归零。
- 1 将样品容器（1）放在秤盘（2）上。
- 2 短按→T←为天平去皮。
  - ▶ 天平已去皮。此时出现Net图标。



### 4.5.4 执行称量

- 1 打开防风罩。
- 2 将称重物放在样品容器上。
- 3 关闭防风罩。
  - ▶ 将显示结果。
- 4 可选，如连接有打印机：点击打印称重结果。

## 4.6 运输、包装和存储

### 4.6.1 短距离运输天平



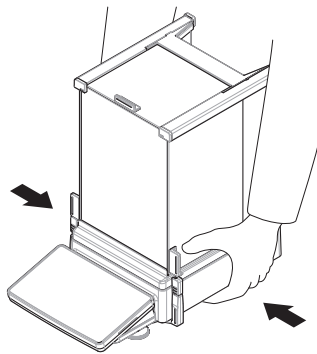
#### 注意

由于防风罩断开而导致背光闪烁（可读性为0.01 mg的天平）  
通过秤台握住天平。请勿通过防风罩将您的天平提起。

- 1 断开与AC/DC适配器的连接并拔下所有接口线缆。
- 2 双手拿稳天平，将其水平移动至目标位置。注意位置要求。

若要将天平投入使用，则按照以下步骤操作：

- 1 按相反的顺序连接。
- 2 给天平足够的时间进行预热。
- 3 将天平调平。
- 4 执行内部校正。





**可参阅**

- 🔗 选择位置 ▶ 第15页
- 🔗 打开天平 ▶ 第21页
- 🔗 调节天平水平 ▶ 第21页
- 🔗 进行内部校正 ▶ 第21页

**4.6.2 远距离运输天平**

METTLER TOLEDO 在远距离运输或运送天平或者天平组件时，建议使用原始包装。原始包装元件是专门针对天平及其组件设计的，可确保在运输期间提供最佳保护。

**可参阅**

- 🔗 开箱取出天平 ▶ 第16页

**4.6.3 包装和存储**

**包装天平**

将所有包装部件安全存储。原始包装元件专门针对天平及其组件设计，可确保在运输或存储期间提供最佳保护。

**存储天平**

仅在以下条件存储天平：

- 室内且在原始包装中
- 根据环境条件，请参阅"技术资料"

**1 信息**

当存储时间超过6个月时，充电电池可能没电（仅丢失日期和时间）。

**可参阅**

- 🔗 技术资料 ▶ 第30页

**5 维护**

为了保证天平的功能性和称量结果的准确性，用户必须执行一些保养。



有关更多信息，请查阅《参考手册（RM）》。

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

**5.1 维护任务**

维护作业	推荐的维护间隔	备注
进行内部校正	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每天</li> <li>• 清洁后</li> <li>• 调平后</li> <li>• 更换放置位置后</li> </ul>	请参见"执行内部校正"

维护作业	推荐的维护间隔	备注
进行日常测试（四角误差测试、重复性测试、灵敏度测试）。 METTLER TOLEDO 建议至少进行一次灵敏度测试。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 清洁后</li> <li>• 安装天平后</li> <li>• 软件升级后</li> <li>• 取决于您的内部规定（SOP）</li> </ul>	请参阅《参考手册》中的"测试"
清洁	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每次使用后</li> <li>• 根据污染度</li> <li>• 取决于您的内部规定(SOP)</li> </ul>	请参阅"清洁"
更新软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 取决于您的内部规定（SOP）。</li> <li>• 新软件发布后。</li> </ul>	请参阅《参考手册》中的"软件更新"

### 可参阅

🔗 进行内部校正 ▶ 第21页

🔗 清洁 ▶ 第26页

## 5.2 清洁

### 5.2.1 拆卸以进行清洁

#### 📘 信息

根据天平型号的不同，组件外观可能不同。

#### 📘 信息

在大多数情况下，无需取下防护罩即可清洁天平。

#### 5.2.1.1 带有防风罩的天平



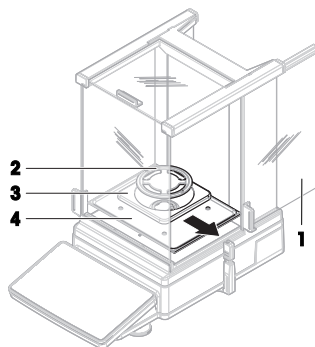
#### ⚠️ 小心

尖锐物体或破碎的玻璃造成伤害

仪器部件（例如，玻璃）会破裂并导致受伤。

– 务必集中精力并小心操作。

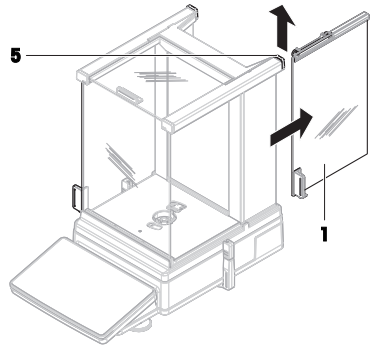
- 1 完全打开侧门（1）。
- 2 取下秤盘（2）。
- 3 仅适用于读数精度为0.01 mg的天平：取下防风保护元件（3）。
- 4 取下滴水盘（4）。



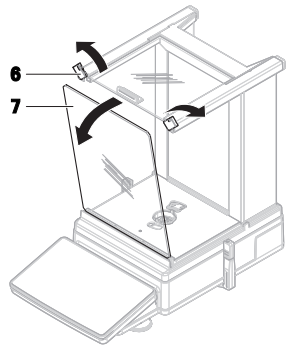
- 5 抬起QuickLock (5) 并向后拉侧门 (1) 以将其取下 (右, 左)。

**注意: 存在损坏仪器的风险**

取下侧门时, 请牢牢握住侧门 (1)。



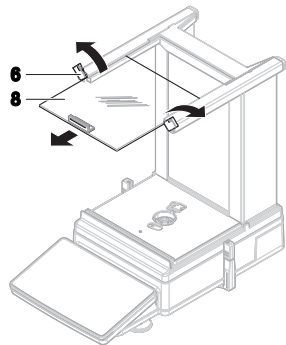
- 6 转动QuickLock (6, 右, 左), 将前面板 (7) 向前倾斜, 然后将其向上提起以将其拆下。



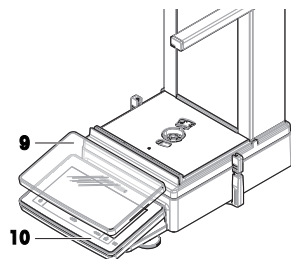
- 7 向前拉动顶门 (8), 将其卸下。

**信息**

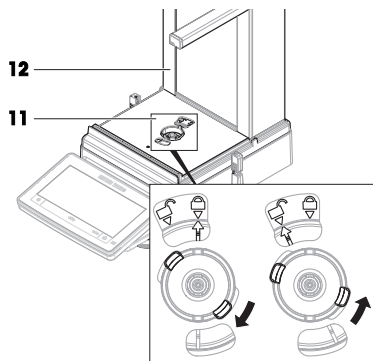
如果需要, 可选择: 如下所述, 拆除防护罩进行清洁。



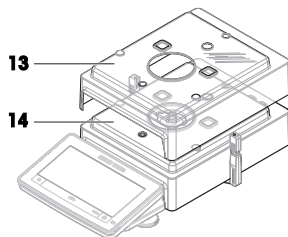
- 8 取下显示操作终端 (10) 上的保护罩 (9)。



9 打开QuickLock (11) 并取下防风罩 (12)。

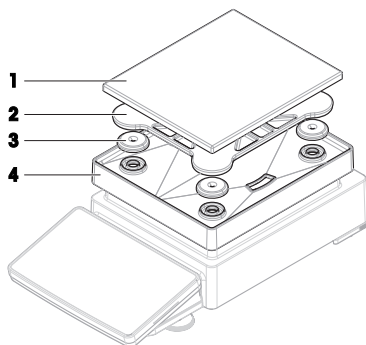


10 取下秤台 (14) 的保护罩 (13)。

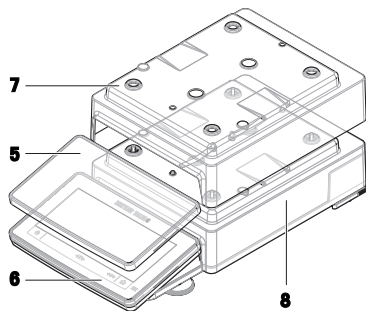


### 5.2.1.2 不带防风罩的天平

- 1 取下秤盘 (1)。
- 2 取下秤盘支架 (2) 和/或支架帽 (3) (如适用)。
- 3 取下滴水盘(4)。

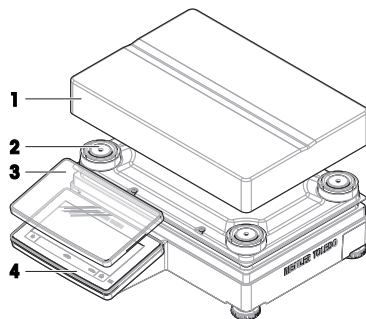


- 4 如果需要，可选择：取下显示操作终端（6）上的保护罩（5）。
- 5 如果需要，可选择：取下秤台（8）的保护罩（7）。



### 5.2.1.3 大称台天平

- 1 取下秤盘（1）。
- 2 取下支架帽（2）。
- 3 如果需要，可选择：取下显示操作终端（4）上的保护罩（3）。



### 5.2.2 清洁天平



#### 注意

#### 因清洗方法不正确而损坏仪器

如果液体进入外壳，则有可能损坏仪器。某些清洗剂、溶剂或研磨剂可能会损坏仪器表面。

- 1 请勿向仪器喷洒或倾倒液体。
- 2 仅使用仪器参考手册（RM）或指南“8 Steps to a Clean Balance”中指定的清洁剂。
- 3 务必使用略微湿润的无绒布或纸巾清洁仪器。
- 4 立即拭去任何溅出物。



关于清洁天平的更多信息，请参阅“8 Steps to a Clean Balance”。

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### 清洁天平的周围

- 去除天平周围的任何灰尘或污垢，避免进一步的污染。

## 清洁终端

- 使用湿布或纸巾及温和清洗剂清洁终端。

## 清洁可拆卸部件

- 使用湿布或纸巾和温和清洗剂清洁拆下的部件，或者在最高80 °C的洗碗机中进行清洁。

## 清洁天平

- 1 断开天平与AC/DC适配器的连接。
- 2 使用沾湿温和清洗剂的无绒布清洁天平表面。
- 3 首先使用一次性纸巾清除粉末或灰尘。
- 4 使用湿的无绒软布和温和溶剂（如70%的异丙醇或乙醇）清除粘性物质。

### 5.2.3 清洁后投入使用

- 1 重新组装天平。
- 2 检查防风门（顶门、侧门）是否能正常打开和关闭（如适用）。
- 3 重新将天平连接至交流/直流适配器。
- 4 检查水平状态，必要时调平天平。
- 5 请遵守“技术资料”中规定的预热时间。
- 6 执行内部校正。
- 7 根据您公司的内部规程进行一次常规测试。METTLER TOLEDO建议在清洁天平后进行一次灵敏度测试。
- 8 按→0←可将天平归零。
  - 天平准备就绪。

## 可参阅

- 🔗 调节天平水平 ▶ 第21页
- 🔗 技术资料 ▶ 第30页
- 🔗 进行内部校正 ▶ 第21页

## 5.3 服务

由获授权的服务技术人员定期进行维护，以确保未来数年可靠运行。有关可用服务选项的详细信息，请联系当地METTLER TOLEDO代表。


## 6 技术资料

### 6.1 通用数据

#### 读数精度为0.01 mg和0.1 mg的天平电源

交流/直流适配器：	输入：100 – 240 V AC ± 10%，50 – 60 Hz，0.8 A，61 – 80 VA
	输出：12 V DC，2.5 A，LPS
交流/直流适配器用电缆：	3芯，配有国家专用插头
天平功耗：	12 V DC，1.0 A
极性：	◇—●—◇

## 可读性为1 mg或更高的天平电源

交流/直流适配器:	输入: 100 – 240 V AC ± 10%, 50 – 60 Hz, 0.5 A 输出: 12 V DC, 1.5 A, LPS
天平功耗:	12 V DC, 1.0 A
极性:	

## 保护与标准

过压类别:	II
污染度:	2
防护等级代码:	IP41 (可读性为0.1 mg或1 mg的天平) IP54 (可读性为0.01 g或更高的天平)

### 信息

仅可在天平已做好操作准备的情况下方可达到标示的防护等级。必须安装防护罩，且保护盖必须盖住连接接口。

安全性和EMC标准:	请参阅符合性声明
应用范围:	仅用于室内干燥的地方

## 环境条件

当天平在以下环境条件下使用时，则适用以下这些限值：

平均海拔高度:	最高5000 m
环境温度:	+10 至 +30 °C
最大温度变化:	5 °C/h
相对湿度:	30–70%，无冷凝现象
适应环境的时间:	建议：精密天平高达 <b>4</b> 小时，或分析天平高达 <b>8</b> 小时。这些值在将天平放置在投入使用的相同位置后适用。

### 信息

适应环境的时间取决于天平的读数精度和环境条件。

预热时间:	精密天平至少 <b>30</b> 分钟，分析天平至少 <b>60</b> 分钟，或读数精度为0.01 mg的天平至少 <b>120</b> 分钟。这些值在天平接通电源后或退出省电模式后适用。从待机模式开启后，天平随即做好操作准备。
-------	---

天平可在以下环境条件下使用。但是，天平的称量性能可能超出限值：

环境温度:	+5 °C – +40 °C
相对湿度:	气温在31 °C时，空气湿度为20%至最大80%，气温达到40 °C时，空气湿度线性下降至50%，无冷凝现象

在以下条件下，可将天平断开连接并存储在其包装中：

环境温度:	-25 – +70 °C
相对湿度:	10–90%，无冷凝现象

## 7 废弃处理

依照关于电气和电子设备废弃物 (WEEE) 的欧盟指令 2012/19/EU, 该设备不得作为生活废弃物进行处置。这也适用于欧盟以外的国家, 请按照其具体要求进行处置。请遵照当地法规, 在规定的电气和电子设备收集点处理本产品。如果您有任何疑问, 请与主管部门或者您购买本设备的经销商联系。如果将此设备传递给其他方, 则本规定的内容也必须相关。



## 8 合规性信息

国家审批文档, 例如FCC供应商一致性声明, 可在线获取和/或包含在包装中。

▶ [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



有关更多信息, 请查阅《参考手册 (RM)》。

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)



# 目次

<b>1</b>	<b>はじめに</b>	<b>3</b>
1.1	ドキュメントの目的	3
1.2	その他の文書と情報	3
1.3	頭字語と略語	3
<b>2</b>	<b>安全上の注意</b>	<b>4</b>
2.1	注意喚起と警告記号の定義	5
2.2	製品固有の安全注記	5
<b>3</b>	<b>機器構成と機能</b>	<b>6</b>
3.1	分析天びんの概要	7
3.2	上皿天びん (小) の概要	8
3.2.1	風防を備えた天びん	8
3.2.2	風防の無い天びん	9
3.3	上皿天びん (大) の概要	10
3.4	端子の概要	10
3.5	インターフェース接続の概要	11
3.6	部品詳細	11
3.6.1	風防	11
3.6.2	計量皿	12
3.6.3	ドラフト保護エレメント	12
3.6.4	ドリフトトレー	12
3.6.5	ドアハンドル	12
3.6.6	エルゴドアハンドル	13
3.6.7	水平調整脚	13
3.6.8	端子	13
3.6.9	風防用QuickLock	13
3.6.10	上部ドアとフロントパネル用QuickLock	14
3.6.11	サイドドア用QuickLock	14
3.6.12	バックパネル用リリースボタン	14
3.7	ユーザーインターフェース	15
3.7.1	メインセクションの概要	15
3.7.2	メイン計量画面	15
<b>4</b>	<b>設置および準備</b>	<b>16</b>
4.1	設置場所の選定	16
4.2	天びんの開梱	17
4.3	設置	18
4.3.1	風防を備えた天びん	18
4.3.2	風防の無い天びん	20
4.3.2.1	1 mg天びんの組み立て	20
4.3.2.2	0.01 g天びんの組み立て	20
4.3.2.3	0.1 g天びんの組み立て	21
4.3.3	天びん、大型	21

4.4	準備	21
4.4.1	天びんの接続	21
4.4.2	天びんの電源を入れる	22
4.4.3	天びんの水平調整	22
4.4.4	内部分銅調整の実行	23
4.4.5	スタンバイモードの開始/終了	23
4.4.6	省電力モードの開始/終了	23
4.4.7	天びんの電源を切る	23
4.5	単純計量の実施	24
4.5.1	風防ドアの開閉	24
4.5.2	天びんのゼロ点設定	25
4.5.3	天びんの風袋引き	25
4.5.4	計量の実行	25
4.6	運搬、梱包、保管	25
4.6.1	近距離での天びんの運搬	25
4.6.2	天びんの長距離の運搬	26
4.6.3	梱包および保管	26
<b>5</b>	<b>メンテナンス</b>	<b>27</b>
5.1	メンテナンス作業	27
5.2	清掃	27
5.2.1	清掃のために分解	27
5.2.1.1	風防を備えた天びん	28
5.2.1.2	風防の無い天びん	30
5.2.1.3	天びん、大型	30
5.2.2	天びんの清掃	31
5.2.3	清掃後における機器の準備	31
5.3	サービス	32
<b>6</b>	<b>技術仕様</b>	<b>32</b>
6.1	一般仕様	32
<b>7</b>	<b>廃棄</b>	<b>33</b>
<b>8</b>	<b>コンプライアンス情報</b>	<b>33</b>

# 1 はじめに

METTLER TOLEDOの天びんをお選びいただきありがとうございます。天びんは、高性能および使いやすさを兼ね備えています。

## EULA

本製品のソフトウェアは、METTLER TOLEDOソフトウェア用のエンドユーザーライセンス契約（EULA）に基づきライセンス許諾されています。

本製品を使用する場合は、EULAの条件に同意する必要があります。

▶ [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 ドキュメントの目的

このユーザーマニュアルでは、機器を使用する際の最初の手順について簡単に説明します。これにより、安全で効率的な取り扱いが可能になります。操作者は、機器を使用して作業を実施する前に本説明書を注意深く読んで理解する必要があります。

## 1.2 その他の文書と情報

この文書はオンラインで他の言語で利用可能です。



▶ [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

製品ページ：

▶ [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

天びんを清掃する手順、「8 Steps to a Clean Balance」：

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

ソフトウェアの検索：

▶ [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

ドキュメントの検索：

▶ [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

詳細については、METTLER TOLEDO 代理店またはサービス担当者にお問い合わせください。

▶ [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 頭字語と略語

元の用語	翻訳された用語	説明
AC		Alternating Current (交流)
ASTM		American Society for Testing and Materials (米国材料試験協会)
DC		Direct Current (直流)

EMC	Electromagnetic Compatibility (電磁両立性)
FCC	Federal Communications Commission (連邦通信委員会)
GWP	Good Weighing Practice
ID	Identification (識別)
IP	Ingress Protection
LAN	Local Area Network (ローカルエリアネットワーク)
LED	Light-Emitting Diode (発光ダイオード)
LPS	Limited Power Source (有限電源)
MAC	Media Access Control (メディアアクセス制御)
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set
NA	Not Applicable
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (国際法定計量機関)
RM	Reference Manual (リファレンスマニュアル)
SOP	Standard Operating Procedure (標準作業手順)
TDNR	Type Definition Number
UM	User Manual (ユーザマニュアル)
USB	Universal Serial Bus
USP	United States Pharmacopeia (米国薬局方)

## 2 安全上の注意

本機器には「ユーザーマニュアル」と「リファレンスマニュアル」の二つの文書が用意されています。

- さまざまな言語で用意されたユーザーマニュアルは、オンラインで入手できます。
- 本機器には、印刷版のユーザーマニュアルが付属します。
- リファレンスマニュアルはオンラインで入手可能です。マニュアルには、本機器の説明と使用方法が詳細に記載されています。
- いつでも参照できるように両方のマニュアルを保管してください。
- 本機器を第三者に譲渡する場合は、両方のマニュアルも含めてください。

本機器の使用にあたっては、必ずユーザーマニュアルとリファレンスマニュアルに従ってください。これらのマニュアルに従わずに使用した場合や、機器を改造した場合は、機器の安全性が損なわれる可能性があります。Mettler-Toledo GmbH は一切の責任を負いません。

## 2.1 注意喚起と警告記号の定義

安全上の注意には、安全の問題に関する重要な情報が含まれています。安全上の注意を疎かにすると、機器の損傷、故障および誤りのある測定結果や怪我の要因となります。安全上の注意には、次の注意喚起（注意を促す語）および警告記号を付けています。

### 注意喚起の表示

危険	回避しないと、死亡事故または重度の事故や重傷を招く恐れや、高い危険性を伴う状況に対して発せられます。
警告	死亡事故または重度の事故や重傷を招く恐れがある、中程度の危険状態に対する注意喚起。
注意	軽中度の負傷を招く恐れがある、軽度の危険状態に対する注意喚起。
注記	測定装置もしくは他の器物の損傷、エラーや故障、データ喪失を招く恐れがある、軽度の危険状態に対する注意喚起。

### 警告記号



一般的な危険性



通知

## 2.2 製品固有の安全注記

### 用途

この機器は、熟練したスタッフが使用するように設計されています。装置は計量を目的としています。

Mettler-Toledo GmbH の同意なしにMettler-Toledo GmbH が指定した使用限界を超えた使用および操作はすべて、用途外とみなされます。

### 機器所有者の責任

機器の所有者とは、機器の法的所有権を有し、また機器を使用やその他の人が使用することの管理を行う、または法的に機器のオペレーターになるとみなされる人のことです。機器の所有者は、機器の全ユーザーおよび第三者の安全に責任があります。

Mettler-Toledo GmbH は、機器の所有者がユーザーに対して、仕事場で機器を安全に使用し、潜在的な危険に対応するための研修を行うことを想定しています。Mettler-Toledo GmbHは、機器の所有者が必要な保護用具を提供することを想定しています。

## 安全に関する注意事項



### 警告

#### 感電による死亡事故または重傷

通電部品に触れると負傷や死亡事故を招く恐れがあります。

- 1 機器にあわせて設計されている、METTLER TOLEDO電源ケーブルやAC/DCアダプタのみをご使用ください。
- 2 電源ケーブルをアース付き電源コンセントに接続します。
- 3 電気ケーブルと接続部材はすべて、液体や湿気から離れた場所に保管してください。
- 4 ケーブルと電源プラグに損傷がないことを確認し、損傷があれば交換してください。



### 注記

#### 部品を正しく使用しないと機器の損傷や故障を招く恐れがある

- お使いの機器専用のMETTLER TOLEDOからの部品のみを使用してください。

スペアパーツおよび付属品のリストは参照マニュアルに記載されています。

## 3 機器構成と機能

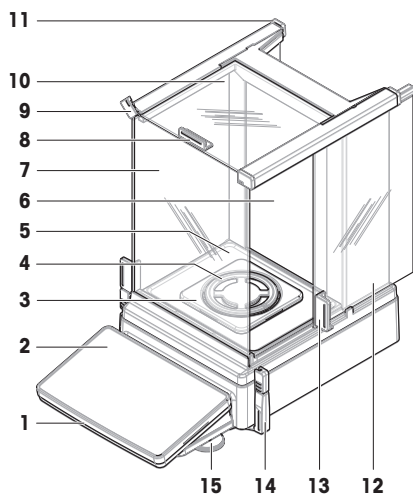


詳細については、リファレンスマニュアル（RM）を参照してください。

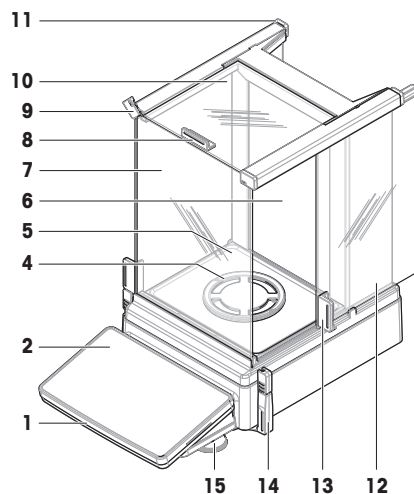
▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 分析天びんの概要

0.01 mg



0.1 mg



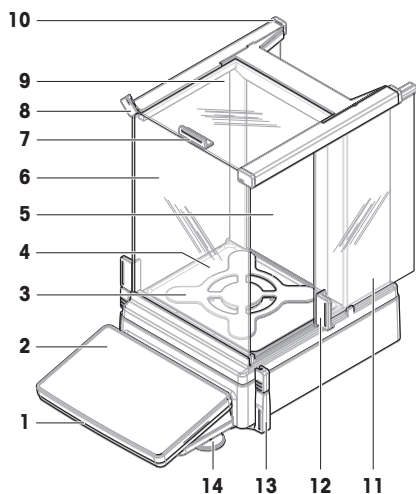
1	StatusLight	9	QuickLock、上部ドア / パネル
2	端子	10	上部ドア、風防
3	ドラフト保護エレメント	11	QuickLock、サイドドア
4	計量皿	12	サイドドア、風防 (右/左)
5	ドリフトトレイ	13	ハンドル、サイドドア
6	背面パネル*、風防	14	ErgoDoor/ハンドル
7	フロントパネル、風防	15	水平調整脚
8	ハンドル、上部ドア		

\* 最小表示 0.01 mg の天びんでは、背面パネルにバックライトがついています。

## 3.2 上皿天びん (小) の概要

### 3.2.1 風防を備えた天びん

1 mg

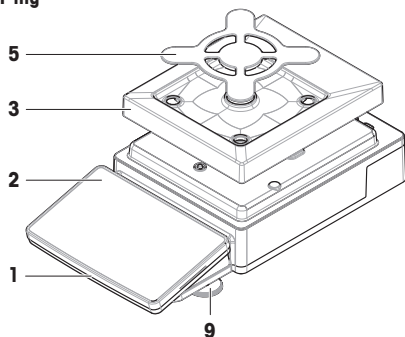


1	StatusLight	8	QuickLock、上部ドア / パネル
2	端子	9	上部ドア、風防
3	SmartPan 計量皿	10	QuickLock、サイドドア
4	ドリフトレー	11	サイドドア、風防 (右/左)
5	バックパネル、風防	12	ハンドル、サイドドア
6	フロントパネル、風防	13	ErgoDoor/ハンドル
7	ハンドル、上部ドア	14	水平調整脚

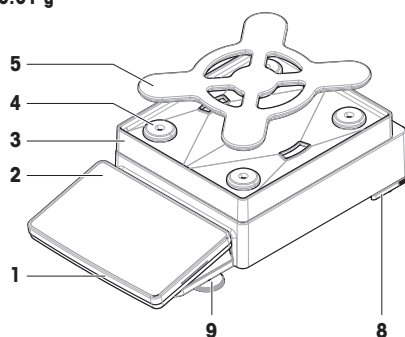


### 3.2.2 風防の無い天びん

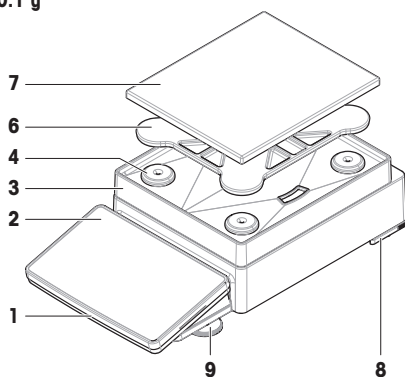
1 mg



0.01 g



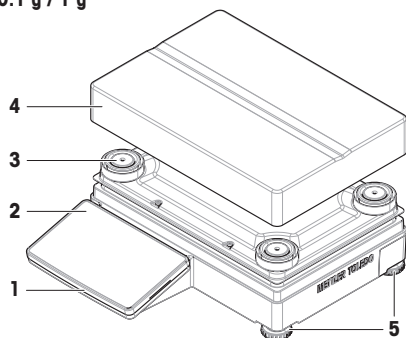
0.1 g



1	StatusLight	6	計量皿サポート
2	端子	7	計量皿
3	ドリフトレー	8	サポート脚
4	計量皿サポートキャップ	9	水平調整脚
5	SmartPan 計量皿		

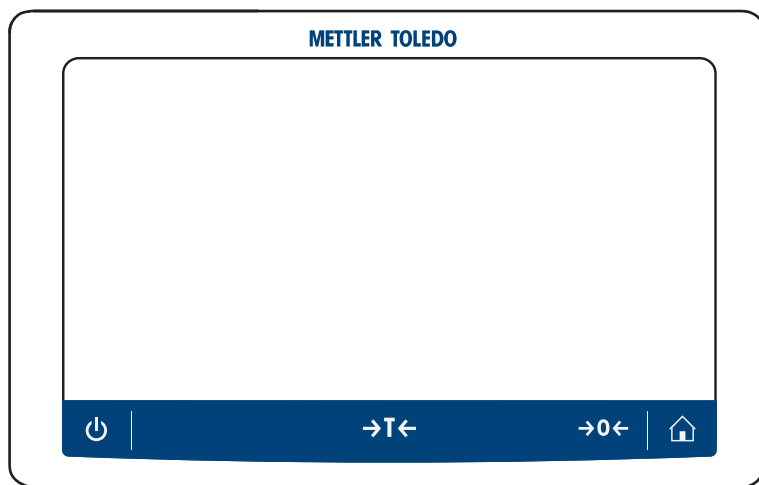
### 3.3 上皿天びん (大) の概要



0.1 g / 1 g



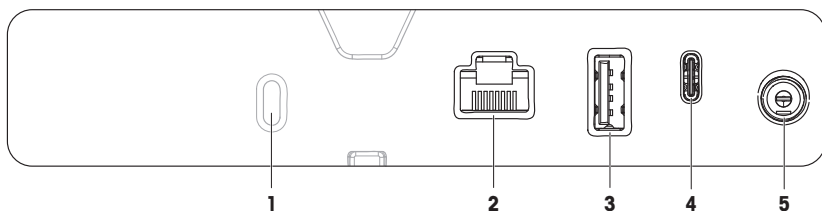
1	StatusLight	4	計量皿
2	端子	5	水平調整脚
3	計量皿サポートキャップ		

### 3.4 端子の概要



名前	製品名
 スタンバイ/省電力モード	<p>⏻をタップすると、天びんはスタンバイモードになります。⏻をタップして長押しすると、天びんは省電力モードになります。天びんの電源を完全にオフにするには、電源から切り離す必要があります。</p> <p><b>注</b> 長期間天びんを使用しない場合を除き、天びんを電源から切り離さないでください。装置の電源を入れた後、正確な結果を出す前にウォームアップする必要があります。</p>
→T← 風袋引き	<p>天びんの風袋引きを行います。</p> <p>この機能は、計量プロセスに容器を用いる場合に使用します。天びんの風袋引きが終了すると、スクリーンに、表示重量がすべて正味重量であることを示す<sub>Net</sub>が表示されます。</p>
→0← ゼロ点設定	<p>天びんのゼロ点を設定します。</p> <p>計量プロセスを開始する前に、天びんを必ずゼロに設定します。天びんは新しいゼロ点を設定します。</p>
 ホーム	メニュー レベルの画面から計量のメイン画面に戻る

### 3.5 インターフェース接続の概要

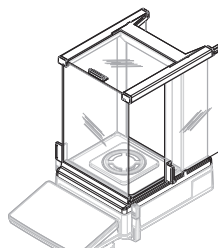


1	盗難防止ケーブル用スロット	4	USB-C ソケット
2	イーサネットポート (LAN)	5	AC/DCアダプタ用ソケット
3	USB-Aポート		

### 3.6 部品詳細

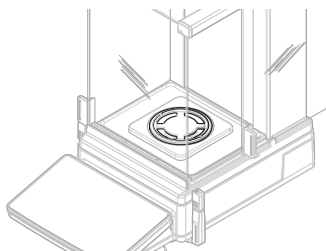
#### 3.6.1 風防

風防は、風や水蒸気などの小さな環境的影響から計量エリアを保護します。サイドドアと上部ドアは、手動で開くことができます。



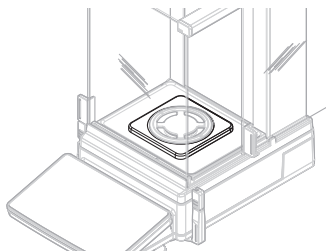
### 3.6.2 計量皿

計量皿は、荷重伝達装置で計量アイテムをのせるために提供されます。



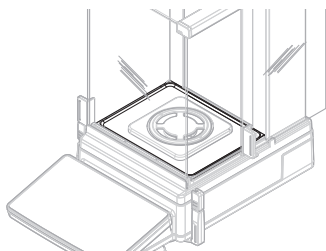
### 3.6.3 ドラフト保護エレメント

ドラフト保護エレメントが計量皿を通風から守ります。このエレメントは、最小表示 0.01 mg の天びんでのみ利用できます。



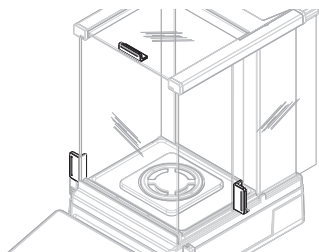
### 3.6.4 ドリフトトレイ

ドリフトトレイは、計量皿の下に配置されています。ドリフトトレイの主な目的は、天びんの迅速なクリーニングを保証することです。



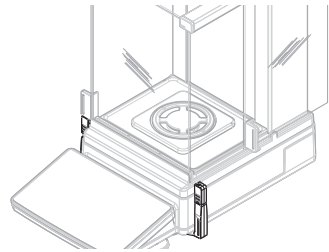
### 3.6.5 ドアハンドル

ドアハンドルは風防ドアに取り付けられています。ハンドルは、風防のサイドドアと上部ドアを手動で開くために使用します。



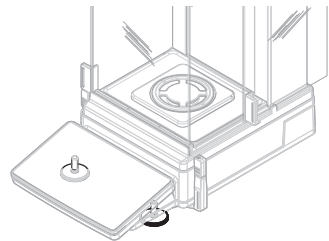
### 3.6.6 エルゴドアハンドル

ErgoDoorハンドルは、プラットフォームに取り付けられています。ErgoDoorハンドルは、サイドドアのハンドルと連動させることができます。これにより、必要に応じてサイドドアの開閉をカスタマイズできます。



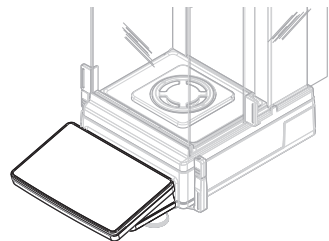
### 3.6.7 水平調整脚

天びんは、高さが調節可能な脚部の上に設置されます。これらの脚部は、天びんを水平にするために使用します。



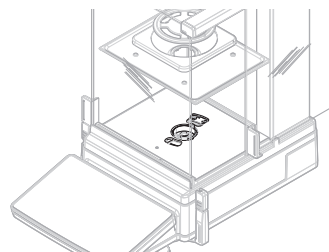
### 3.6.8 端子

天びん端子は7インチのタッチセンサー式ディスプレイを備えています。さらに、端子の前面には、天びんの現在の状態を示すStatusLightLEDストリップがあります。端子は付け外しが可能なカバーで保護されています。



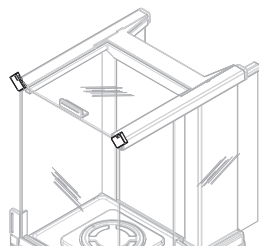
### 3.6.9 風防用QuickLock

風防用QuickLockは、風防をプラットフォームに固定するために使用します。



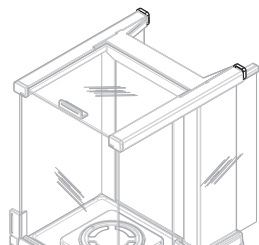
### 3.6.10 上部ドアとフロントパネル用QuickLock

位置に応じて、QuickLockは、風防の上部ドアと前面パネルをロック/ロック解除するために使用します。



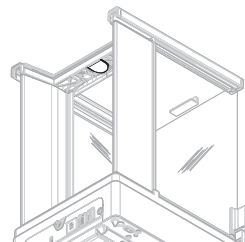
### 3.6.11 サイドドア用QuickLock

QuickLockは、風防のサイドドアをロック/ロック解除するために使用します。



### 3.6.12 バックパネル用リリースボタン

リリースボタンは、風防のバックパネルをロック/ロック解除するために使用します。この機能は、最小表示が 0.1 mg および 1 mg の天びんの風防でのみ利用できます。



## 3.7 ユーザーインターフェース

### 3.7.1 メインセクションの概要

メイン計量画面 (1) はすべてのメニューと設定を開くことができる中心的なナビゲーションポイントです。セクション **天びんメニュー (2)**、**メイン設定 (3)** およびアプリケーションセクション (4) は、該当するアイコンまたはタブをタップすると開きます。



以下も参照してください

🔗 [メイン計量画面](#) ▶ 15 ページ

### 3.7.2 メイン計量画面



	名前	製品名
1	計量結果のプリントアウト	現在の計量プロセスの結果を表示します。
2	水準器	天びんが正しく水平調整されている (緑) かそうでない (赤) かを示します。
3	アプリケーション	使用可能なアプリケーションにアクセスします：計量, 調整, テスト.
4	最小表示およびひょう量	天びんの最小表示とひょう量を表示します。
5	追加情報	現在の活動に関する補足情報を表示します。 例：他のユニットにおける現在の計量値
6	情報および警告	情報、警告およびエラーメッセージを表示します。
7	機能領域	現在の計量アプリケーションの設定に従ってアクティブな機能を表示します。
8	発行 ボタン	現在の計量アプリケーションの設定に従って結果を発行します。 選択した計量アプリケーションによって、ボタンの機能は異なります。
9	アクションバー	現在の計量アプリケーションと関係する操作が含まれます。
10	天びんメニュー	天びんのプロパティを表示します。
11	SmartTrac	目標重量と許容範囲を設定するための計量支援として使用されます。
12	メイン設定	現在の計量アプリケーションの構成オプションにアクセスします。

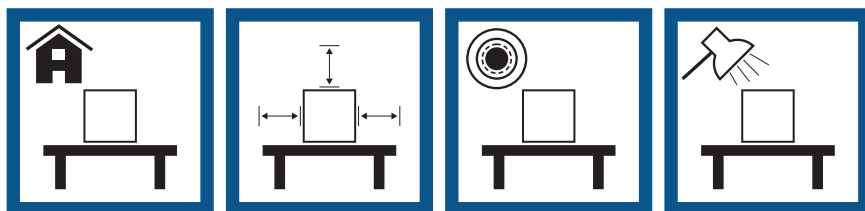
## 4 設置および準備

### 4.1 設置場所の選定

天びんは高感度の精密機器です。天びんが設置される場所によって、計量結果の精度に多大な影響を及ぼします。

#### 据付場所の要件

室内の安定したテーブルに配置      十分な間隔を確保      機器を水平に調整      適切な明るさを確保

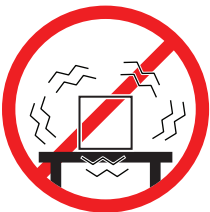
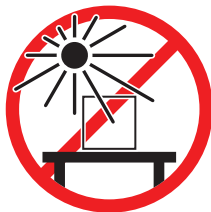




直射日光が当たらない 振動しない

強風に晒されない

温度変化が少ない



環境条件を考慮します。"技術データ"を参照してください。

天秤の十分な間隔：全方向に装置の周り > 15 cm

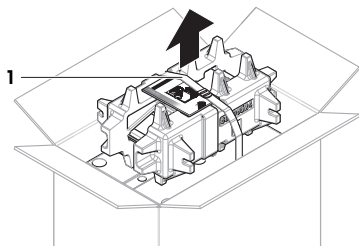
## 4.2 天びんの開梱

パッケージを確認して、抜けているものがないか、また損傷している部品がないか確認します。万が一部品が損傷している場合は、METTLER TOLEDO 代理店にお問い合わせください。

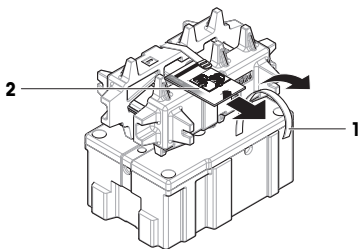
### ① 注

天びんのモデルによって、梱包材と部品の見た目が異なることがあります。

- 1 箱を開き、持ち上げストラップ(1)を使ってパッケージを取り出します。



- 2 持ち上げストラップ(1)を開いて、ユーザマニュアル(2)を取り外します。

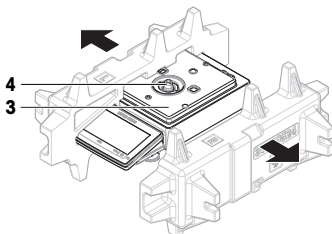


- 3 プラットフォームの上部を取り外し、注意して開梱します (3)。

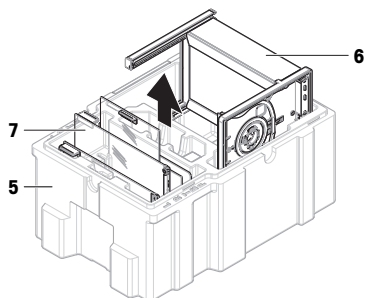
#### 注記: 機器の損傷

プラットフォームから突き出ている円柱形部分 (4) に触れないでください。

- 4 保護バッグを取り外します。
- 5 保護カバーは、プラットフォーム上およびターミナルに取り付けたままにしてください。



- 6 パッケージ (5) の下部を開きます。
- 7 風防 (6)、風防ドア (7)、および他のすべてのアイテムを慎重に取り出します。
- 8 梱包されているすべての部品を、今後のために安全な場所に保管してください。
  - ➔ 天びんを組み立てる準備ができました。



## 4.3 設置

### 注

天びんのモデルによって、見た目が異なることがあります。

### 4.3.1 風防を備えた天びん



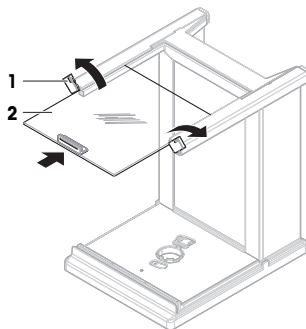
### 注意

鋭い物体や破損したガラスによる負傷

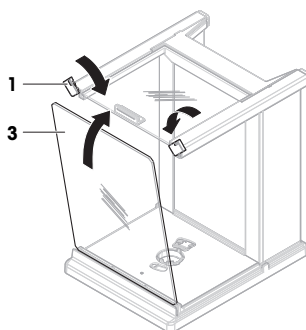
ガラスなどの機器コンポーネントが破損して負傷することがあります。

– いつも慎重に集中して行ってください。

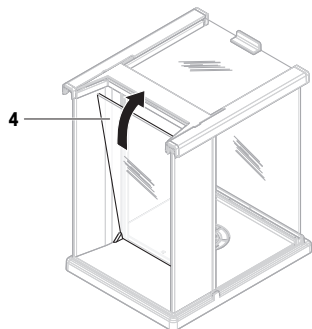
- 1 風防を組み立てます。QuickLock (1、右、左) を回し、上部ドア (2) をスライドさせます。



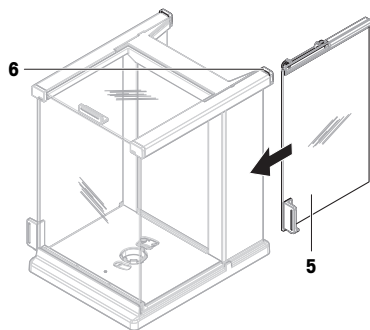
- 2 フロントパネル (3) を取り付け、次にQuickLock (1、右、左) を回してパネルを所定の位置に保持します。



- 3 バックライトなしの天びんの場合：滑らかな面を前方に向けて、背面パネル（4）を取り付けます。



- 4 サイドドア（5）をQuickLock（6）がパチンとはまるまで（右、左）押し込みます。  
 ➔ 風防が組み立てられました。

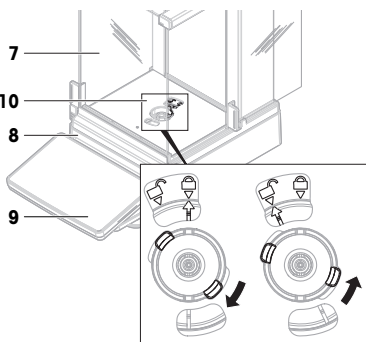


- 5 風防（7）をプラットフォーム（8）の上に置きます。

**注**

天びんを保護するには、プラットフォーム（8）およびターミナル（9）に保護カバーを取り付けてください。

- 6 風防（7）をプラットフォーム（8）に固定するため、QuickLock（10）を回します。

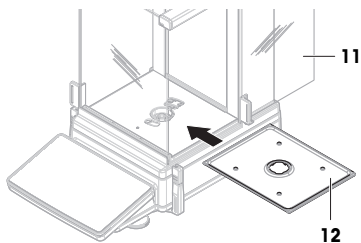


- 7 サイドドア（11）を完全に開きます。

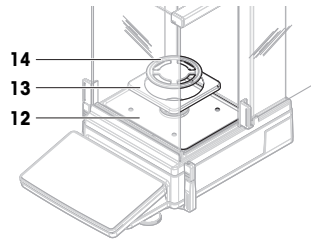
- 8 ドリフトレイ（12）を挿入します。

**注**

ドリフトレイを正しく設置できない場合は、QuickLock（10）が正しくロックされていることを確認します。



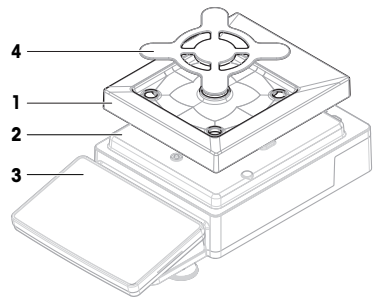
- 9 最小表示0.01 mgの天びんのみ：風防エレメント (13) をドリップトレイ (12) の上に置きます。
- 10 計量皿 (14) を取り付けます。
  - ➔ 天びんは使用するための準備が整っています。



## 4.3.2 風防の無い天びん

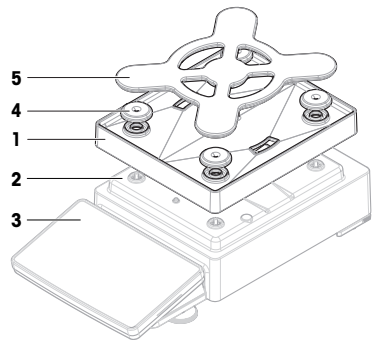
### 4.3.2.1 1 mg天びんの組み立て

- 1 ドリップトレイ (1) をプラットフォーム (2) の上に置きます。
  - ☐ 注  
天びんを保護するには、プラットフォーム (2) およびターミナル (3) に保護カバーを取り付けてください。
- 2 計量皿 (4) をドリップトレイ (1) の上に置きます。
  - ➔ 天びんは使用するための準備が整っています。



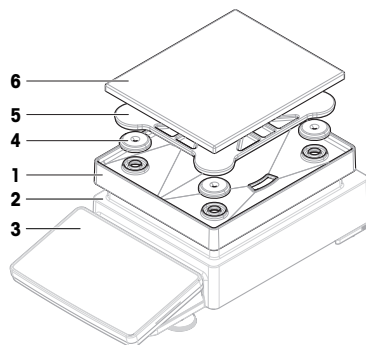
### 4.3.2.2 0.01 g天びんの組み立て

- 1 ドリップトレイ (1) をプラットフォーム (2) の上に置きます。
  - ☐ 注  
天びんを保護するには、プラットフォーム (2) およびターミナル (3) に保護カバーを取り付けてください。
- 2 サポートキャップ (4) を取り付けます。
- 3 計量皿 (5) をサポートキャップ(4)の上に置きます。
  - ➔ 天びんは使用するための準備が整っています。



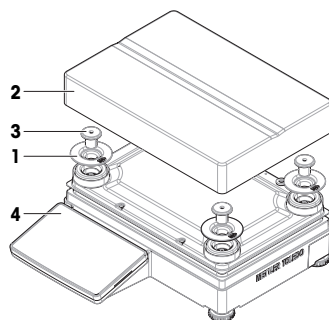
### 4.3.2.3 0.1 g天びんの組み立て

- 1 ドリフトレイ (1) をプラットフォーム (2) の上に置きます。
- ④ 注  
天びんを保護するには、プラットフォーム (2) およびターミナル (3) に保護カバーを取り付けてください。
- 2 サポートキャップ (4) を取り付けます。
- 3 計量皿サポート(5)を、計量皿サポートキャップ(4)の上に置きます。
- 4 計量皿(6)を、計量皿サポート(5)の上に置きます。  
➔ 天びんは使用するための準備が整っています。



### 4.3.3 天びん、大型

- 1 運搬用ロック (1) を取り除きます。
- 2 計量皿(2)をサポートキャップ(3)の上に置きます。
- ④ 注  
天びんを保護するには、保護カバーをターミナル (4) に取り付けたまにします。  
➔ 天びんは使用するための準備が整っています。



## 4.4 準備

### 4.4.1 天びんの接続



#### ⚠ 警告

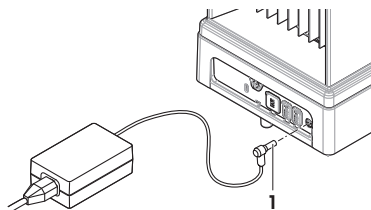
#### 感電による死亡事故または重傷

通電部品に触れると負傷や死亡事故を招く恐れがあります。

- 1 機器にあわせて設計されている、METTLER TOLEDO電源ケーブルやAC/DCアダプタのみをご使用ください。
- 2 電源ケーブルをアース付き電源コンセントに接続します。
- 3 電気ケーブルと接続部材はすべて、液体や湿気から離れた場所に保管してください。
- 4 ケーブルと電源プラグに損傷がないことを確認し、損傷があれば交換してください。

- 1 ケーブルは、破損しないように、また作業の妨げにならないように設置します。

- 2 AC/DCアダプターのプラグ (1) を装置の電源コンセントに差し込みます。
- 3 刻み付きナットを固く締めて、プラグを固定します。
- 4 電源ケーブルのプラグを、手の届きやすい場所にある接地付き電源コンセントに挿入します。
  - ▶ 天びんは自動的にオンになります。



#### ① 注

装置をスイッチで制御されたコンセントに繋がらないでください。装置の電源を入れた後、正確な結果を出す前にウォームアップする必要があります。

#### 以下も参照してください

🔗 一般仕様 ▶ 32 ページ

### 4.4.2 天びんの電源を入れる

電源に接続すると、天びんは自動的にオンになります。

#### EULA (エンドユーザライセンス契約)

天びんの電源を最初にオンにしたとき、画面にEULA (エンドユーザライセンス契約) が表示されます。

- 1 条件を読みます。
- 2 次をタップし、**ライセンス契約の条項に同意します** 次を押して確定します： **✓ OK**.
  - ▶ メイン計量画面が表示されます。

#### 順応とウォームアップ

天びんが正確な測定を行うためには、以下が必要です。

- 室温に順応させる。
- 電源に接続してウォームアップする。

天びんの順応時間とウォーミングアップ時間については、「一般データ」で確認できます。

#### ① 注

天びんがスタンバイモードを終了すると、すぐに使用できます。

#### 以下も参照してください

- 🔗 一般仕様 ▶ 32 ページ
- 🔗 スタンバイモードの開始/終了 ▶ 23 ページ
- 🔗 省電力モードの開始 / 終了 ▶ 23 ページ
- 🔗 天びんの電源を切る ▶ 23 ページ

### 4.4.3 天びんの水平調整

確実に水平に安定して取り付けることは、繰り返し性と正確性を備えた測定結果を得る上での欠かせない条件です。

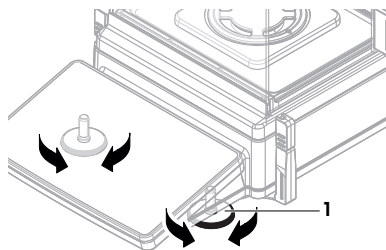
天びんが水平でない場合、メイン画面のレベルコントロールが赤くなります。

- 1 メイン計量画面で、📍をタップします。
  - ▶ ダイアログ **水平調整** が開きます。

- 2 レベルコントロールの中心にアライメントドットが来るまで、画面上の説明のとおり水平調整脚(1)を回転させます。

ダイアログへの代替アクセス方法 水平調整:

≡ ナビゲーション: ≡ 天びんメニュー > ④ 水平調整



#### 4.4.4 内部分銅調整の実行

≡ ナビゲーション: ▼ > ⑧ アプリケーション > ⑤ 調整

■ 調整 は次に設定 内部。

- 1 オプション1: メイン計量画面で ⑤ 調整をタップします。  
オプション2: アプリケーションセクションを開き、⑤ 調整をタップして、調整を選択し、▶ 開始をタップします。
  - ➔ 調整が実施されました。
  - ➔ 調整結果が表示されます。
- 2 次をタップし、✓ 終了。
  - ➔ 天びんの準備ができています。

#### 4.4.5 スタンバイモードの開始/終了

- 1 スタンバイモードに入るには、⏻を短く押します。
  - ➔ 表示が青色になります。天びんに関する詳細情報のQRコードが表示されます。
- 2 スタンバイモードを終了するには、⏻を短く押します。
  - ➔ 表示がオンになります。

#### 4.4.6 省電力モードの開始 / 終了

- 1 省電力モードに入るには、⏻を長押しします (2 秒以上)。
  - ➔ 画面が暗くなります。天びんは省電力モードになっています。
- 2 省電力モードを終了するには、⏻を長押しします。
  - ➔ 天びんの電源は入っています。

#### ① 注

節電時間を設定することをお勧めします。定義した時刻に天びんが省電力モードを自動的に終了すると、天びんはすぐに使用できます。

省電力モードを手動で終了した場合、天びんを使用する前にウォームアップする必要があります。

以下も参照してください

🔗 一般仕様 ▶ 32 ページ

#### 4.4.7 天びんの電源を切る

天びんを完全に切るには、電源から切り離す必要があります。⏻を押すと、天びんはスタンバイモードまたは省電力モードに移行します。

#### ④ 注

天びんの電源を完全にオフにしてから、しばらく期間が経過したときは、使用できるようになる前にウォームアップをする必要があります。

#### 以下も参照してください

- ④ 天びんの電源を入れる ▶ 22 ページ
- ④ スタンバイモードの開始/終了 ▶ 23 ページ
- ④ 省電力モードの開始 / 終了 ▶ 23 ページ

## 4.5 単純計量の実施

#### ④ 注

測定手順を説明するため、風防を装備した天びんを使用しています。風防を装備していない天びんの場合、風防に関する手順は省略してください。

### 4.5.1 風防ドアの開閉

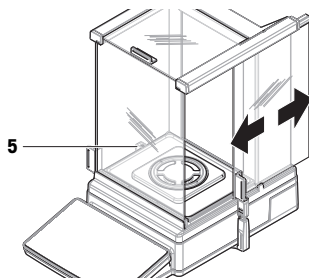
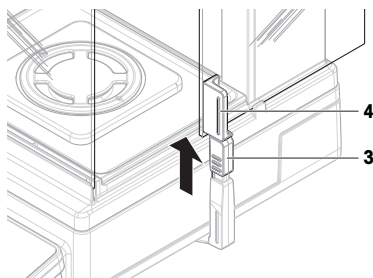
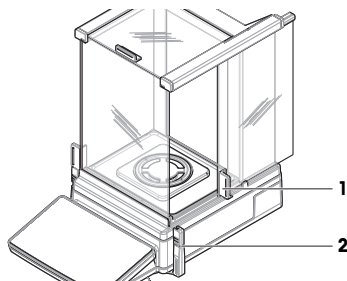
- 1 ドアハンドル (1) を使ってドアを手動で開けます。
- 2 または、ErgoDoorハンドル (2) を使用してサイドドアを開きます。

#### ④ 注

以下の説明では、右側からサンプルを計量する際の1つの使用事例について説明します。

- 3 ErgoDoorハンドル (3) を右側のドアハンドル (4) に接続します。

- 4 左側のErgoDoorハンドル (5) を動かして右側のドアを開いて閉じます。





以下も参照してください

🔗 エルゴドアハンドル ▶ 13 ページ

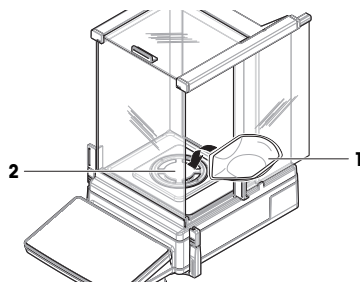
#### 4.5.2 天びんのゼロ点設定

- 1 風防を開きます。
- 2 計量皿を空にします。
- 3 風防を閉じます。
- 4 →0←を押して天びんをゼロ点に戻します。  
➡ 天びんがゼロ点に設定されます。

#### 4.5.3 天びんの風袋引き

サンプル容器が使用される場合は、天びんを風袋引きする必要があります。

- 天びんがゼロ点に設定されます。
- 1 サンプル容器 (1) を計量皿 (2) に載せます。
  - 2 →T←を押すと天びんの風袋引きが実施されます。  
➡ 天びんが風袋引きされます。アイコン<sup>Net</sup>が表示されます。



#### 4.5.4 計量の実行

- 1 風防を開きます。
- 2 サンプル容器に被計量物をのせます。
- 3 風防を閉じます。  
➡ 結果が表示されます。
- 4 オプション（プリンタが接続されている場合）：🖨️をタップして計量結果を印刷します。

### 4.6 運搬、梱包、保管

#### 4.6.1 近距離での天びんの運搬



#### 注記

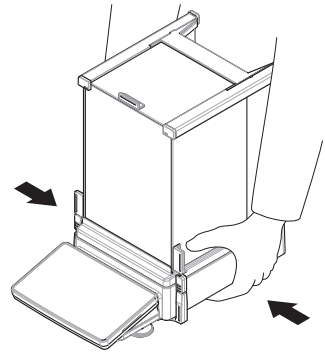
風防を取り外したことによるバックライトの点滅（最小表示0.01 mgの天びん）

プラットフォームを使用して、天びんを持ちます。風防を使用して天びんを持ち上げないでください。

- 1 AC/DCアダプターを外し、インターフェースケーブルをすべて抜きます。
- 2 天びんを両手で持ち、目的の位置まで水平に運びます。使用場所の要件を考慮してください。

天びんを使用できる状態にするには、次の手順を実行します：

- 1 逆の順序で接続します。
- 2 天びんがウォームアップするまで十分な時間待ちます。
- 3 天びんの水平調整を行います。
- 4 内部分銅調整を実施します。



#### 以下も参照してください

- ◇ 設置場所の選定 ▶ 16 ページ
- ◇ 天びんの電源を入れる ▶ 22 ページ
- ◇ 天びんの水平調整 ▶ 22 ページ
- ◇ 内部分銅調整の実行 ▶ 23 ページ

#### 4.6.2 天びんの長距離の運搬

METTLER TOLEDO 天びんや天びんの構成部品の長距離輸送または発送の際には、オリジナルの梱包材を使用することを推奨します。オリジナルの梱包材は、天びんとその構成部品に合わせて特別に開発されたものであり、輸送中に最善の保護を提供します。

#### 以下も参照してください

- ◇ 天びんの開梱 ▶ 17 ページ

#### 4.6.3 梱包および保管

##### 天びんの梱包

全部の梱包材を安全な場所に保管してください。オリジナルの梱包材は、天びんとその構成部品に合わせて特別に開発されたものであり、輸送または保管に最善の保護を提供します。

##### 天びんの保管

天びんは、必ず以下の条件下で保管してください：

- 室内で純正の梱包箱を使用
- 環境条件を遵守。「技術データ」をご参照ください。

#### 注

保管期間が6か月を超えると、充電式バッテリーの充電が必要になっている可能性があります（日付、時刻のみリセットされます）。

#### 以下も参照してください

- ◇ 技術仕様 ▶ 32 ページ

## 5 メンテナンス

天びんの機能と計量結果の正確さを保証するには、ユーザーがメンテナンスを実行する必要があります。



詳細については、リファレンスマニュアル（RM）を参照してください。

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 5.1 メンテナンス作業

メンテナンスアクション	推奨される間隔	備考
内部分銅調整の実行	<ul style="list-style-type: none"><li>• 毎日</li><li>• クリーニング後</li><li>• 水平調整後</li><li>• 場所の変更後</li></ul>	"内部分銅による調整の実行"を参照してください
日常点検の実施（偏置誤差テスト、繰り返し性テスト、感度テスト） METTLER TOLEDO 少なくとも感度テストの実施を推奨します。	<ul style="list-style-type: none"><li>• クリーニング後</li><li>• 天びんの組立て後</li><li>• ソフトウェアアップデート後</li><li>• 社内規定（SOP）に従って行う</li></ul>	参照マニュアルの"テスト"を参照してください
清掃	<ul style="list-style-type: none"><li>• 毎回の使用後</li><li>• 汚染等級によります</li><li>• 社内規定（SOP）に従って行う</li></ul>	"クリーニング"を参照
ソフトウェアのアップデート	<ul style="list-style-type: none"><li>• 社内規定（SOP）に従って行う。</li><li>• 新しいソフトウェアのリリース後。</li></ul>	参照マニュアルの"ソフトウェア更新"を参照してください

以下も参照してください

🔗 内部分銅調整の実行 ▶ 23 ページ

🔗 清掃 ▶ 27 ページ

### 5.2 清掃

#### 5.2.1 清掃のために分解

##### ① 注

天びんのモデルによって、見た目が異なることがあります。

##### ① 注

ほとんどの場合は、天びんを清掃する際に保護カバーを取り外す必要はありません。

### 5.2.1.1 風防を備えた天びん



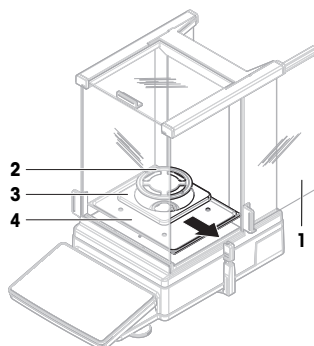
#### ⚠ 注意

##### 鋭い物体や破損したガラスによる負傷

ガラスなどの機器コンポーネントが破損して負傷することがあります。

– いつも慎重に集中して行ってください。

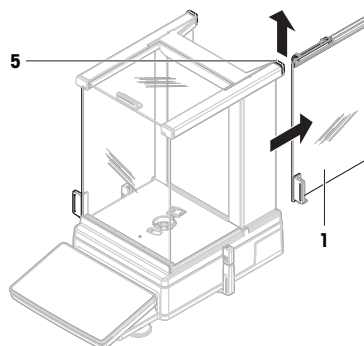
- 1 サイドドア (1) を完全に開きます。
- 2 計量皿 (2) を取り外します。
- 3 最小表示0.01 mgの天びんのみ：風防保護材を取り外します (3)。
- 4 ドリップトレイ (4) を取り出します。



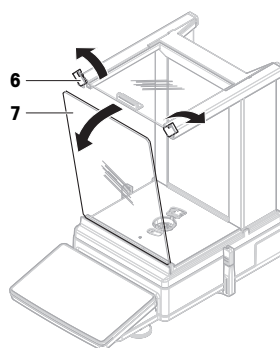
- 5 QuickLock (5) を持ち上げて、サイドドア (1) を後ろに向かって引き、取り外します (右、左)。

#### 注記: 機器の損傷

取り外しの際は、サイドドア (1) をしっかりと保持してください。



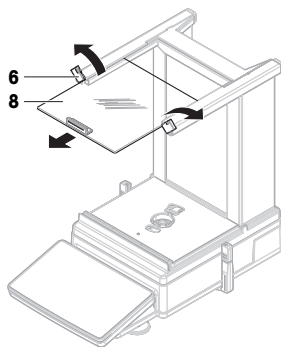
- 6 QuickLock (6、右、左) を回し、フロントパネル (7) を前に傾けて、上に持ち上げて取り外します。



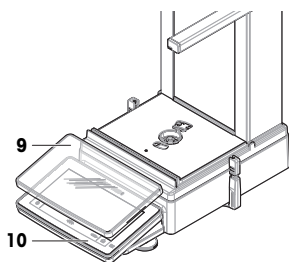
- 7 上部ドア (8) を手前に引いて取り外します。

注

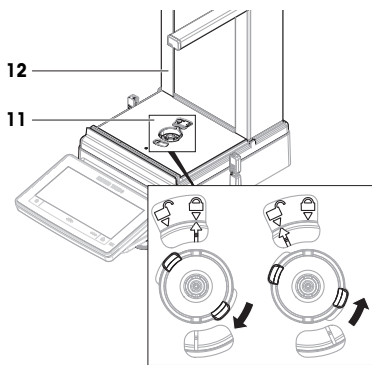
オプション (必要な場合) : 洗浄のために、以下の説明に従って保護カバーを取り外してください。



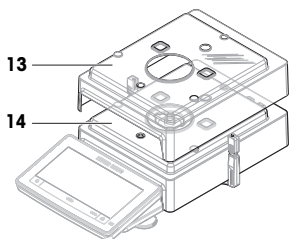
- 8 保護カバー (9) をターミナル (10) から外します。



- 9 QuickLock (11) を開き、風防 (12) を取り外します。

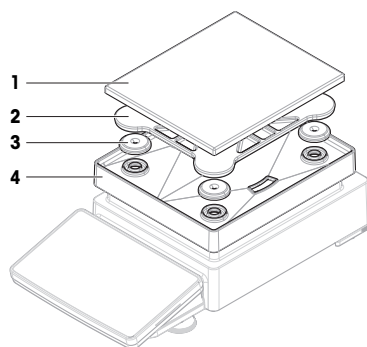


- 10 保護カバー (13) をプラットフォーム (14) から外します。

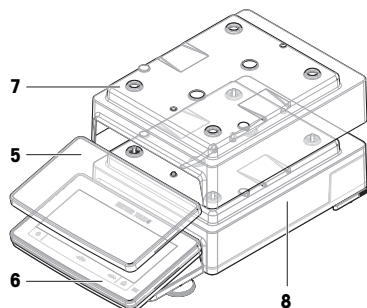


### 5.2.1.2 風防の無い天びん

- 1 計量皿 (1) を取り外します。
- 2 計量皿サポート (2) および/またはサポートキャップ (3) を取り外します (該当する場合)。
- 3 ドリップトレイ (4) を取り出します。

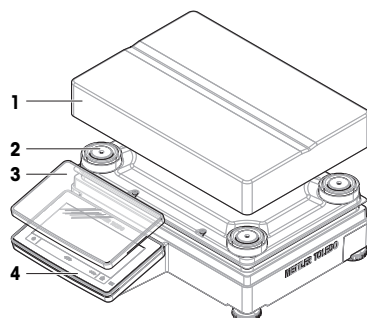


- 4 オプション (必要な場合) : 保護カバー (6) をターミナル (5) から外します。
- 5 オプション (必要な場合) : 保護カバー (7) をプラットフォーム (8) から外します。



### 5.2.1.3 天びん、大型

- 1 計量皿 (1) を取り外します。
- 2 サポートキャップ (2) を取り外します。
- 3 オプション (必要な場合) : 保護カバー (3) を端子 (4) から外します。



## 5.2.2 天びんの清掃



### 注記

#### 不適切な洗浄方法による機器の損傷

液体がハウジングに入った場合、機器に損傷を与える恐れがあります。ある種の洗浄剤、溶剤、研磨剤によって、機器の表面が損傷することがあります。

- 1 機器に液体をかけたり、噴霧したりしないでください。
- 2 ガイド「8 Steps to a Clean Balance」または機器のリファレンスマニュアル (RM) で指定されている洗浄剤のみを使用してください。
- 3 機器の清掃には、少し湿らせたリントフリーの布またはティッシュのみを使用してください。
- 4 こぼした場合は、すぐに拭き取ってください。



天びんの清掃に関する詳細については、「8 Steps to a Clean Balance」を参照してください。

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### 天びん周辺の清掃

- 天びんのまわりから土やほこり取り除き、汚染を予防します。

#### ターミナルの清掃

- 糸くずの出ない布またはティッシュと中性洗浄剤でターミナルをクリーニングします。

#### 取り外し可能な部品のクリーニング

- 糸くずの出ない布またはティッシュと中性洗剤ですべての取り外し可能な部分をクリーニングするか、食器洗浄機 (80 °Cまで) で洗浄します。

#### 天びんの清掃

- 1 AC/DCアダプターから天びんを切断します。
- 2 中性洗剤で湿らせたリントフリーの布を使用して、天びんの表面をクリーニングします。
- 3 最初に使い捨てティッシュで粉体やほこりを拭き取ります。
- 4 糸くずの出ない湿った布と、水で希釈した溶剤（例えば、70%のイソプロパノールまたはエタノール）を使用して、粘性の高い物質を除去します。

## 5.2.3 清掃後における機器の準備

- 1 天びんを元通りに組み立てます。
- 2 風防ドア (上部、側面) が普通に開閉することを確認します (該当する場合)。
- 3 AC/DCアダプターに天びんを再接続します。
- 4 水平調整の状態を確認し、必要であれば天びんの水平調整を行います。
- 5 「技術データ」に指定されたウォームアップに従ってください。
- 6 内部分銅調整を実施します。
- 7 社内規定に従って定期的にテストを実施してください。METTLER TOLEDOは天びん洗浄後に感度テストを実施することをお勧めします。
- 8 →0←を押して天びんをゼロ点に戻します。

⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。

### 以下も参照してください

🔗 天びんの水平調整 ▶ 22 ページ

🔗 技術仕様 ▶ 32 ページ

🔗 内部分銅調整の実行 ▶ 23 ページ

## 5.3 サービス

認定サービス技術者による定期的な保守・点検により、長期にわたって信頼性を維持できます。利用できるサービスオプションの詳細については、METTLER TOLEDOのサービス担当者までお問い合わせください。

## 6 技術仕様

### 6.1 一般仕様

#### 最小表示が0.01 mg および 0.1 mg の天びんの電源

AC/DCアダプタ:	入力：100 – 240 V AC ± 10%、50 – 60 Hz、0.8 A、61 – 80 VA
	出力：12V DC、2.5A、LPS
AC/DCアダプタ用ケーブル:	3芯、国別プラグ付き
天びん消費電力:	DC12 V、1.0A
極性:	◇—●—◇

#### 最小表示が1mg以上の天びんの電源

AC/DCアダプタ:	入力：100 – 240 V AC ± 10%、50 – 60 Hz、0.5 A
	出力：12 V DC、1.5 A、LPS
天びん消費電力:	DC12 V、1.0A
極性:	◇—●—◇

#### 保護および規準

過電圧カテゴリー:	II
汚染等級:	2
防塵防水保護等級コード:	IP41 (最小表示が0.1 mg/1 mgの天びん) IP54 (最小表示が0.01g以上の天びん)

#### 注

前述のIPは、天びんが操作可能な状態の場合のみ達成されます。保護カバーを取り付け、キャップでインターフェース接続部をカバーする必要があります。

安全規格およびEMC規格:	適合宣言を参照してください。
使用範囲:	乾燥した室内でのみ、使用してください

#### 環境条件

天びんは次の環境条件下で使用されるとき、限界値が適用されます:

平均海拔より高い場合:	最大 5000 m
-------------	-----------



周囲温度:	+10 – +30 °C
最大温度変化:	5 °C/h
相対湿度:	30 – 70%、結露がない場合
順応時間:	推奨: 上皿天びんの場合は最大 <b>4</b> 時間、分析天びんの場合は最大 <b>8</b> 時間。これらの値は、天びんを実際に運用する場所と同じ場所に置いた後に適用されます。

#### 注

順応時間は、天びんの最小表示と環境条件によって異なります。

ウォーミングアップ時間:	上皿天びんの場合は <b>30</b> 分以上、分析天びんの場合は <b>60</b> 分以上、最小表示 0.01 mg の天びんの場合は <b>120</b> 分以上。これらの値は、天びんを電源に接続した後、または省電力モードが終了した後適用されます。スタンバイから天びんにスイッチを入れた場合は直ちに使用可能になります。
--------------	--

天びんは次の環境条件下で使用できます。ただし、天びんの計量性能は、限界値外になる場合があります。

周囲温度:	+5 °C – +40 °C
相対湿度:	31 °Cにおいて20%~80%、40 °Cにおいて50%まで直線的に減少、結露なきこと

天びんは次の環境条件下で梱包の切り離しおよび保管ができます:

周囲温度:	-25 – +70 °C
相対湿度:	10 - 90%、結露がない場合

## 7 廃棄

電気・電子機器廃棄物 (WEEE) に関する欧州指令2012/19/EUに従い、この機器は生活廃棄物に含めて処分することはできません。これはEU以外の国々に対しても適用されますので、各国の該当する法律に従ってください。

本製品は、各地域の条例に定められた電気・電子機器のリサイクル回収所に廃棄してください。ご不明な点がある場合は、行政の担当部署または購入店へお問い合わせください。この機器が第三者に譲渡される場合、この規制の内容も説明される必要があります。



## 8 コンプライアンス情報

FCCサプライヤ適合宣言書といった国家承認文書はオンラインで入手可能またはおよびパッケージに含まれています。

▶ [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



詳細については、リファレンスマニュアル (RM) を参照してください。

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)



<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>3</b>
1.1	Účel tohoto dokumentu .....	3
1.2	Další dokumenty a informace .....	3
1.3	Zkratky .....	3
<b>2</b>	<b>Bezpečnostní informace</b>	<b>4</b>
2.1	Definice signálních slov a výstražných symbolů .....	4
2.2	Bezpečnostní pokyny týkající se konkrétního produktu .....	5
<b>3</b>	<b>Konstrukce a funkce</b>	<b>5</b>
3.1	Přehled analytických vah .....	6
3.2	Přehled přesných vah, malé rozměry .....	7
3.2.1	Váhy s krytem proti proudění vzduchu .....	7
3.2.2	Váhy bez krytu proti proudění vzduchu .....	8
3.3	Přehled přesných vah, velké rozměry .....	9
3.4	Popis terminálu .....	9
3.5	Přehled přípojek rozhraní .....	10
3.6	Popis součástí .....	10
3.6.1	Kryt proti proudění vzduchu .....	10
3.6.2	Vážicí miska .....	11
3.6.3	Ochranný prvek proti proudění vzduchu .....	11
3.6.4	Odkapávací miska .....	11
3.6.5	Madlo dvířek .....	11
3.6.6	Madla dvířek ErgoDoor .....	12
3.6.7	Stavitelné nožky .....	12
3.6.8	Terminál .....	12
3.6.9	QuickLock pro kryt proti proudění vzduchu .....	12
3.6.10	QuickLock pro horní dvířka a přední panel .....	13
3.6.11	QuickLock pro boční dveře .....	13
3.6.12	Odjišťovací tlačítko zadního panelu .....	13
3.7	Uživatelské rozhraní .....	14
3.7.1	Stručný přehled hlavních částí .....	14
3.7.2	Hlavní obrazovka .....	14
<b>4</b>	<b>Instalace a uvedení do provozu</b>	<b>15</b>
4.1	Výběr umístění .....	15
4.2	Vybalení váhy .....	16
4.3	Instalace .....	16
4.3.1	Váhy s krytem proti proudění vzduchu .....	17
4.3.2	Váhy bez krytu proti proudění vzduchu .....	19
4.3.2.1	Sestavení vah 1 mg .....	19
4.3.2.2	Sestavení vah 0,01 g .....	19
4.3.2.3	Sestavení vah 0,1 g .....	19
4.3.3	Váhy, velké rozměry .....	20
4.4	Uvedení do provozu .....	20
4.4.1	Připojení váhy .....	20
4.4.2	Zapnutí váhy .....	20
4.4.3	Vyrovňání váhy .....	21
4.4.4	Provedení interního justování .....	21
4.4.5	Vstup do pohotovostního režimu / opuštění pohotovostního režimu .....	21
4.4.6	Vstup/výstup z úsporného režimu .....	22
4.4.7	Vypnutí váhy .....	22
4.5	Provedení jednoduchého vážení .....	22

4.5.1	Otevírání a zavírání dvířek krytu proti proudění vzduchu .....	22
4.5.2	Vynulování váhy .....	23
4.5.3	Tárování váhy .....	23
4.5.4	Vážení .....	23
4.6	Přeprava, balení a skladování .....	23
4.6.1	Přemisťování váhy na krátkou vzdálenost .....	23
4.6.2	Přemisťování váhy na delší vzdálenost .....	24
4.6.3	Balení a skladování .....	24
<b>5</b>	<b>Údržba</b>	<b>24</b>
5.1	Úkoly údržby .....	25
5.2	Čištění .....	25
5.2.1	Demontáž pro čištění .....	25
5.2.1.1	Váhy s krytem proti proudění vzduchu .....	25
5.2.1.2	Váhy bez krytu proti proudění vzduchu .....	28
5.2.1.3	Váhy, velké rozměry .....	28
5.2.2	Čištění váhy .....	29
5.2.3	Uvedení do provozu po čištění .....	29
5.3	Servis .....	30
<b>6</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>30</b>
6.1	Všeobecné údaje .....	30
<b>7</b>	<b>Likvidace</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Informace o shodě</b>	<b>31</b>

# 1 Úvod

Děkujeme vám, že jste si vybrali váhu METTLER TOLEDO. Váha v sobě spojuje vysoký výkon a snadné používání.

## EULA

Software v tomto produktu je licencován licenční smlouvou METTLER TOLEDO Smlouva o koncovém užívání licence (EULA) pro software.

Při používání tohoto produktu souhlasíte s podmínkami smlouvy EULA.

▶ [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 Účel tohoto dokumentu

Tento návod k obsluze obsahuje stručné pokyny pro první kroky při práci s přístrojem. Takto je zajištěna bezpečná a účinná manipulace. Před prováděním jakýchkoli úkonů jsou zaměstnanci povinni si nejprve přečíst tento návod a důkladně porozumět jeho obsahu.

## 1.2 Další dokumenty a informace

Tento dokument je k dispozici v dalších jazycích on-line.



▶ [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Stránka produktu:

▶ [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Pokyny pro čištění váhy, „8 Steps to a Clean Balance“:

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Vyhledání softwaru:

▶ [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Vyhledání dokumentů:

▶ [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

Pro další dotazy kontaktujte autorizovaného METTLER TOLEDO prodejce nebo zástupce servisního střediska.

▶ [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 Zkratky

Původní pojem	Přeložený pojem	Popis
AC		Alternating Current (Střídavý proud)
ASTM		American Society for Testing and Materials (Americká společnost pro testování a materiály)
DC		Direct Current (Stojnosměrný proud)
EMC		Electromagnetic Compatibility (Elektromagnetická kompatibilita)
FCC		Federal Communications Commission (Federální komunikační komise)
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification

IP	(Identifikace) Ingress Protection
LAN	Local Area Network (Lokální síť)
LED	Light-Emitting Diode (Elektroluminiscenční dioda)
LPS	Limited Power Source (Omezený zdroj energie)
MAC	Media Access Control (Adresa zařízení v lokální počítačové síti)
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set (Standardní sada příkazů rozhraní METTLER TOLEDO)
NA	Not Applicable (Nelze použít)
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (Mezinárodní organizace pro legální metrologii)
RM	Reference Manual (Reference Manual)
SOP	Standard Operating Procedure (Standardní operační postup)
TDNR	Type Definition Number (Definice typu zařízení)
UM	User Manual (Návod k použití)
USB	Universal Serial Bus (Univerzální sériové rozhraní)
USP	United States Pharmacopeia (Lékopis spojených států amerických)

## 2 Bezpečnostní informace

Pro tento přístroj jsou k dispozici dva dokumenty s názvem "Návod k použití" a "Referenční příručka".

- Návod k použití je k dispozici online v různých jazycích.
- S přístrojem se dodává tištěná verze návodu k použití.
- Referenční příručka je k dispozici online. Tato příručka obsahuje podrobný popis přístroje a jeho funkcí.
- Oba dokumenty si uschovejte pro pozdější použití.
- Oba návody předejte dalším uživatelům spolu s přístrojem.

Přístroj používejte pouze v souladu s návodem k použití a referenční příručkou. Pokud přístroj nebudete používat podle obou dokumentů anebo jej jakkoli upravíte, může tím dojít k narušení jeho bezpečnosti a Mettler-Toledo GmbH v takovém případě nepřijímá žádnou odpovědnost.

### 2.1 Definice signálních slov a výstražných symbolů

Bezpečnostní pokyny obsahují důležité informace týkající se bezpečnosti. Nerespektování bezpečnostních pokynů může vést ke zranění osob, poškození přístroje, nesprávné funkci a chybným výsledkům. Bezpečnostní pokyny jsou označeny následujícími signálními slovy a výstražnými symboly:

#### Signální slova

##### **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečná situace s vysokou mírou rizika způsobující smrt nebo vážné zranění.

<b>VAROVÁNÍ</b>	Označuje nebezpečnou situaci se střední mírou rizika, která může způsobit smrt nebo vážné zranění.
<b>UPOZORNĚNÍ</b>	Označuje nebezpečnou situaci s nízkou mírou rizika, která může způsobit lehké nebo středně vážné zranění.
<b>OZNÁMENÍ</b>	Označuje nebezpečnou situaci s nízkou mírou rizika, která může způsobit poškození přístroje, jiné hmotné škody, závady, chybné výsledky či ztrátu dat.

### Výstražné symboly



Obecné nebezpečí



Oznámení

## 2.2 Bezpečnostní pokyny týkající se konkrétního produktu

### Určené použití

Tento přístroj je určen k použití kvalifikovaným personálem. Tento přístroj je určen k vážení.

Jakýkoli jiný druh použití nebo provozování, které nespadá do omezení uvedených Mettler-Toledo GmbH je bez souhlasu Mettler-Toledo GmbH považován za odporující zamýšlenému účelu zařízení.

### Odpovědnosti vlastníka přístroje

Vlastníkem přístroje se rozumí osoba, která je držitelem právního nároku k přístroji a používá jej nebo pověří jinou osobu jeho používáním, případně osoba, která je ze zákona považována za provozovatele přístroje. Vlastník přístroje odpovídá za bezpečnost všech uživatelů přístroje a třetích osob.

Mettler-Toledo GmbH předpokládá, že vlastník přístroje proškolí uživatele, jak přístroj bezpečně na pracovišti používat a jak se vypořádat s možnými nebezpečími. Mettler-Toledo GmbH předpokládá, že vlastník přístroje poskytne nezbytné ochranné pracovní prostředky.

### Bezpečnostní pokyny



#### **VAROVÁNÍ**

##### **Smrt nebo vážné poranění v důsledku úrazu elektrickým proudem**

Kontakt se součástmi pod elektrickým proudem může způsobit smrt nebo poranění.

- 1 Používejte pouze napájecí kabel METTLER TOLEDO a síťový adaptér určené pro váš přístroj.
- 2 Napájecí kabel zapojte do uzemněné zásuvky.
- 3 Nevystavujte elektrické kabely ani přípojky působení kapalin a vlhkosti.
- 4 Zkontrolujte, zda kabely a zástrčka nejsou poškozené, a v případě potřeby je vyměňte.



#### **OZNÁMENÍ**

##### **Poškození přístroje v důsledku použití nesprávných dílů**

- Používejte pouze díly od METTLER TOLEDO, které jsou určeny pro použití s vaším přístrojem.

Seznam náhradních dílů a příslušenství naleznete v referenční příručce.

## 3 Konstrukce a funkce

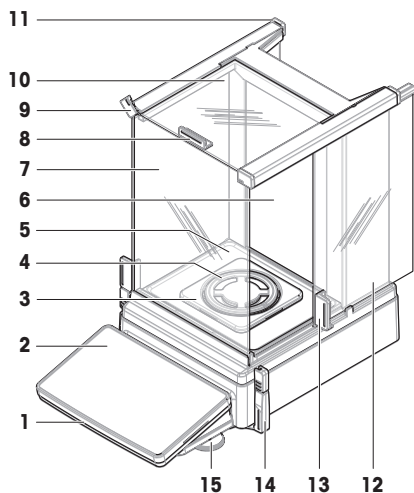


Podrobné informace naleznete v referenční příručce (RM).

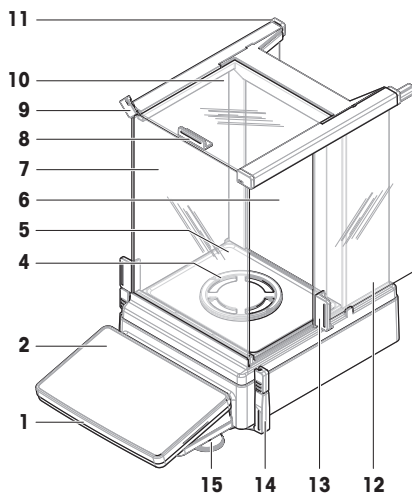
► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Přehled analytických vah

0.01 mg



0.1 mg



1	StatusLight	9	QuickLock, horní dvířka/panel
2	Terminál	10	Horní dvířka, kryt proti proudění vzduchu
3	Ochranný prvek proti proudění vzduchu	11	QuickLock, boční dvířka
4	Vážicí miska	12	Boční dvířka, kryt proti proudění vzduchu (pravá/levá)
5	Odkapávací miska	13	Klika, boční dveře
6	Zadní panel *, kryt proti proudění vzduchu	14	ErgoDoor rukojeť
7	Přední panel, kryt proti proudění vzduchu	15	Stavitelné nožky
8	Madlo, horní dvířka		

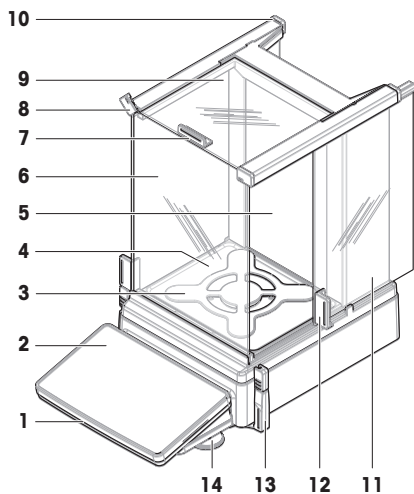
\* U vah s rozlišením 0,01 mg je zadní panel podsvícen.



## 3.2 Přehled přesných vah, malé rozměry

### 3.2.1 Váhy s krytem proti proudění vzduchu

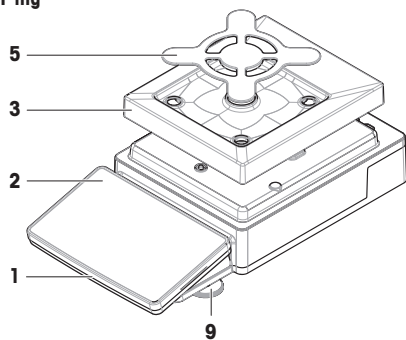
1 mg



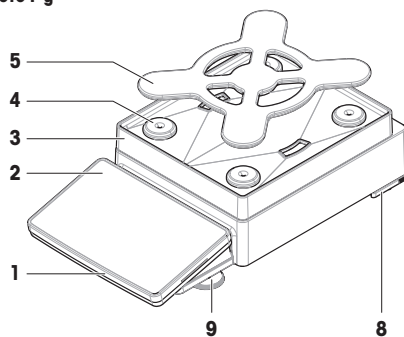
1	StatusLight	8	QuickLock, horní dvířka/panel
2	Terminál	9	Horní dvířka, kryt proti proudění vzduchu
3	SmartPan vážicí miska	10	QuickLock, boční dvířka
4	Odkapávací miska	11	Boční dvířka, kryt proti proudění vzduchu (pravá/levá)
5	Zadní panel, kryt proti proudění vzduchu	12	Klika, boční dveře
6	Přední panel, kryt proti proudění vzduchu	13	ErgoDoor rukojeť
7	Madlo, horní dvířka	14	Stavitelné nožky

### 3.2.2 Váhy bez krytu proti proudění vzduchu

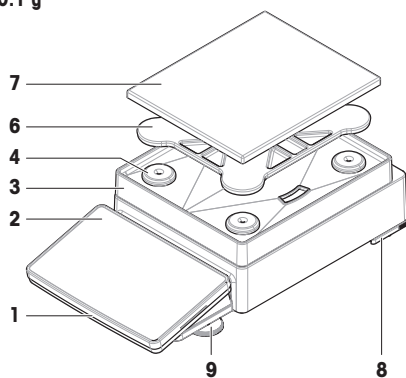
1 mg



0.01 g



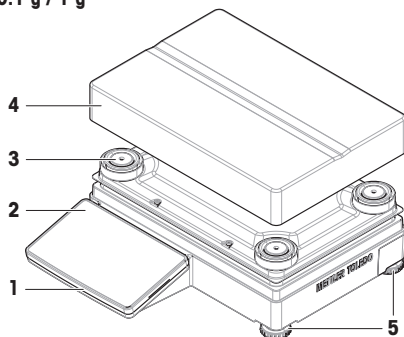
0.1 g



1	StatusLight	6	Podložka pro vážicí misku
2	Terminál	7	Vážicí miska
3	Odkapávací miska	8	Bezpečnostní nožky
4	Krytka podložky pro vážicí misku	9	Stavitelné nožky
5	SmartPan vážicí miska		

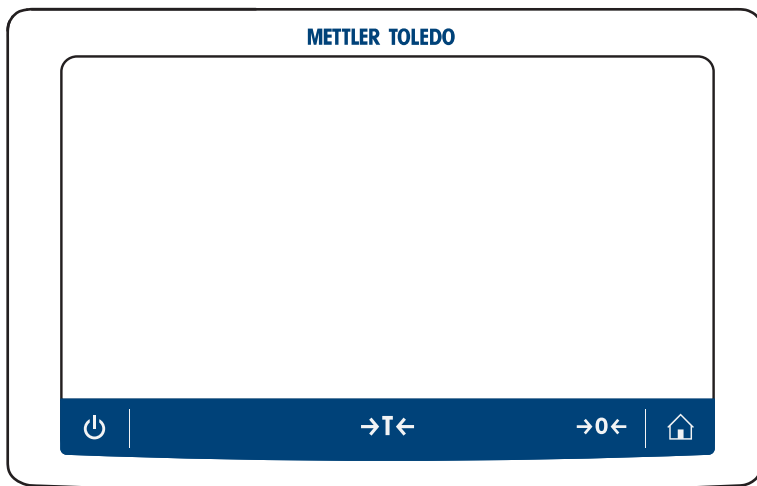
### 3.3 Přehled přesných vah, velké rozměry







0.1 g / 1 g



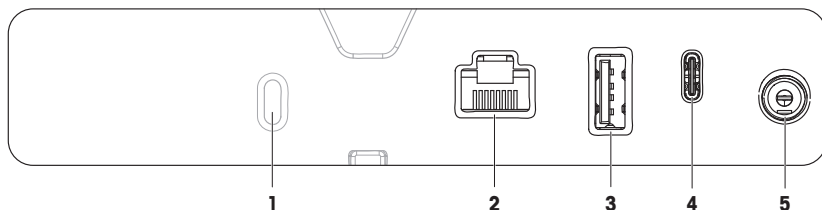
1	StatusLight	4	Vážící miska
2	Terminál	5	Stavitelné nožky
3	Krytka podložky pro vážící misku		

### 3.4 Popis terminálu



	Název	Popis
	<b>Pohotovostní režim / Úsporný režim</b>	<p>Poklepnáním na tlačítko  se váha přepne do pohotovostního režimu. Poklepnáním na tlačítko a jeho podržením  se váha přepne do režimu úspory energie. Pro úplné vypnutí je nutné váhu odpojit od napájení.</p> <p><b>i Poznámka</b> Neodpojujte váhu od napájení, pokud se nechystáte váhu na delší období nepoužívat. Přístroj se po zapnutí musí zahřát, aby podal přesné výsledky.</p>
	Tára	<p>Táruje váhu.</p> <p>Tato funkce se používá, když postup vážení zahrnuje nádoby. Po tárování váhy se na displeji zobrazuje <i>Net</i>, což znamená, že všechny zobrazené hmotnosti jsou netto.</p>
	Nulování	<p>Vynuluje váhu.</p> <p>Před započítáním postupu vážení je vždy nezbytné váhu vynulovat. Po vynulování má váha určený nový nulový bod.</p>
	Home	Slouží k návratu na hlavní obrazovku vážení z jakékoli úrovně menu.

### 3.5 Přehled přípojek rozhraní

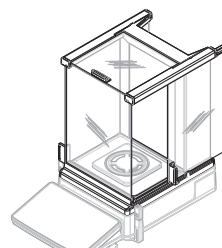


<b>1</b>	Slot pro bezpečnostní kabel	<b>4</b>	USB-C port
<b>2</b>	Ethernetový port (LAN)	<b>5</b>	Zásuvka pro síťový adaptér
<b>3</b>	USB-A port		

### 3.6 Popis součástí

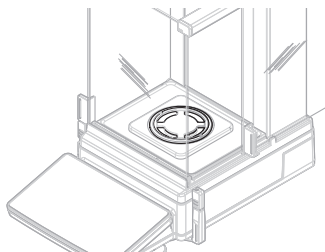
#### 3.6.1 Kryt proti proudění vzduchu

Ochranný kryt proti proudění vzduchu chrání vážicí plochu proti vlivům prostředí, jako jsou proudění vzduchu nebo vlhkost. Boční dvířka a horní dvířka lze otevřít ručně.



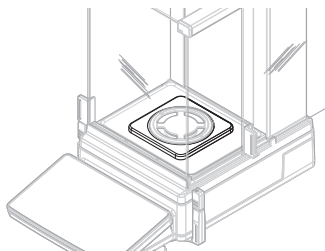
### 3.6.2 Vážicí miska

Vážicí miska je nosič zátěže, který slouží k uložení vážené položky.



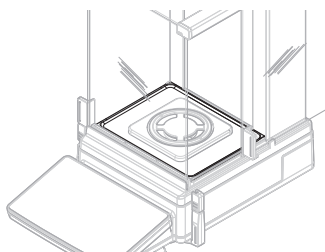
### 3.6.3 Ochranný prvek proti proudění vzduchu

Ochranný prvek proti proudění vzduchu chrání vážicí misku proti proudění vzduchu. Tento prvek je k dispozici pouze u vah s rozlišením 0,01 mg.



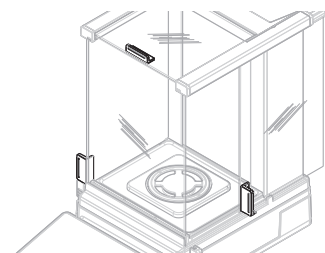
### 3.6.4 Odkapávací miska

Odkapávací miska je umístěna pod vážicí miskou. Primárním účelem odkapávací misky je zajištění rychlého čištění váhy.



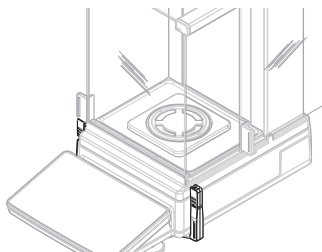
### 3.6.5 Madlo dvířek

Na dvířkách krytu jsou namontovány madla dvířek. Madla slouží k ručnímu otevírání bočních dvířek a horních dvířek krytu proti proudění vzduchu.



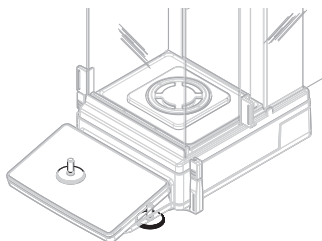
### 3.6.6 Madla dvířek ErgoDoor

ErgoDoor Madlo je namontováno na platformě. ErgoDoor Madlo může být zajištěno madlem bočních dveří. To umožňuje přizpůsobit otevírání/zavírání bočních dveří vašim potřebám.



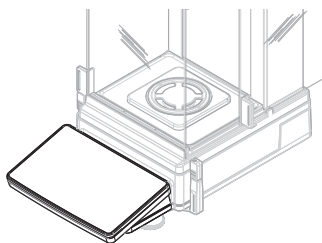
### 3.6.7 Stavitelné nožky

Váha stojí na výškově stavitelných nožkách. Tyto nožky slouží k vyrovnání váhy.



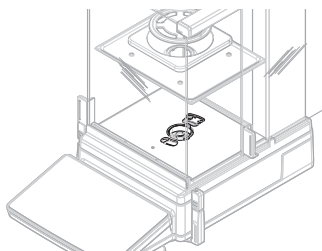
### 3.6.8 Terminál

Terminál váhy je vybaven 7palcovým dotykovým displejem. StatusLight LED pásek na přední straně terminálu zobrazuje aktuální stav váhy. Terminál je chráněn výměnným krytem.



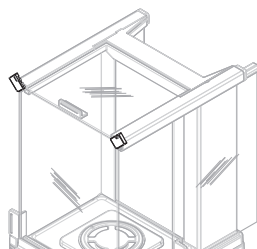
### 3.6.9 QuickLock pro kryt proti proudění vzduchu

QuickLock krytu proti proudění vzduchu se používá k zajištění tohoto krytu k platformě.



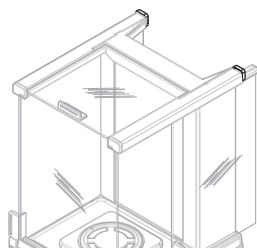
### 3.6.10 QuickLock pro horní dvířka a přední panel

V závislosti na poloze slouží QuickLock k zamknutí/odemknutí horních dvířek a předního panelu krytu proti proudění vzduchu.



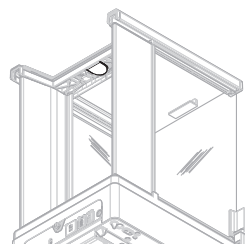
### 3.6.11 QuickLock pro boční dveře

QuickLock se používá k zamknutí/odemknutí bočních dvířek krytu proti proudění vzduchu.



### 3.6.12 Odjišťovací tlačítko zadního panelu

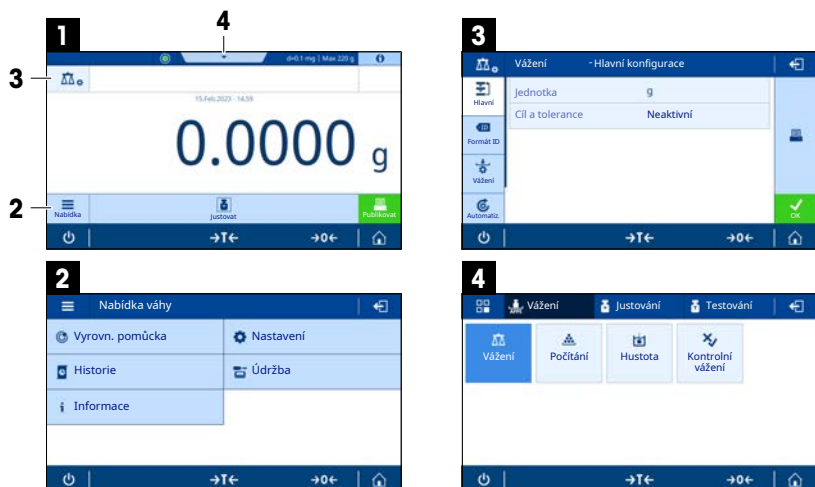
Odjišťovací tlačítko slouží k zamknutí/odemknutí zadního panelu krytu proti proudění vzduchu. Tato funkce je k dispozici pouze u vah s rozlišením 0,1 mg a 1 mg.



## 3.7 Uživatelské rozhraní

### 3.7.1 Stručný přehled hlavních částí

Hlavní obrazovka (1), je ústředním navigačním bodem, který nabízí přístup do menu a nastavením. Po klepnutí **Nabídka váhy** (2), **Hlavní konfigurace** na části (3) a část aplikace (4) se otevře odpovídající ikona nebo karta.



#### Viz též

[Hlavní obrazovka](#) ▶ strana 14

### 3.7.2 Hlavní obrazovka



Název	Popis	
1	Výsledky vážení	Zobrazuje výsledky aktuálního postupu vážení.
2	Libela	Indikuje, zda váha je správně vyrovnána (zelená), nebo není (červená).



	Název	Popis
3	Aplikace	Přístup k dostupným aplikacím: <b>Vážení, Justování, Testování.</b>
4	Odečitatelnost a váživost	Zobrazuje odečitatelnost a váživost váhy.
5	Doplňující informace	Zobrazuje další informace o aktuálním procesu Příklad: aktuální hmotnost v jiných jednotkách.
6	Informace a výstrahy	Zobrazuje aktuální informace, varování a chybové zprávy.
7	Oblast funkcí	Zobrazuje aktivní funkce podle nastavení aktuální aplikace vážení.
8	<b>Publikovat</b> tlačítko	Publikuje výsledky podle nastavení aktuální vážicí aplikace. V závislosti na vybrané vážicí aplikaci mohou být tlačítka přiřazeny různé funkce.
9	Řádek činností	Obsahuje úkony týkající se aktuální vážicí aplikace.
10	<b>Nabídka váhy</b>	Umožňuje přístup k vlastnostem váhy.
11	SmartTrac	Používá se jako průvodce při vážení k definování cílové hmotnosti, včetně horní a dolní tolerance.
12	<b>Hlavní konfigurace</b>	Umožňuje přístup k možnostem konfigurace aktuální aplikace vážení.

## 4 Instalace a uvedení do provozu

### 4.1 Výběr umístění

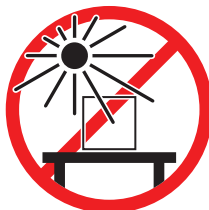
Váha je citlivý vysoce přesný přístroj. Její umístění přímo ovlivňuje přesnost výsledků vážení.

#### Požadavky na umístění

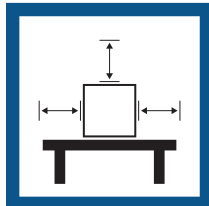
Umístěte na stabilní povrch v interiéru



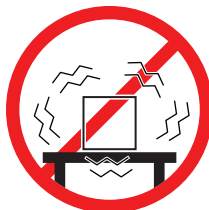
Místo musí být mimo dosah přímého slunečního světla



Zajištěte dostatečnou vzdálenost mezi výrobky



Zabraňte vibracím



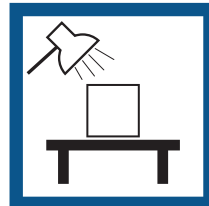
Vyrovnejte přístroj



Zabraňte silnému proudění vzduchu



Zajištěte odpovídající osvětlení



Zabraňte nadměrnému kolísání teplot



Vezměte v úvahu podmínky prostředí. Viz "Technické údaje".

Dostatečný prostor mezi váhami: > 15 cm v okolí přístroje

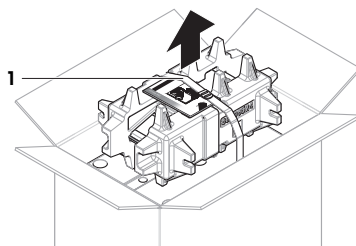
## 4.2 Vybalení váhy

Zkontrolujte obal váhy i jednotlivé zabalené součásti, zda nevykazují známky poškození. Je-li některá součást poškozena, kontaktuje zástupce servisního střediska METTLER TOLEDO.

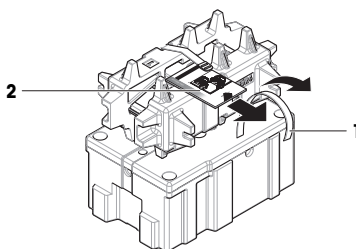
### Poznámka

V závislosti na modelu váhy se vzhled balení může u jednotlivých modelů lišit.

- 1 Otevřete krabici a vyjměte zabalený výrobek pomocí popruhu (1).



- 2 Rozepněte popruh (1) a vyjměte návod k použití (2).

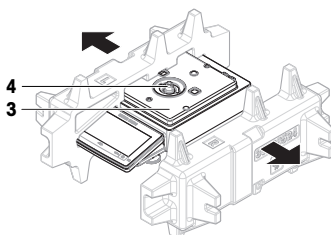


- 3 Odstraňte horní část obalu a opatrně vybalte platformu (3).

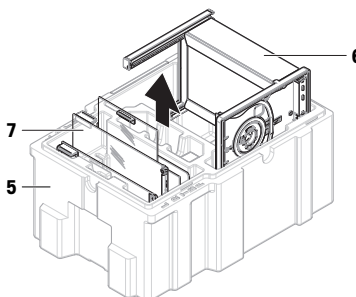
### **OZNÁMENÍ: Poškození přístroje**

Nedoťýkejte se kuželu (4) vyčnívajícího z platformy.

- 4 Odstraňte ochranný vak.
- 5 Ponechte ochranné kryty nainstalované na platformě a na terminálu.



- 6 Otevřete spodní část obalu (5).
- 7 Opatrně zvedněte kryt proti proudění vzduchu (6), dvířka krytu proti proudění vzduchu (7) a všechny ostatní prvky.
- 8 Všechny součásti obalu uschovejte na bezpečné místo pro budoucí použití.  
➔ Váha je nyní připravena na sestavení.



## 4.3 Instalace

### Poznámka

Vzhled součástí se může u jednotlivých modelů lišit.

### 4.3.1 Váhy s krytem proti proudění vzduchu



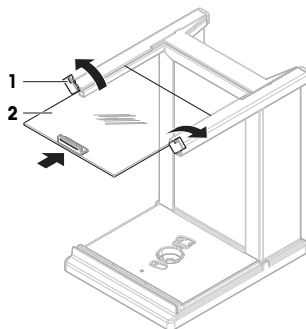
#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

##### Zranění způsobené ostrými předměty nebo rozbitým sklem

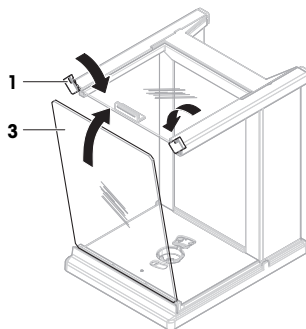
Přístrojové komponenty, např. sklo, se mohou rozbit a způsobit zranění.

- Vždy postupujte opatrně a s náležitou péčí.

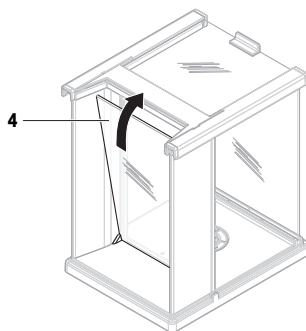
- 1 Montáž krytu proti proudění vzduchu: Otočte QuickLock (1, vpravo, vlevo) a zasuňte horní drvířka (2).



- 2 Nasadte přední panel (3), potom otočte QuickLock (1, vpravo, vlevo), aby panel držel na místě.

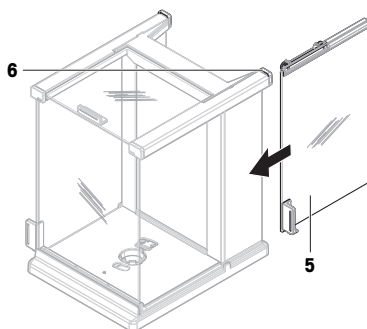


- 3 Pro váhy bez podsvícení: Nasadte zadní panel (4) hladkou stranou směřující dopředu.



- 4 Boční dvířka (5) zasuňte tak, aby QuickLock (6) zacvakla (pravá, levá).

➔ Kryt proti proudění vzduchu je sestaven.

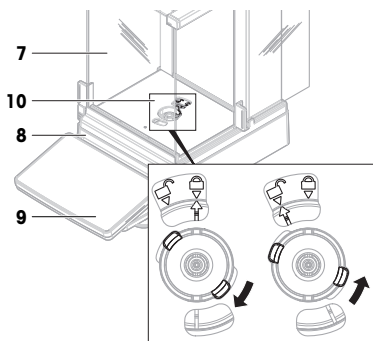


- 5 Položte kryt proti proudění vzduchu (7) na platformě (8).

**Poznámka**

Abyste svou váhu ochránili, ponechte na platformě (8) a na terminálu (9) nainstalovány ochranné kryty.

- 6 Zajistěte kryt proti proudění vzduchu (7) k platformě (8), a to otočením QuickLock (10).

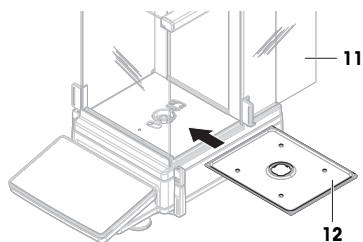


- 7 Otevřete boční dvířka (11).

- 8 Nasadte odkapávací misku (12).

**Poznámka**

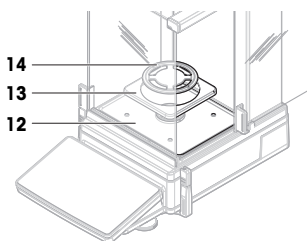
Pokud nemůžete odkapávací misku správně nainstalovat, ujistěte se, že QuickLock (10) je správně zajištěna.



- 9 Pouze u vah s odečítatelností 0,01 mg: Ochranný lem proti proudění vzduchu (13) položte na odkapávací misku (12).

- 10 Nainstalujte vážicí misku (14).

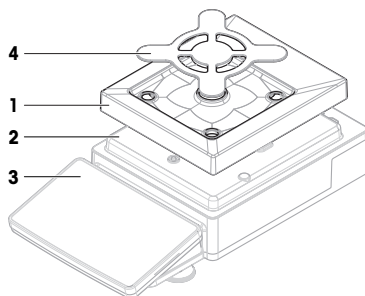
➔ Váha je připravena k použití.



## 4.3.2 Váhy bez krytku proti proudění vzduchu

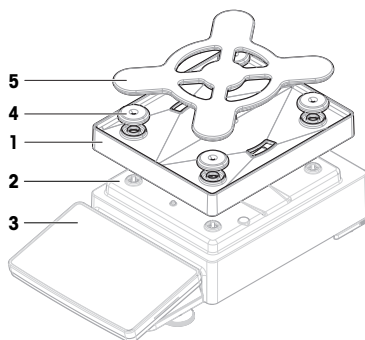
### 4.3.2.1 Sestavení vah 1 mg

- 1 Položte odkapávací misku (1) na platformu (2).  
**i Poznámka**  
Abyste svou váhu ochránili, ponechte na platformě (2) a na terminálu (3) nainstalovány ochranné kryty.
- 2 Položte vážicí misku (4) na odkapávací misku (1).  
⇒ Váha je připravena k použití.



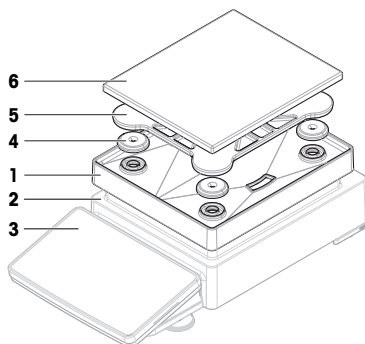
### 4.3.2.2 Sestavení vah 0,01 g

- 1 Položte odkapávací misku (1) na platformu (2).  
**i Poznámka**  
Abyste svou váhu ochránili, ponechte na platformě (2) a na terminálu (3) nainstalovány ochranné kryty.
- 2 Namontujte krytky podložky (4).
- 3 Vážicí misku (5) položte na krytky podložky (4).  
⇒ Váha je připravena k použití.



### 4.3.2.3 Sestavení vah 0,1 g

- 1 Položte odkapávací misku (1) na platformu (2).  
**i Poznámka**  
Abyste svou váhu ochránili, ponechte na platformě (2) a na terminálu (3) nainstalovány ochranné kryty.
- 2 Namontujte krytky podložky (4).
- 3 Položte podložku vážicí misky (5) nahoru na krytky podložky pro vážicí misku (4).
- 4 Položte vážicí misku (6) nahoru na krytky podložky vážicí misky (5).  
⇒ Váha je připravena k použití.



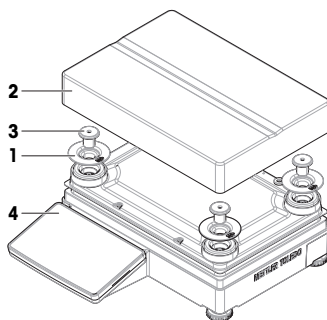
### 4.3.3 Váhy, velké rozměry

- 1 Odstraňte zajišťovací prvky pro přepravu (1).
- 2 Vážící misku (2) položte na krytky podložky (3).

#### **Poznámka**

Abyste svou váhu ochránili, ponechte na terminálu nainstalovaný ochranný kryt (4).

- ➔ Váha je připravena k použití.



## 4.4 Uvedení do provozu

### 4.4.1 Připojení váhy



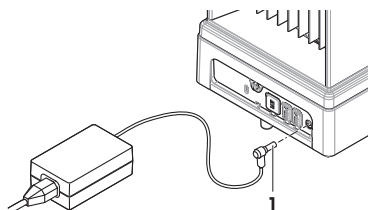
#### **VAROVÁNÍ**

##### **Smrt nebo vážné poranění v důsledku úrazu elektrickým proudem**

Kontakt se součástmi pod elektrickým proudem může způsobit smrt nebo poranění.

- 1 Používejte pouze napájecí kabel METTLER TOLEDO a síťový adaptér určené pro váš přístroj.
- 2 Napájecí kabel zapojte do uzemněné zásuvky.
- 3 Nevystavujte elektrické kabely ani přípojky působení kapalin a vlhkosti.
- 4 Zkontrolujte, zda kabely a zástrčka nejsou poškozené, a v případě potřeby je vyměňte.

- 1 Kabely musejí být uspořádány tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození a aby nemohly rušit provoz přístroje.
  - 2 Zasuňte zástrčku síťového adaptéru AC/DC (1) do zásuvky napájení přístroje.
  - 3 Zajistěte konektor pevným utažením vroubkované matice.
  - 4 Konektor napájecího kabelu zapojte do snadno přístupné uzemněné zásuvky.
- ➔ Váha se zapne automaticky.



#### **Poznámka**

Nepřipojujte přístroj k elektrické zásuvce ovládané spínačem. Přístroj se po zapnutí musí zahřát, aby podal přesné výsledky.

#### **Viz též**

 Všeobecné údaje ▶ strana 30

### 4.4.2 Zapnutí váhy

Po připojení k napájení se váha zapne automaticky.

#### **Licenční smlouva s koncovým uživatelem (EULA)**

Po prvním zapnutí váhy se na obrazovce zobrazí licenční smlouva s koncovým uživatelem EULA (End User License Agreement).

- 1 Pročtěte si podmínky smlouvy.

- 2 Klepněte na **Souhlasím s podmínkami licenční smlouvy** potvrďte akci stisknutím tlačítka **✓ OK**.  
⇒ Zobrazí se hlavní vážicí obrazovka.

### Aklimatizace a zahřátí

Abyste získali přesné výsledky vážení, musí se váha před použitím:





- aklimatizovat na pokojovou teplotu
- zahřát připojením ke zdroji napájení

Informaci o časech aklimatizace a zahřívání váhy najdete v části Všeobecné údaje.

#### Poznámka

Když váha opouští pohotovostní režim, je připravena k provozu ihned.


#### Viz též

-  Všeobecné údaje ▶ strana 30
-  Vstup do pohotovostního režimu / opuštění pohotovostního režimu ▶ strana 21
-  Vstup/výstup z úsporného režimu ▶ strana 22
-  Vypnutí váhy ▶ strana 22

### 4.4.3 Vyrovnání váhy

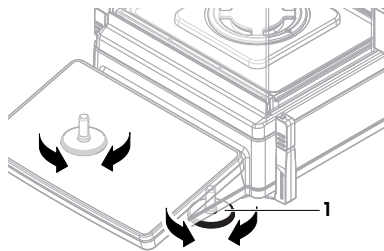
Přesné a stabilní vodorovné umístění je předpokladem pro opakovatelné a přesné výsledky vážení.

Je-li váha nevyrovnaná, indikátor vyrovnání na hlavní obrazovce změní barvu na červenou.

- 1 Na hlavní vážicí obrazovce klepněte na .  
⇒ Dialogové okno **Vyrovň. pomůcka** se otevře.
- 2 Otáčejte oběma nastavitelnými nožkami (1) podle pokynů na obrazovce, dokud nebude bod uprostřed libely.

Alternativní přístup k dialogovému oknu **Vyrovň. pomůcka**:





 **Navigace:**  **Nabídka váhy** >  **Vyrovň. pomůcka**





### 4.4.4 Provedení interního justování

 **Navigace:**  >  **Aplikace** >  **Justování**



■ **Justování** je nastaveno na **Interní**.

- 1 Možnost 1: Na hlavní vážicí obrazovce poklepejte na  **Justovat**.  
Možnost 2: Otevřete sekci aplikace, klepněte na  **Justování**, vyberte kalibraci a klepněte na  **Začátek**.  
⇒ Provede se justování.  
⇒ Zobrazí se výsledky justování.
- 2 Klepněte na  **Dokončit**.  
⇒ Váha je připravena.

### 4.4.5 Vstup do pohotovostního režimu / opuštění pohotovostního režimu

- 1 Pro přechod do pohotovostního režimu krátce stiskněte .  
⇒ Displej je modrý. Zobrazuje se QR kód s dalšími informacemi o váze.
- 2 Pro ukončení pohotovostního režimu krátce stiskněte .  
⇒ Displej je zapnutý.

#### 4.4.6 Vstup/výstup z úsporného režimu

- 1 Chcete-li přejít do režimu úspory energie, dlouze stiskněte  (déle než dvě sekundy).  
➔ Displej je tmavý. Váha je v režimu úspory energie.
- 2 Pro ukončení režimu úspory energie dlouze stiskněte .  
➔ Váha je zapnutá.

##### **Poznámka**


Doporučujeme nakonfigurovat časy úspory energie. Po automatickém ukončení režimu úspory energie v definovaný čas je váha připravena k okamžitému používání.

Pokud je režim úspory energie ukončen ručně, musí se váha nechat zahřát, než je možné ji používat.

##### **Viz též**

 Všeobecné údaje ▶ strana 30

#### 4.4.7 Vypnutí váhy

Pro úplné vypnutí musí být váha napájena ze sítě odpojena od zdroje napájení. Stisknutím tlačítka  se váha přepne do pohotovostního nebo úsporného režimu.

##### **Poznámka**

Poté, co byla váha po nějakou dobu zcela vypnutá, musí se před použitím zahřát.

##### **Viz též**

 Zapnutí váhy ▶ strana 20

 Vstup do pohotovostního režimu / opuštění pohotovostního režimu ▶ strana 21

 Vstup/výstup z úsporného režimu ▶ strana 22

#### 4.5 Provedení jednoduchého vážení

##### **Poznámka**

Postup je vysvětlen u váhy s krytem proti proudění vzduchu. U vah bez krytu proti proudění vzduchu přeskočte pokyny týkající se příslušného krytu.

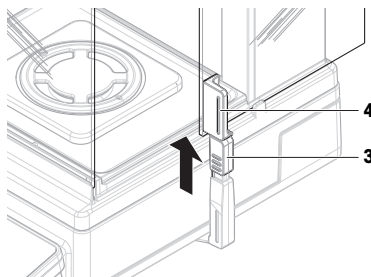
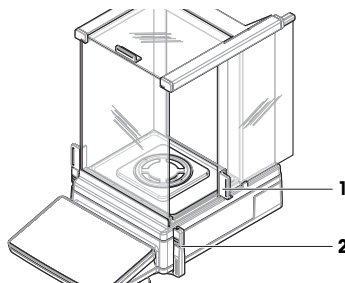
##### 4.5.1 Otevírání a zavírání dvířek krytu proti proudění vzduchu

- 1 Otevřete dveře ručně pomocí madla dvířek (1).
- 2 Případně použijte ErgoDoor madlo (2) k otevření bočních dvířek.

##### **Poznámka**

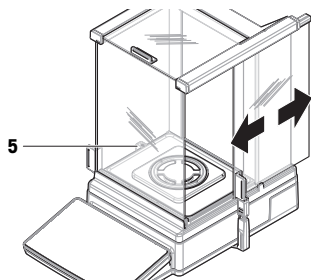
Následující pokyny popisují jeden případ použití pro vážení vzorku z pravé strany.

- 3 Připojte ErgoDoor madlo (3) k madlu dveří na pravé straně (4).





- 4 Posunutím ErgoDoor páčky na levé straně (5) otevřete a zavřete dveře na pravé straně.



### Viz též


Madla dveří ErgoDoor ▶ strana 12

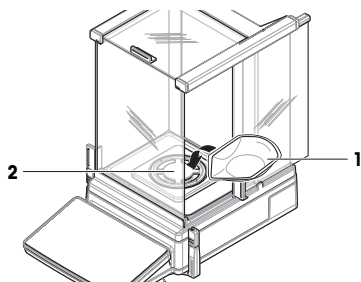
## 4.5.2 Vynulování váhy

- 1 Otevřete kryt proti proudění vzduchu.
- 2 Vyprázdněte vážicí misku.
- 3 Zavřete kryt proti proudění vzduchu.
- 4 Stisknutím tlačítka →**O**← vynulujte váhu.  
⇒ Váha je vynulována.


## 4.5.3 Tárování váhy

Pokud se používá nádoba na vzorky, je nutné provést tárování váhy.

- Váha je vynulována.
- 1 Vložte nádobu na vzorky (1) na vážicí misku (2).
  - 2 Pro tárování stiskněte →**T**←.  
⇒ Váha je tárována. Zobrazí se ikona .



## 4.5.4 Vážení

- 1 Otevřete kryt proti proudění vzduchu.
- 2 Umístěte vážený předmět do nádoby na vzorky.
- 3 Zavřete kryt proti proudění vzduchu.  
⇒ Zobrazí se výsledek.
- 4 Volitelné, pokud je připojena tiskárna: Klepnutím na  vytisknete výsledek vážení.

## 4.6 Přeprava, balení a skladování

### 4.6.1 Přemísťování váhy na krátkou vzdálenost



#### OZNÁMENÍ

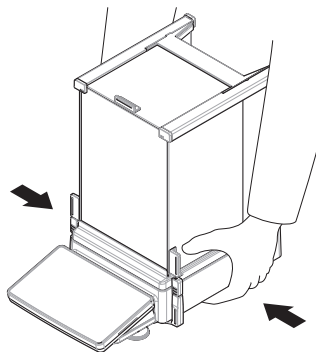
**Blikající podsvícení v důsledku odpojení krytu proti proudění vzduchu (váhy s odečitatelností 0,01 mg)**

Váhu držte za platformu. Nikdy nezvedejte váhu za kryt proti proudění vzduchu.

- 1 Odpojte síťový adaptér a všechny kabely rozhraní.
- 2 Uchopte váhu oběma rukama a přeneste ji ve vodorovné poloze na místo určení. Věnujte přitom pozornost požadavkům na umístění.

Chcete-li váhu uvést do provozu, postupujte následovně:

- 1 Proveďte připojení v opačném pořadí.
- 2 Poskytněte váze dostatek času na zahřátí.
- 3 Vyrovnajte váhu.
- 4 Proveďte interní justování.



#### Viz též

- 🔗 Výběr umístění ▶ strana 15
- 🔗 Zapnutí váhy ▶ strana 20
- 🔗 Vyrovnání váhy ▶ strana 21
- 🔗 Provedení interního justování ▶ strana 21

#### 4.6.2 Přemísťování váhy na delší vzdálenost

METTLER TOLEDO doporučuje použít původní obal pro přepravu nebo odeslání váhy nebo jejích součástí na delší vzdálenost. Jednotlivé části původního obalu byly vyrobeny specificky pro váhu a její součásti, aby zajistily maximální ochranu během přepravy.

#### Viz též

- 🔗 Vybalení váhy ▶ strana 16

#### 4.6.3 Balení a skladování

##### Balení váhy

Všechny součásti obalu uschovejte na bezpečné místo. Jednotlivé části původního obalu byly vyrobeny specificky pro váhu a její součásti, aby zajistily maximální ochranu během přepravy a skladování.

##### Skladování váhy

Váhu skladujte za následujících podmínek:

- V interiéru a v původním obalu
- Podle odpovídajících podmínek prostředí, viz část "Technické údaje".

#### Poznámka

Je-li váha skladována déle než 6 měsíců, může dojít k vybití nabíjecí baterie (vymaže se nastavené datum a čas).

#### Viz též

- 🔗 Technické údaje ▶ strana 30

## 5 Údržba

Aby byla zaručena funkčnost váhy a přesné výsledky vážení, je uživatel povinen provádět celou řadu úkonů údržby.



Podrobné informace naleznete v referenční příručce (RM).

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

## 5.1 Úkony údržby

Úkon údržby	Doporučený interval	Poznámky
Provedení interního justování	<ul style="list-style-type: none"><li>• Každý den</li><li>• Po čištění</li><li>• Po vyrovnání</li><li>• Po přemístění</li></ul>	viz "Provedení interního justování"
Provádění rutinních testů (test výstřednosti, opakovatelnosti, citlivosti) METTLER TOLEDO doporučuje provádět alespoň test citlivosti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Po čištění</li><li>• Po sestavení váhy</li><li>• Po aktualizaci softwaru</li><li>• V závislosti na vašich interních předpisech (SOP)</li></ul>	viz "Testy" v referenční příručce
Čištění	<ul style="list-style-type: none"><li>• Po každém použití</li><li>• V závislosti na stupni znečištění</li><li>• V závislosti na vašich interních předpisech (SOP)</li></ul>	Viz "Čištění"
Aktualizace softwaru	<ul style="list-style-type: none"><li>• V závislosti na vašich interních předpisech (SOP).</li><li>• Po vydání nové verze softwaru.</li></ul>	viz "Aktualizace softwaru" v referenční příručce

### Viz též

- 🔗 Provedení interního justování ▶ strana 21
- 🔗 Čištění ▶ strana 25

## 5.2 Čištění

### 5.2.1 Demontáž pro čištění

#### 📘 Poznámka

Vzhled součástí se může u jednotlivých modelů lišit.

#### 📘 Poznámka

Ve většině případů není pro čištění váhy nutné sundávat ochranné kryty.

#### 5.2.1.1 Váhy s krytem proti proudění vzduchu



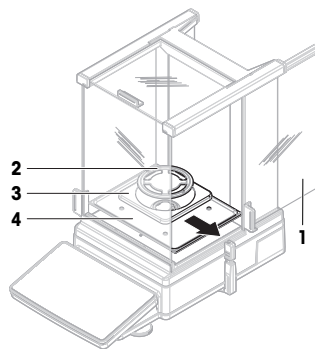
#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

##### Zranění způsobené ostrými předměty nebo rozbitým sklem

Přístrojové komponenty, např. sklo, se mohou rozbit a způsobit zranění.

- Vždy postupujte opatrně a s náležitou péčí.

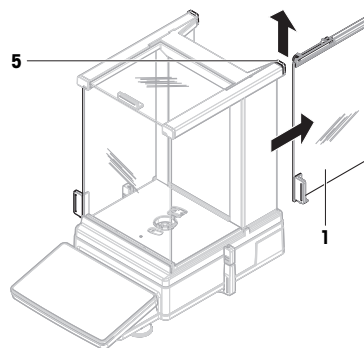
- 1 Otevřete boční dvířka (1).
- 2 Odstraňte vážicí misku (2).
- 3 Pouze u vah s odečítatelností 0,01 mg: Odstraňte ochranný lem proti proudění vzduchu (3).
- 4 Vyjměte odkapávací misku (4).



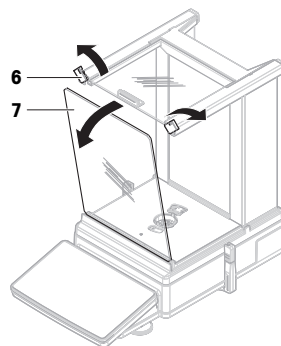
- 5 Zvedněte QuickLock (5) a vytáhněte boční dvířka (1) směrem dozadu, abyste je vyjmuli (vpravo, vlevo).

**OZNÁMENÍ: Poškození přístroje**

Při demontáži pevně uchopte boční dvířka (1).



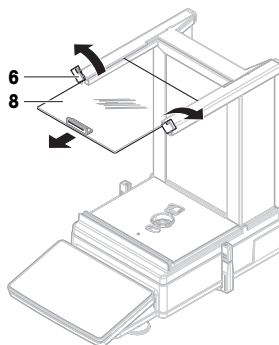
- 6 Otočte QuickLock (6, vpravo, vlevo), nakloňte přední panel (7) dopředu a zvedněte jej nahoru, abyste jej mohli vyjmout.



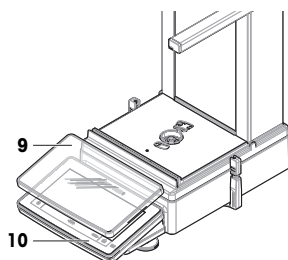
- 7 Horní dvířka (8) vytáhněte směrem dopředu.

**1** **Poznámka**

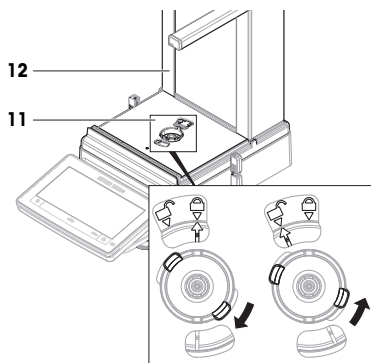
Volitelné, pokud je zapotřebí: Odstraňte ochranné kryty pro čištění, jak je popsáno níže.



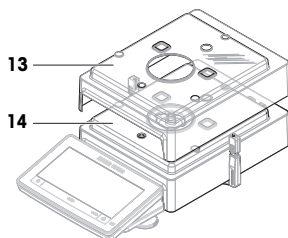
- 8 Sejměte ochranný kryt (9) z terminálu (10).



- 9 Otevřete QuickLock kryt proti proudění vzduchu (11) a sundejte jej (12).

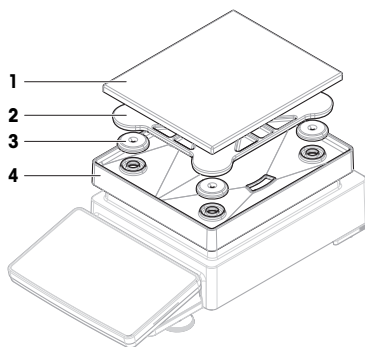


- 10 Odstraňte ochranný kryt (13) z platformy (14).

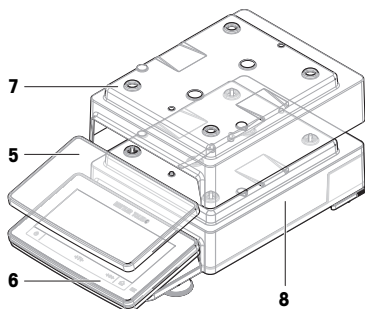


### 5.2.1.2 Váhy bez krytu proti proudění vzduchu

- 1 Odstraňte vážicí misku (1).
- 2 Odstraňte držák vážicí misky (2) a/nebo krytky podložky (3) (je-li jimi zařízení vybaveno).
- 3 Vyjměte odkapávací misku (4).

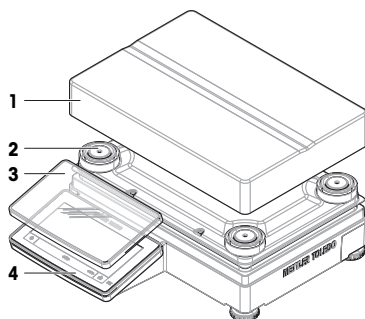


- 4 Volitelné, pokud je zapotřebí: Sejměte ochranný kryt (5) z terminálu (6).
- 5 Volitelné, pokud je zapotřebí: Odstraňte ochranný kryt (7) z platformy (8).



### 5.2.1.3 Váhy, velké rozměry

- 1 Odstraňte vážicí misku (1).
- 2 Odstraňte krytky podložky (2).
- 3 Volitelné, pokud je zapotřebí: Sejměte ochranný kryt (3) z terminálu (4).



## 5.2.2 Čištění váhy



### OZNÁMENÍ

#### Poškození přístroje při použití nevhodných čisticích postupů!

Pokud se dostane do krytu kapalina, může přístroj poškodit. Povrch přístroje může být poškozen určitými čisticími prostředky, rozpouštědly nebo abrazivy.

- 1 Nestříkejte ani nenalévejte kapaliny na přístroj.
- 2 Používejte pouze čisticí prostředky specifikované v referenční příručce (RM) k přístroji nebo v průvodci "8 Steps to a Clean Balance".
- 3 K čištění přístroje používejte pouze mírně navlhčený neřepivý hadřík nebo papírovou utěrku.
- 4 Případné rozlité kapaliny ihned otřete.



Další informace o čištění váhy uvádí "8 Steps to a Clean Balance".

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### Čištění v okolí váhy

- Z bezprostředního okolí váhy odstraňte veškerý prach a nečistoty, abyste zabránili další kontaminaci.

#### Čištění terminálu

- Terminál čistěte hadříkem nebo papírovou utěrkou a jemným čisticím prostředkem.

#### Čištění demontovatelných částí

- Demontovatelné součásti čistěte hadříkem nebo papírovou utěrkou a jemným čisticím prostředkem, případně je umyjte v myčce nádobí za použití mycího programu do 80 °C.

#### Čištění váhy

- 1 Odpojte váhu od síťového adaptéru.
- 2 K čištění povrchů váhy použijte hadřík, který nepouští vlákna, navlhčený jemným čisticím prostředkem.
- 3 Nejprve z váhy seřete prach a jiné nečistoty jednorázovou papírovou utěrkou.
- 4 K odstranění lepkavých látek použijte hadřík, který nepouští vlákna, navlhčený jemným rozpouštědlem, např. izopropanol nebo 70% ethanol.

## 5.2.3 Uvedení do provozu po čištění

- 1 Znovu sestavte váhu.
- 2 Zkontrolujte, zda se dvířka krytu proti proudění vzduchu (horní, boční) otevírají a zavírají tak, jak mají (je-li relevantní).
- 3 Opět připojte váhu k síťovému adaptéru.
- 4 Zkontrolujte vyrovnaní váhy a v případě potřeby ji vyrovnejte.
- 5 Dodržujte čas zahřívání stanovený v technických specifikacích.
- 6 Proveďte interní justování.
- 7 Proveďte rutinní test v souladu s vašimi interními předpisy. METTLER TOLEDO doporučuje provést test opakovatelnosti po čištění váhy.
- 8 Stisknutím tlačítka →**O**← vynulujte váhu.  
⇒ Váha je připravena k použití.

#### Viz též

- 🔗 Vyrovnaní váhy ► strana 21
- 🔗 Technické údaje ► strana 30
- 🔗 Provedení interního justování ► strana 21


## 5.3 Servis

Pravidelný servis prováděný autorizovaným servisním technikem zajistí spolehlivost na dlouhá léta. Podrobnosti o dostupných možnostech služeb získáte vám poskytne váš zástupce METTLER TOLEDO.


## 6 Technické údaje

### 6.1 Všeobecné údaje

#### Napájecí zdroj pro váhy s odečitatelností 0,01 mg a 0,1 mg

Síťový adaptér:	Vstup: 100–240 V AC $\pm$ 10%, 50–60 Hz, 0,8 A, 61–80 VA Výstup: 12 V DC, 2,5, LPS
Kabel pro síťový adaptér:	3žilový, se zástrčkou podle země určení
Spotřeba energie váhy:	12 V DC, 1,0 A
Polarita:	

#### Napájení pro váhy s odečitatelností 1 mg nebo vyšší

Síťový adaptér:	Vstup: 100–240 V AC $\pm$ 10 %, 50–60 Hz, 0,5 A Výstup: 12 V DC, 1,5 A, LPS
Spotřeba energie váhy:	12 V DC, 1,0 A
Polarita:	

#### Ochrana a normy

Kategorie přepětí:	II
Stupeň znečištění:	2
Zadejte bezpečnostní kód:	IP41 (váhy s odečitatelností 0,1 mg nebo 1 mg) IP54 (váhy s odečitatelností 0,01 g nebo vyšší)

#### **Poznámka**

Uvedené IP je dosaženo pouze tehdy, když je váha připravena k provozu. Musí být nainstalovány ochranné kryty a kryty musí zakrývat připojení rozhraní.

Normy týkající se bezpečnosti a EMC (elektromagnetické kompatibility):

Viz Prohlášení o shodě.

Rozsah použití:

Používejte pouze ve vnitřních a suchých prostorách

#### Podmínky prostředí

Mezní hodnoty platí v případě použití váhy za následujících podmínek prostředí:

Nadmožská výška:	Až 5 000 m
Okolní teplota:	+10 – +30 °C
Změna teploty, max.:	5 °C/h
Relativní vlhkost:	30–70 %, bez kondenzace
Doba aklimatizace:	Doporučení: Až <b>4 hodin</b> u přesných vah nebo až <b>8 hodin</b> u analytických vah. Tyto hodnoty platí po umístění váhy na stejné místo, kde bude uvedena do provozu.

#### **Poznámka**

Doba aklimatizace závisí na odečitatelnosti váhy a na okolních podmínkách.

Doba zahřívání na provozní teplotu:

Alespoň **30 minut** u přesných vah, **60 minut** u analytických vah nebo **120 minut** u vah s rozlišením 0,01 mg. Tyto hodnoty platí po připojení váhy k napájení nebo po vypnutí režimu úspory energie. Po zapnutí z pohotovostního režimu je váha připravena k provozu ihned.



Váhu lze používat za následujících podmínek prostředí. Vážicí výkon váhy se však může pohybovat mimo rozsah mezních hodnot:

Okolní teplota: +5 °C – +40 °C

Relativní vlhkost: 20 až max. 80 % při 31 °C, snižuje se lineárně na 50 % při 40 °C, bez kondenzace

Váhu lze odpojit a uložit v obalu, ve kterém byla dodána, za následujících podmínek:

Okolní teplota: -25 – +70 °C

Relativní vlhkost: 10–90 %, bez kondenzace

## 7 Likvidace

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o elektrickém a elektronickém odpadu (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment) nesmí být tento přístroj likvidován jako domácí odpad. Toto pravidlo se na základě místních předpisů uplatňuje také v zemích, které nejsou členskými státy EU.

Toto zařízení prosím likvidujte v souladu s platnými místními předpisy v zařízeních pro odběr elektrických a elektronických zařízení. V případě dotazů se prosím obraťte na příslušný úřad nebo na distributora, od kterého jste si toto zařízení pořídili. Pokud by toto zařízení bylo postoupeno jiným osobám, je třeba je též informovat o obsahu tohoto pokynu.



## 8 Informace o shodě

Národní schvalovací dokumenty, jako např. prohlášení o shodě s předpisy FCC, jsou dostupné on-line anebo jsou součástí balení.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



Podrobné informace naleznete v referenční příručce (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)



# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Introduktion</b>	<b>3</b>
1.1	Formål med dokumentet .....	3
1.2	Yderligere dokumenter og oplysninger .....	3
1.3	Akronymer og forkortelser .....	3
<b>2</b>	<b>Sikkerhedsoplysninger</b>	<b>4</b>
2.1	Indikation af ord og advarselssymboler .....	4
2.2	Produktspecifikke sikkerhedsbemærkninger .....	4
<b>3</b>	<b>Design og funktion</b>	<b>5</b>
3.1	Oversigt over analysevægte .....	6
3.2	Oversigt over præcisionsvægte, små .....	7
3.2.1	Vægte med trækafskærmning .....	7
3.2.2	Vægte uden trækafskærmning .....	8
3.3	Oversigt over præcisionsvægte, store .....	9
3.4	Oversigt over terminal .....	9
3.5	Oversigt over interfaceforbindelser .....	10
3.6	Komponentbeskrivelse .....	10
3.6.1	Trækafskærmning .....	10
3.6.2	Vejeplade .....	11
3.6.3	Huset .....	11
3.6.4	Drypbakke .....	11
3.6.5	Dørhåndtag .....	11
3.6.6	ErgoDoor-håndtag .....	12
3.6.7	Nivelleringsfod .....	12
3.6.8	Terminal .....	12
3.6.9	QuickLock til huset .....	12
3.6.10	QuickLock til øverste dør og frontpanel .....	13
3.6.11	QuickLock til sidedør .....	13
3.6.12	Udløserknop til bagpanel .....	13
3.7	Brugerinterface .....	13
3.7.1	Oversigt over de vigtigste afsnit .....	13
3.7.2	Hovedskærbillede til vejning .....	14
<b>4</b>	<b>Installation og klargøring</b>	<b>15</b>
4.1	Valg af placering .....	15
4.2	Udpakning af vægten .....	15
4.3	Installation .....	16
4.3.1	Vægte med trækafskærmning .....	17
4.3.2	Vægte uden trækafskærmning .....	19
4.3.2.1	Montering af 1 mg-vægte .....	19
4.3.2.2	Installation af 0,01 g-vægte .....	19
4.3.2.3	Installation af 0,1 g-vægte .....	19
4.3.3	Store vægte .....	20
4.4	Ibrugtagning .....	20
4.4.1	Tilslutning af vægten .....	20
4.4.2	Opstart af vægten .....	20
4.4.3	Nivellering af vægten .....	21
4.4.4	Udførelse af en intern justering .....	21
4.4.5	Aktivering/deaktivering af standbytilstand .....	21
4.4.6	Når strømsparetilstand tilgås/forlades .....	22
4.4.7	Slukning af vægten .....	22
4.5	Udførelse af en enkel vejning .....	22

4.5.1	Åbning og lukning af hustrs døre .....	22
4.5.2	Nulstilling af vægten .....	23
4.5.3	Tarering af vægten .....	23
4.5.4	Udførelse af en vejning .....	23
4.6	Transport, emballage og opbevaring .....	23
4.6.1	Transport af vægten over korte afstande .....	23
4.6.2	Transport af vægten over lange afstande .....	24
4.6.3	Emballage og opbevaring .....	24
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Vedligeholdelse</b>	<b>24</b>
5.1	Vedligeholdelsesopgaver .....	25
5.2	Rengøring .....	25
5.2.1	Afmontering med henblik på rengøring .....	25
5.2.1.1	Vægte med trækafskærmning .....	25
5.2.1.2	Vægte uden trækafskærmning .....	28
5.2.1.3	Store vægte .....	28
5.2.2	Rengøring af vægten .....	29
5.2.3	Idriftsættelse efter rengøring .....	29
5.3	Service .....	30
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Tekniske data</b>	<b>30</b>
6.1	Generelle data .....	30
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Bortskaffelse</b>	<b>31</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Oplysninger om overensstemmelse</b>	<b>31</b>

# 1 Introduktion

Tillykke med din nye vægt fra METTLER TOLEDO. Vægten kombinerer høj ydeevne med brugervenlighed.

## EULA

Softwaren i dette produkt er givet i licens i henhold til METTLER TOLEDO Slutbrugerlicensaftalen (EULA) for softwaren.

Når du bruger dette produkt, accepterer du betingelserne i EULA'en.

► [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 Formål med dokumentet

Denne brugervejledning indeholder korte instruktioner om de første trin, der skal foretages med instrumentet. Det giver en sikker og effektiv håndtering. Medarbejderne skal have læst og forstået denne manual omhyggeligt, før der udføres nogen form for opgaver.

## 1.2 Yderligere dokumenter og oplysninger

Dette dokument er tilgængeligt på andre sprog online.



► [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Produktside:

► [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Instruktioner til rengøring af en vægt: "8 Steps to a Clean Balance":

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Søg efter software:

► [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Søg efter dokumenter:

► [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

Kontakt din autoriserede METTLER TOLEDO-forhandler eller -servicerepræsentant, hvis du har spørgsmål.

► [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 Akronymmer og forkortelser

Originalt udtryk	Oversat udtryk	Forklaring
AC		Alternating Current
ASTM		American Society for Testing and Materials
DC		Direct Current
EMC		Electromagnetic Compatibility
FCC		Federal Communications Commission
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification
IP		Ingress Protection
LAN		Local Area Network
LED		Light-Emitting Diode
LPS		Limited Power Source
MAC		Media Access Control

MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set
NA	Not Applicable
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (International Organization of Legal Metrology)
RM	Reference Manual
SOP	Standard Operating Procedure
TDNR	Type Definition Number
UM	User Manual (Brugervejledning)
USB	Universal Serial Bus
USP	United States Pharmacopeia

## 2 Sikkerhedsoplysninger

Der findes to dokumenter, "Brugervejledning" og "Referencemanual", til dette instrument.

- Brugervejledningen er tilgængelig online på forskellige sprog.
- Der følger en trykt version af brugervejledningen med instrumentet.
- Referencemanualen er tilgængelig online. Denne manual indeholder en samlet beskrivelse af instrumentet og brugen af det.
- Gem begge dokumenter til fremtidig brug.
- Overdrag begge dokumenter, hvis du giver instrumentet videre til andre.

Brug kun instrumentet i overensstemmelse med brugervejledningen og referencemanualen. Hvis du ikke bruger instrumentet i overensstemmelse med disse dokumenter, eller hvis instrumentet ændres, kan instrumentets sikkerhed forringes, og Mettler-Toledo GmbH påtager sig intet ansvar.

### 2.1 Indikation af ord og advarselssymboler

Sikkerhedsbemærkninger indeholder vigtige oplysninger om sikkerhedsproblemer. Der kan opstå personskade, beskadigelse på instrumentet, driftsforstyrrelser og forkerte resultater, hvis sikkerhedsbemærkningerne ignoreres. Sikkerhedsbemærkninger er markeret med følgende symbolbeskrivelser og advarselssymboler:

#### Signalord

<b>FARE</b>	En farlig situation med høj risiko, der resulterer i dødsfald eller alvorlige skader, hvis den ikke undgås.
<b>ADVARSEL</b>	En farlig situation med risiko på mellemniveau, der sandsynligvis vil resultere i dødsfald eller alvorlige skader, hvis den ikke undgås.
<b>FORSIGTIG</b>	En farlig situation med lav risiko, der kan resultere i små eller moderate skader, hvis den ikke undgås.
<b>BEMÆRK</b>	En farlig situation med lav risiko, der kan resultere i beskadigelse af instrumentet, andre skader på udstyr eller ejendom, fejlfunktion og forkerte resultater eller tab af data.

#### Advarselssymboler



Generelle farer



Bemærk

### 2.2 Produktspecifikke sikkerhedsbemærkninger

#### Tilsigtet brug

Dette instrument er beregnet til at blive anvendt af uddannet personale. Apparatet er beregnet til vejning.

Enhver anden anvendelse og funktion, der foretages ud over de grænser for brug, der er angivet af Mettler-Toledo GmbH, foretaget uden skriftlig tilladelse fra Mettler-Toledo GmbH, betragtes som utilsigtet anvendelse.

## Instrumentejerens ansvarsområder

Instrumentejerer er den person, der har den juridiske ret til instrumentet, og som bruger instrumentet eller giver en anden person tilladelse til at bruge det, eller den person, der i henhold til lovgivningen anses for at være instrumentets operatør. Instrumentejerer er ansvarlig for sikkerheden for alle brugere af instrumentet og tredjeparter.

Mettler-Toledo GmbH antager, at instrumentejerer uddanner brugere i sikker brug af instrumentet på deres arbejdsplads og håndtering af potentielle farer. Mettler-Toledo GmbH antager, at instrumentejerer stiller det nødvendige beskyttelsesudstyr til rådighed.

## Sikkerhedsbemærkninger



### ⚠ ADVARSEL

#### Dødsfald eller alvorlig tilskadekomst på grund af elektrisk stød

Kontakt med strømførende dele kan resultere i dødsfald eller personskade.

- 1 Brug kun METTLER TOLEDO-strømforsyningskablet og den AC/DC-adapter, der er beregnet til dit instrument.
- 2 Tilslut strømkablet til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 3 Hold alle elektriske ledninger og tilslutninger på afstand af væske og fugt.
- 4 Kontrollér kablerne og stikket for skader, og udskift dem, hvis de er beskadigede.



### BEMÆRK

#### Beskadigelse af instrumentet eller fejl på grund af anvendelse af uegnede dele

- Anvend kun dele fra METTLER TOLEDO, som er beregnet til at blive anvendt sammen med dit instrument.

Der findes en liste over reservedele og tilbehør i referencemanualen.

## 3 Design og funktion

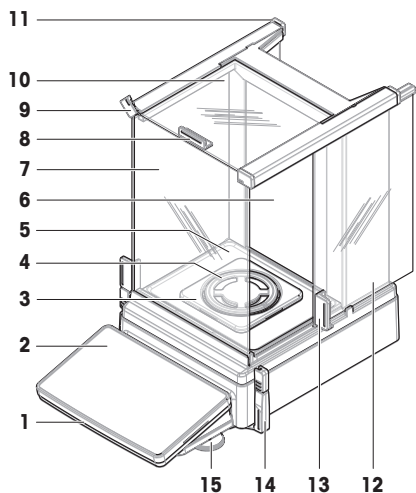


Hvis der er behov for yderligere oplysninger, henvises der til referencemanualen (RM).

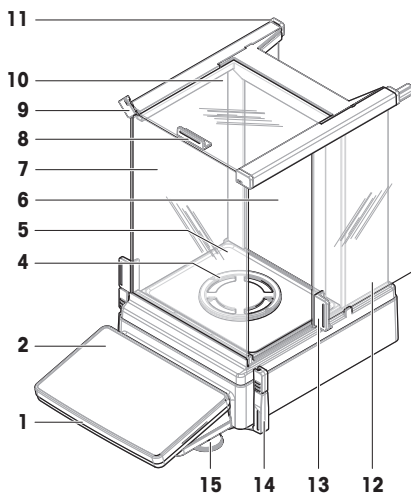
► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Oversigt over analysevægte

0.01 mg



0.1 mg



1	StatusLight	9	QuickLock, øverste dør/panel
2	Terminal	10	Øverste dør, huset
3	Huset	11	QuickLock, sidedør
4	Vejeplade	12	Sidedør, huset (højre/venstre)
5	Drypbakke	13	Håndtag, sidedør
6	Bagpanel*, huset	14	ErgoDoor-håndtag
7	Frontpanel, huset	15	Nivelleringsfod
8	Håndtag, øverste dør		

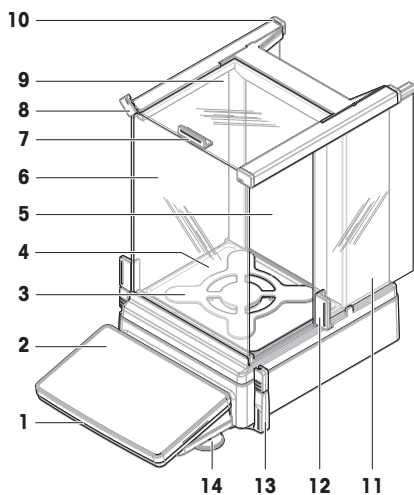
\* På vægte med en læsbarhed på 0,01 mg har bagpanelet baggrundsbelysning.



## 3.2 Oversigt over præcisionsvægte, små

### 3.2.1 Vægte med trækafskærmning

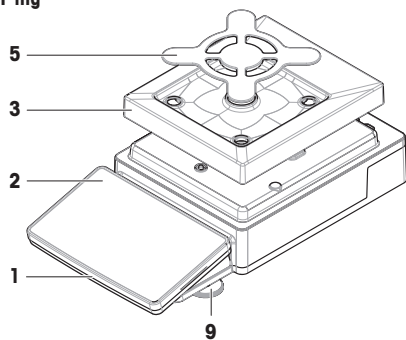
1 mg



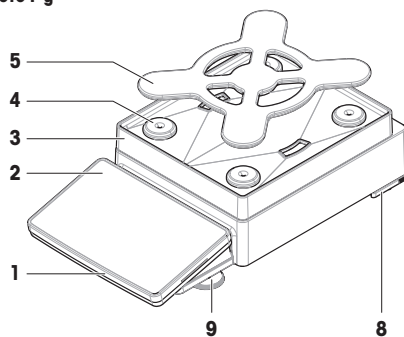
1	StatusLight	8	QuickLock, øverste dør/panel
2	Terminal	9	Øverste dør, huset
3	SmartPan-vejeplade	10	QuickLock, sidedør
4	Drypbakke	11	Sidedør, huset (højre/venstre)
5	Bagpanel, huset	12	Håndtag, sidedør
6	Frontpanel, huset	13	ErgoDoor-håndtag
7	Håndtag, øverste dør	14	Nivelleringsfod

### 3.2.2 Vægte uden trækskærmning

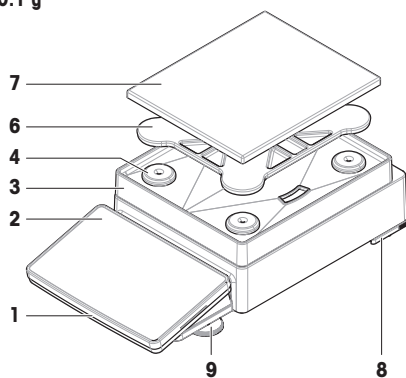
1 mg



0.01 g



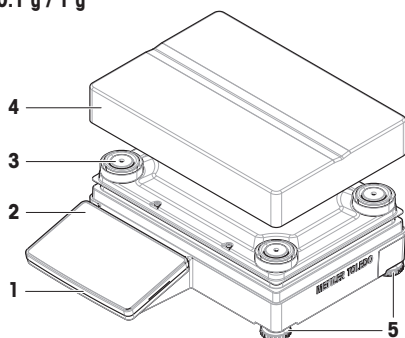
0.1 g



1	StatusLight	6	Vejpladestøtte
2	Terminal	7	Vejplade
3	Drybakke	8	Sikkerhedsfødder
4	Hætte til vejpladestøtte	9	Nivelleringsfod
5	SmartPan-vejplade		

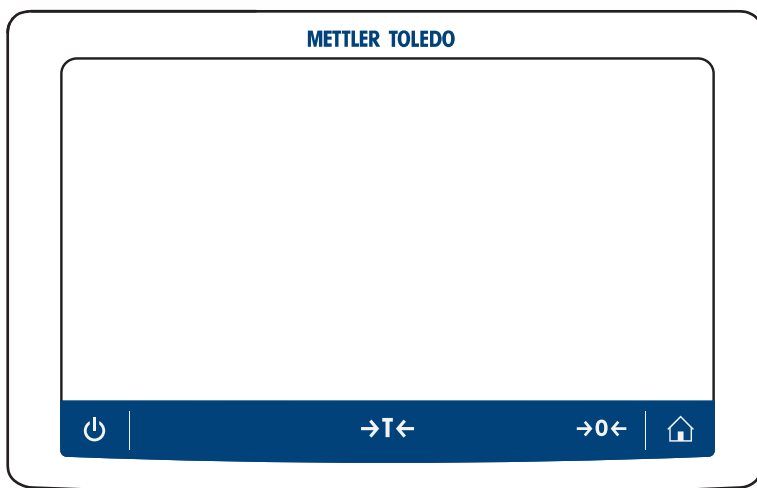
### 3.3 Oversigt over præcisionsvægte, store







0.1 g / 1 g



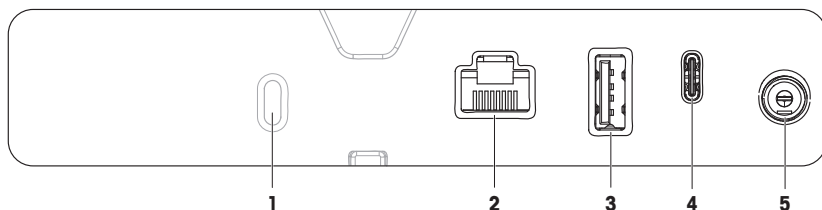
1	StatusLight	4	Vejplade
2	Terminal	5	Nivelleringsfod
3	Hætte til vejpladesøtte		

### 3.4 Oversigt over terminal



	Navn	Beskrivelse
	<b>Standby / Power-saving mode</b>	Når der trykkes på  , går vægten i standbytilstand. Ved at trykke på og holde  nede skifter vægten til strømsparetilstand. Hvis du vil slukke vægten helt, skal du koble den fra strømforsyningen.  <b>Bemærk</b> Undlad at koble vægten fra strømforsyningen, medmindre den ikke skal bruges i en længere periode. Når instrumentet er blevet tændt, skal det varme op, inden det kan give nøjagtige resultater.
	Tarering	Tarerer vægten.  Denne funktion anvendes, når der bruges beholdere til vejeprocessen. Efter tarering af vægten vises teksten <b>Net</b> på skærmen for at angive, at de viste vejeværdier er netto.
	Nulstilling	Nulstiller vægten.  Vægten skal altid nulstilles, før vejeprocessen startes. Efter nulstilling sætter vægten et nyt nulpunkt.
	Hjem	Vender tilbage til det primære vejeskærbillede fra et hvilket som helst menuniveau.

### 3.5 Oversigt over interfaceforbindelser

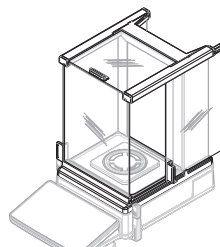


<b>1</b>	Port til tyverisikringskabel	<b>4</b>	USB-C-port
<b>2</b>	Ethernet-port (LAN)	<b>5</b>	Stik til AC/DC-adapter
<b>3</b>	USB-A-port		

### 3.6 Komponentbeskrivelse

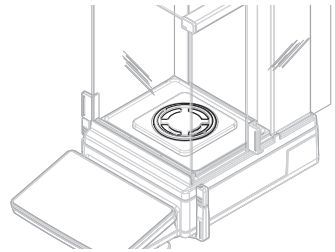
#### 3.6.1 Trækatskærmning

Huset beskytter vejeområdet mod miljømæssige påvirkninger som træk og fugt. Sidedørene og den øverste dør kan åbnes manuelt.



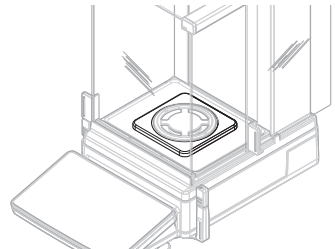
### 3.6.2 Vejplade

Vejpladen er den belastningsmodtager, der bruges til at rumme vejeemnet.



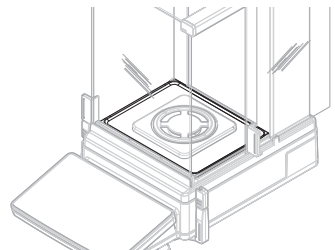
### 3.6.3 Huset

Huset beskytter vejpladen mod træk. Dette element findes kun til vægte med en læsbarhed på 0,01 mg.



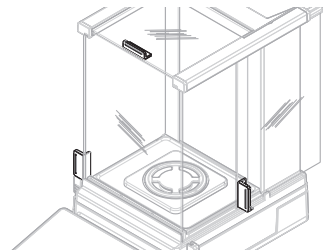
### 3.6.4 Drypbakke

Drypbakken er anbragt under vejpladen. Det primære formål med drypbakken er at sikre hurtig rengøring af vægten.



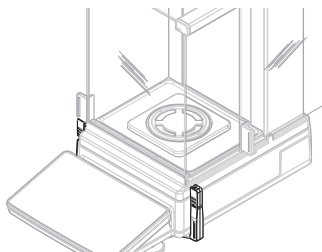
### 3.6.5 Dørhåndtag

Dørhåndtagene er monteret på husets døre. Håndtagene bruges til manuelt at åbne sidedørene og den øverste dør i huset.



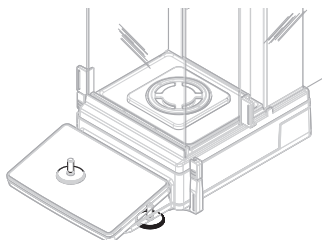
### 3.6.6 ErgoDoor-håndtag

ErgoDoor håndtaget er monteret på platformen. ErgoDoor-håndtaget kan bruges med sidedørens håndtag. Dette gør det muligt at tilpasse åbning/lukning af sidedørene efter dine behov.



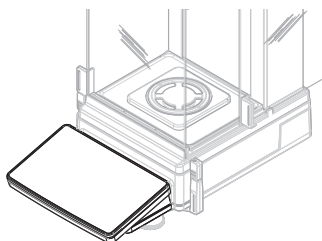
### 3.6.7 Nivelleringsfod

Vægten står på højdejusterbare fødder. Disse fødder bruges til at nivellere vægten.



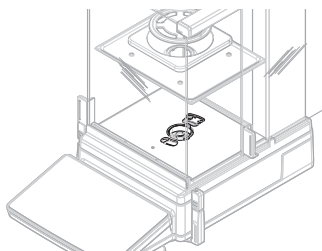
### 3.6.8 Terminal

Vægtterminalen har en 7" stor berøringfølsom skærm. En StatusLight LED-strip på forsiden af terminalen angiver vægten aktuelle status. Terminalen er beskyttet af en udskiftelig afdækning.



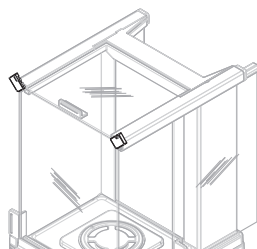
### 3.6.9 QuickLock til huset

QuickLock til huset bruges til at fastgøre huset til platformen.



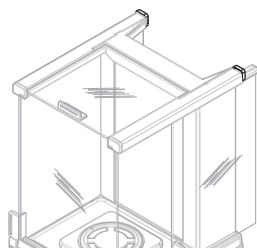
### 3.6.10 QuickLock til øverste dør og frontpanel

Afhængigt af positionen bruges QuickLock til at låse den øverste dør og husets frontpanel eller til at låse dem op.



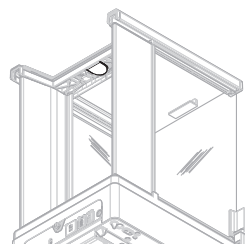
### 3.6.11 QuickLock til sidedør

QuickLock bruges til at låse sidedøren på huset, eller til at låse den op.



### 3.6.12 Udløserknop til bagpanel

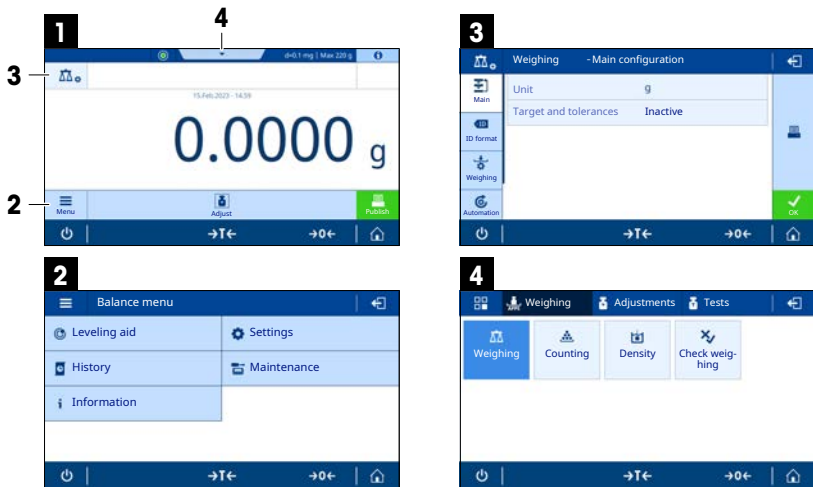
Udløserknappen bruges til at låse husets bagpanel eller til at låse det op. Denne funktion findes kun til huse på vægte med en læsbarhed på 0,1 mg og 1 mg.



## 3.7 Brugerinterface

### 3.7.1 Oversigt over de vigtigste afsnit

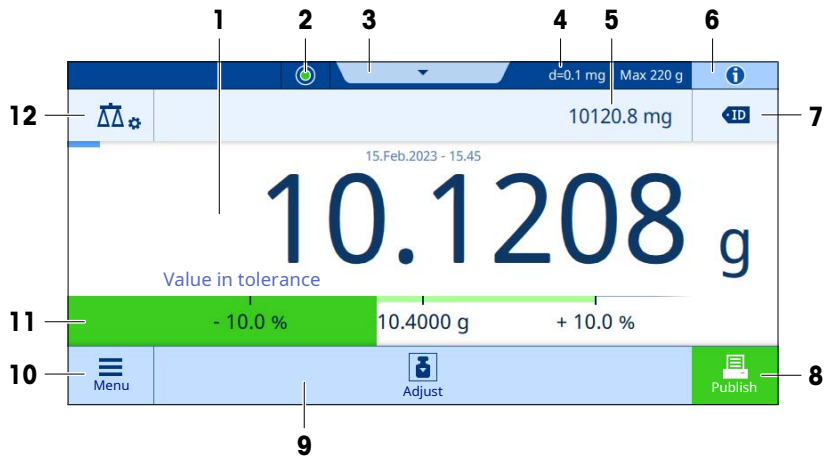
Hovedskærm-billedet for vejning (1) er det centrale navigationspunkt, hvor du finder alle menuer og indstillinger. Sektionerne **Balance menu** (2), **Main configuration** (3) og applikationssektionen (4) åbner, når der trykkes på det tilsvarende ikon eller den tilsvarende fane.



### Se også

[Hovedskærbillede til vejning](#) ▶ side 14

### 3.7.2 Hovedskærbillede til vejning



Navn	Beskrivelse
1	Vejeresultater
2	Væterindikator
3	Anvendelsesområder
4	Læsarbarhed og kapacitet

Viser resultaterne af den aktuelle vejeprocess.
Angiver, om vægten er i væter (grøn) eller ej (rød).
Giver adgang til tilgængelige anvendelsesområder: <b>Weighing, Adjustments, Tests.</b>
Viser vægtnes læsarbarhed og kapacitet.



	Navn	Beskrivelse
5	Yderligere oplysninger	Viser yderligere oplysninger om den aktuelle proces. Eksempel: aktuel vejværdi i en anden enhed
6	Information og advarsler	Viser aktuelle oplysninger, advarsler og fejlmeddelelser.
7	Funktionsområde	Viser de aktive funktioner i henhold til indstillingerne for den aktuelle vejeapplikation.
8	<b>Publish</b> knap	Viser resultaterne i henhold til indstillingerne for den aktuelle vejeapplikation. Knappen kan have forskellige funktioner afhængigt af den valgte vejeapplikation.
9	Handlingslinje	Indeholder handlinger, der refererer til den aktuelle vejeapplikation.
10	<b>Balance menu</b>	Åbner egenskaberne for vægten.
11	SmartTrac	Bruges som vejningshjælp til at definere en målvægt med øvre og nedre tolerancer.
12	<b>Main configuration</b>	Giver adgang til konfigurationsmulighederne for den aktuelle vejeapplikation.

## 4 Installation og klargøring

### 4.1 Valg af placering

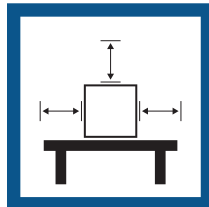
En vægt er et følsomt præcisionsinstrument. Det sted, hvor den placeres, har afgørende betydning for vejeresultaternes nøjagtighed.

#### Krav til placering

Placer indendørs på et stabilt bord



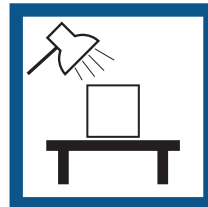
Sørg for tilstrækkelig afstand



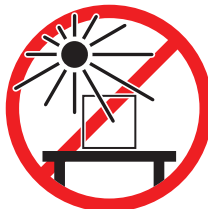
Niveller instrumentet



Sørg for passende belysning



Undgå direkte sollys



Undgå vibrationer



Undgå kraftigt træk



Undgå temperaturskift



Tag de miljømæssige forhold i betragtning. Se "Tekniske data".

Tilstrækkelig afstand for vægte: > 15 cm hele vejen rundt om instrumentet

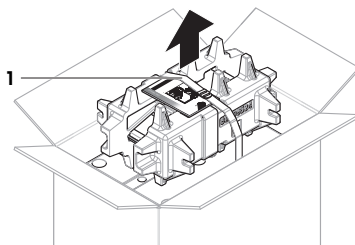
### 4.2 Udpakning af vægten

Kontrollér pakken, emballagens enkelte elementer samt de leverede komponenter for skader. Hvis der findes skader på komponenterne, kontaktes METTLER TOLEDO-servicerepresentanten.

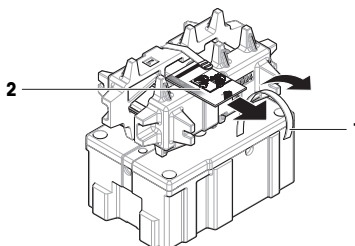
#### **1** Bemærk

Emballagens elementer og komponenterne kan se anderledes ud afhængigt af vægtmodellen.

- 1 Åbn kassen, og løft pakken ud ved hjælp af løftestroppen (1).



- 2 Åbn løftestroppen (1), og tag brugervejledningen (2) ud.

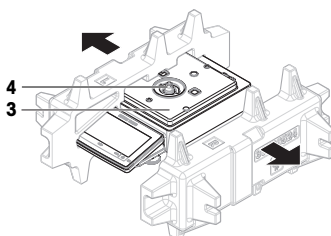


- 3 Fjern den øverste del af pakken, og udpak forsigtigt platformen (3).

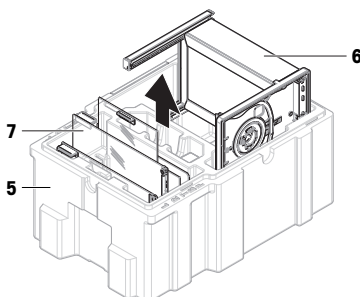
#### **BEMÆRK: Beskadigelse af instrumentet**

Undlad at røre ved keglen (4), der stikker ud fra platformen.

- 4 Fjern beskyttelsesposen.
- 5 Sørg for, at beskyttelsesafdækningerne stadig er monteret på platformen og terminalen.



- 6 Åbn den nederste del af pakken (5).
- 7 Løft forsigtigt huset (6), glasdørene (7) og alle andre dele ud.
- 8 Opbevar alle emballagedele et sikkert sted til fremtidig brug.  
⇒ Vægten er klar til at blive monteret.



## 4.3 Installation

#### **1** Bemærk

Komponenterne kan se anderledes ud afhængigt af vægtmodellen.

### 4.3.1 Vægte med trækafskærmning

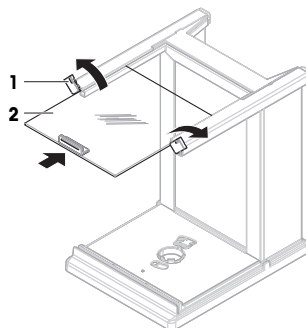


#### **FORSIGTIG**

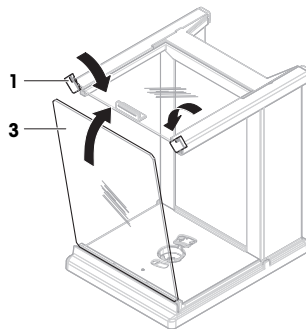
#### **Personskade på grund af skarpe genstande eller knust glas**

- Instrumentkomponenter, f.eks. glas, kan gå i stykker og medføre personskader.
- Vær altid fokuseret og omhyggelig under proceduren.

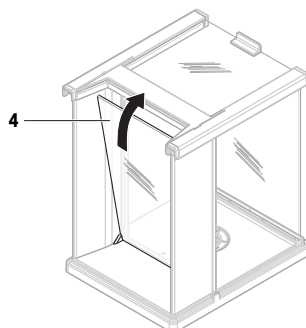
- 1 Monter huset: Drej QuickLock (1, højre, venstre), og skub den øverste dør ind (2).



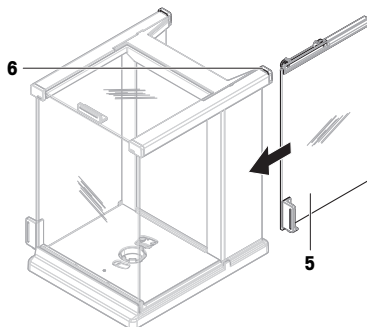
- 2 Fastgør frontpanelet (3), og drej derefter QuickLock (1, højre, venstre) for at holde panelet på plads.



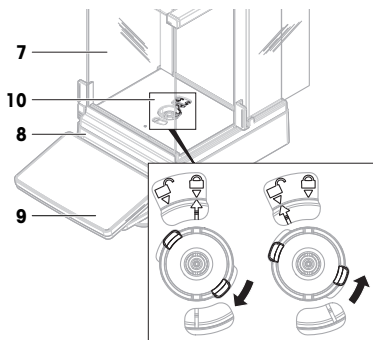
- 3 For vægte uden baggrundsbelysning: Fastgør bagpanelet (4) med den glatte side vendt fremad.



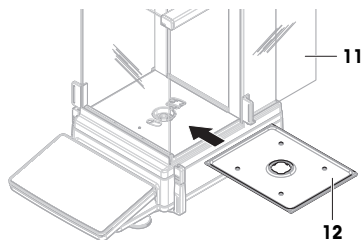
- 4 Skub sidedøren ind (5), indtil QuickLock (6) klikker på plads (højre, venstre).  
➔ Huset er monteret.



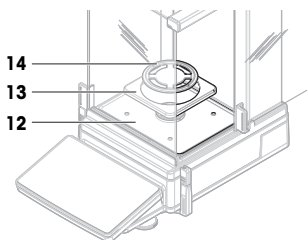
- 5 Placer huset (7) oven på platformen (8).  
**Bemærk**  
For at beskytte vægten skal beskyttelsesafdækningerne stadig være monteret på platformen (8) og på terminalen (9).  
6 Fastgør huset (7) til platformen (8) ved at dreje QuickLock (10).



- 7 Åbn sidedørene helt (11).  
8 Indsæt drypbakken (12).  
**Bemærk**  
Hvis du ikke kan montere drypbakken korrekt, skal du sørge for, at QuickLock (10) er låst korrekt.



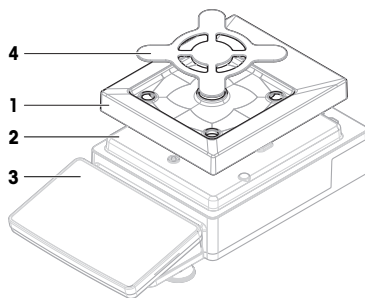
- 9 Gælder kun vægte med en læsbarhed på 0,01 mg: Anbring huset (13) oven på drypbakken (12).  
10 Monter vejepladen (14).  
➔ Vægten er klar til brug.



## 4.3.2 Vægte uden trækafskærmning

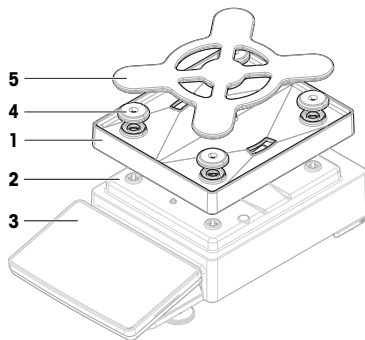
### 4.3.2.1 Montering af 1 mg-vægte

- 1 Placer drypbakken (1) oven på platformen (2).  
**Bemærk**  
For at beskytte vægten skal beskyttelsesafdækningerne stadig være monteret på platformen (2) og på terminalen (3).
- 2 Placer vejpladen (4) oven på drypbakken (1).  
⇒ Vægten er klar til brug.



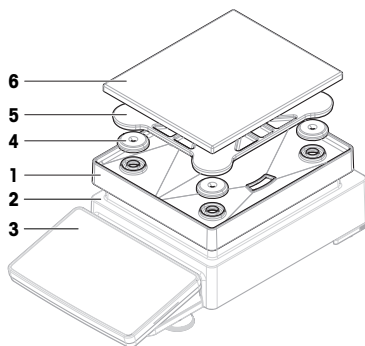
### 4.3.2.2 Installation af 0,01 g-vægte

- 1 Placer drypbakken (1) oven på platformen (2).  
**Bemærk**  
For at beskytte vægten skal beskyttelsesafdækningerne stadig være monteret på platformen (2) og på terminalen (3).
- 2 Monter støttehæfterne (4).
- 3 Placer vejpladen (5) oven på støttehæfterne (4).  
⇒ Vægten er klar til brug.



### 4.3.2.3 Installation af 0,1 g-vægte

- 1 Placer drypbakken (1) oven på platformen (2).  
**Bemærk**  
For at beskytte vægten skal beskyttelsesafdækningerne stadig være monteret på platformen (2) og på terminalen (3).
- 2 Monter støttehæfterne (4).
- 3 Placer vejpladen (5) oven på støttehæfterne (4).
- 4 Placer vejpladen (6) oven på vejpladestøtten (5).  
⇒ Vægten er klar til brug.



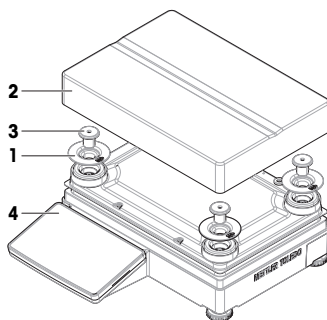
### 4.3.3 Store vægte

- 1 Fjern transportlåsene (1).
- 2 Placer vejepladen (2) oven på støttehæfterne (3).

#### **Bemærk**

For at beskytte vægten skal beskyttelsesafdækningen stadig være monteret på terminalen (4).

➔ Vægten er klar til brug.



## 4.4 Ibrugtagning

### 4.4.1 Tilslutning af vægten



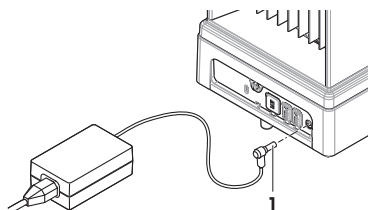
#### **ADVARSEL**

##### **Dødsfald eller alvorlig tilskadekomst på grund af elektrisk stød**

Kontakt med strømførende dele kan resultere i dødsfald eller personskade.

- 1 Brug kun METTLER TOLEDO-strømforsyningskablet og den AC/DC-adapter, der er beregnet til dit instrument.
- 2 Tilslut strømkablet til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 3 Hold alle elektriske ledninger og tilslutninger på afstand af væske og fugt.
- 4 Kontrollér kablerne og stikket for skader, og udskift dem, hvis de er beskadigede.

- 1 Installer kablerne på en sådan måde, at de ikke kan beskadiges eller forstyrre driften.
  - 2 Sæt stikket fra AC/DC-adapteren (1) i instrumentets strømindtag.
  - 3 Fastgør stikket ved at stramme den riffede møtrik.
  - 4 Sæt stikket på strømkablet i en jordforbundet stikkontakt, der er let tilgængelig.
- ➔ Vægten tændes automatisk.



#### **Bemærk**

Tilslut ikke instrumentet til en stikkontakt, der styres med en kontakt. Når instrumentet er blevet tændt, skal det varme op, inden det kan give nøjagtige resultater.

#### **Se også**

🔗 Generelle data ▶ side 30

### 4.4.2 Opstart af vægten

Når vægten er tilsluttet strømforsyningen, tændes den automatisk.

#### **EULA (slutbrugerlicensaftale; End User License Agreement)**

Når vægten tændes første gang, vises EULA (slutbrugerlicensafталen; End User License Agreement) på skærmen.

- 1 Læs betingelserne.

- 2 Tryk **I accept the terms in the license agreement** og bekræft med **✓ OK**.  
⇒ Hovedskærm billedet for vejning vises.

### Akklimatisering og opvarmning

Før vægten kan afgive pålidelige resultater, skal den:

- akklimatiseres til rumtemperaturen
- varme op ved at være tilsluttet strømforsyningen

Akklimatiseringstiden og opvarmningstiden for vægte findes i "Generelle data".

#### **Bemærk**

Når vægten går ud af standbytilstand, er den klar til anvendelse med det samme.

#### Se også

- 🔗 Generelle data ▶ side 30
- 🔗 Aktivering/deaktivering af standbytilstand ▶ side 21
- 🔗 Når strømsparetilstand tilgås/forlades ▶ side 22
- 🔗 Slukning af vægten ▶ side 22

### 4.4.3 Nivellering af vægten

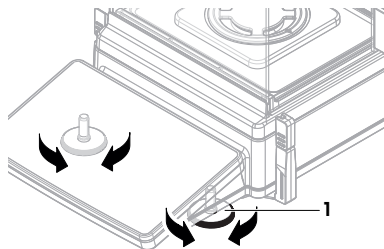
Forudsætningerne for repeterbare og nøjagtige vejeresultater er en præcis, vandret og stabil placering.

Hvis vægten ikke er i niveau bliver indikatoren på hovedskærmen rød.

- 1 Tryk på **📏** på hovedskærm billedet for vejning.  
⇒ Dialogboksen **Leveling aid** åbner.
- 2 Drej justeringsfødderne (**1**) som angivet på displayet, indtil prikken befinder sig i midten af niveau indikatoren.

Alternativ adgang til dialogboksen **Leveling aid**:

≡ **Navigation**: ≡ **Balance menu** > **📏 Leveling aid**



### 4.4.4 Udførelse af en intern justering

≡ **Navigation**: ▼ > **📏 Anvendelsesområder** > **⚙ Adjustments**



- **Adjustments** er indstillet til **Internal**.

- 1 Mulighed 1: Tryk på **⚙ Adjust** på hovedskærm billedet for vejning.  
Mulighed 2: Åbn applikationsafsnittet, tryk på **⚙ Adjustments**, vælg justeringen, og tryk på **▶ Start**.  
⇒ Justeringen er gennemført.  
⇒ Justeringsresultaterne vises.
- 2 Tryk **✓ Finish**.  
⇒ Vægten er klar.

### 4.4.5 Aktivering/deaktivering af standbytilstand

- 1 Tryk kortvarigt på **🔌** for at skifte til standbytilstand.  
⇒ Displayet er blå. Der vises en QR-kode med flere oplysninger om vægten.
- 2 Tryk kortvarigt på **🔌** for at forlade standbytilstand.  
⇒ Displayet tændes.

#### 4.4.6 Når strømsparetilstand tilgås/forlades

- 1 Tryk længe på  (mere end to sekunder) for at skifte til strømsparetilstand.  
➔ Displayet lyser ikke. Vægten er i strømsparetilstand.
- 2 Tryk længe på  for at forlade strømsparetilstand.  
➔ Vægten er tændt.

##### **Bemærk**


Det anbefales at konfigurere strømsparetider. Når vægten forlader strømsparetilstanden automatisk på det definerede tidspunkt, er den klar til brug med det samme.

Hvis strømsparetilstanden afsluttes manuelt, skal vægten varme op, før den kan bruges.

##### **Se også**

 Generelle data ▶ side 30

#### 4.4.7 Slukning af vægten


For at slukke vægten helt skal den frakobles strømforsyningen. Når der trykkes på , går vægten kun i standbytilstand eller i strømsparetilstand.

##### **Bemærk**

Når vægten har været helt slukket i et stykke tid, skal den varme op, før den kan anvendes.

##### **Se også**

 Opstart af vægten ▶ side 20

 Aktivering/deaktivering af standbytilstand ▶ side 21

 Når strømsparetilstand tilgås/forlades ▶ side 22

#### 4.5 Udførelse af en enkel vejning

##### **Bemærk**

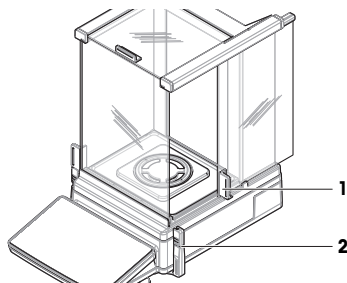
I forklaringen af fremgangsmåden anvendes en vægt med hus. For vægte uden hus springes de instruktioner over, der vedrører hus.

##### 4.5.1 Åbning og lukning af hustrø døre

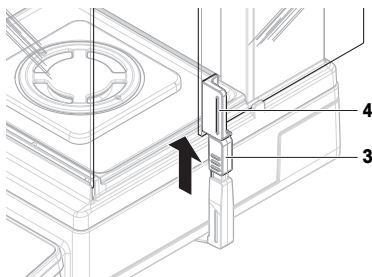
- 1 Åbn døren manuelt med dørhåndtaget (1).
- 2 Alternativt kan sidedøren åbnes med ErgoDoor-håndtaget (2).

##### **Bemærk**

Følgende instruktioner beskriver en case for vejning i prøven fra højre side.

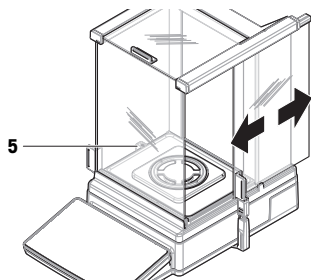


- 3 Tilslut ErgoDoor-håndtaget (3) til dørhåndtaget i højre side (4).





- 4 Bevæg ErgoDoor-håndtaget i venstre side (5) for at åbne og lukke døren i højre side.



### Se også

🔗 ErgoDoor-håndtag ▶ side 12

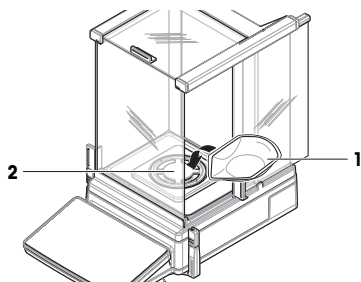
#### 4.5.2 Nulstilling af vægten

- 1 Åbn trækafskærmningen.
- 2 Ryd vejepladen.
- 3 Luk trækafskærmningen.
- 4 Tryk på →0← for at nulstille vægten.  
⇒ Vægten er nulstillet.


#### 4.5.3 Tarering af vægten

Hvis der benyttes en prøvebeholder, skal vægten tareres.

- Vægten er nulstillet.
- 1 Placer prøvebeholderen (1) på vejepladen (2).
  - 2 Tryk på →T← for at tarere vægten.  
⇒ Vægten tareres. Ikonet **Net** vises.



#### 4.5.4 Udførelse af en vejning

- 1 Åbn trækafskærmningen.
- 2 Placer vejeobjektet i prøvebeholderen.
- 3 Luk trækafskærmningen.  
⇒ Resultatet vises.
- 4 Valgfrit, hvis der er tilsluttet en printer: Tryk på  for at udskrive vejeresultatet.

### 4.6 Transport, emballage og opbevaring

#### 4.6.1 Transport af vægten over korte afstande



#### BEMÆRK

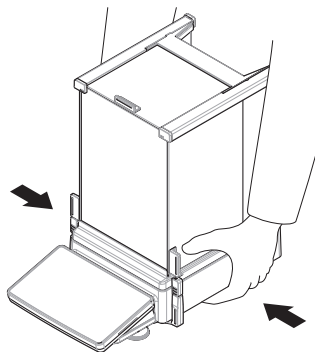
Blinkende baggrundslys på grund af frakobling af huset (vægte med en læsbarhed på 0,01 mg)

Hold vægten i platformen. Løft aldrig vægten i huset.

- 1 Afbryd AC/DC-adapteren, og træk alle interfacekabler ud.
- 2 Hold vægten med begge hænder, og bær den vandret til endelig placering. Vær opmærksom på kravene til placeringen.

Hvis du ønsker at tage vægten i brug, fortsætter du som følger:

- 1 Tilslut i omvendt rækkefølge.
- 2 Giv vægten tilstrækkelig tid til at varme op.
- 3 Sørg for, at vægten er i vater.
- 4 Udfør en intern justering



### Se også

- 🔗 Valg af placering ▶ side 15
- 🔗 Opstart af vægten ▶ side 20
- 🔗 Nivellering af vægten ▶ side 21
- 🔗 Udførelse af en intern justering ▶ side 21

#### 4.6.2 Transport af vægten over lange afstande

METTLER TOLEDO anbefaler at bruge den originale emballage til transport eller forsendelse af vægten eller vægtens komponenter over lange afstande. De enkelte elementer af den originale emballage er udviklet specifikt til vægten og dens komponenter for at sikre maksimal beskyttelse under transport.

### Se også

- 🔗 Udpakning af vægten ▶ side 15

#### 4.6.3 Emballage og opbevaring

##### Indpakning af vægten

Opbevar alle dele af emballagen et sikkert sted. De enkelte elementer af den originale emballage er udviklet specifikt til vægten og dens komponenter for at sikre maksimal beskyttelse under transport og opbevaring.

##### Opbevaring af vægten

Opbevar kun vægten under følgende forhold:

- Indendørs og i den originale emballage
- i henhold til de miljømæssige forhold. Der henvises til "Tekniske data"

##### Bemærk

Når vægten opbevares i over seks måneder, kan det genopladelige batteri blive afladet (det er kun dato og klokkeslæt, der mistes).

### Se også

- 🔗 Tekniske data ▶ side 30

## 5 Vedligeholdelse

For at sikre vægtens funktion og nøjagtigheden af vejeresultaterne skal brugeren gennemføre en række vedligeholdelsesopgaver.



Hvis der er behov for yderligere oplysninger, henvises der til referencemanualen (RM).

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

## 5.1 Vedligeholdelsesopgaver

Vedligeholdelsesopgaver	Anbefalet interval	Bemærkninger
Udførelse af en intern justering	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dagligt</li><li>• Efter rengøring</li><li>• Efter justering</li><li>• Efter ændring af placering</li></ul>	Se "Udførelse af en intern justering"
Udførelse af rutinetestes (excentricitetstest, repeterbarhedstest, følsomhedstest). METTLER TOLEDO anbefaler, at der som minimum udføres en følsomhedstest.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Efter rengøring</li><li>• Efter samling af vægten</li><li>• Efter en softwareopdatering</li><li>• Afhængigt af dine interne procedurer (SOP)</li></ul>	Se "Tests" i referencemanualen
Rengøring	<ul style="list-style-type: none"><li>• Efter hver brug</li><li>• Afhængigt af forureningsgraden</li><li>• Afhængigt af dine interne procedurer (SOP)</li></ul>	se "Rengøring"
Opdatering af softwaren	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afhængigt af de interne procedurer (SOP).</li><li>• Efter en ny softwareopdatering.</li></ul>	Se "Softwareopdatering" i referencemanualen

### Se også

- 🔗 Udførelse af en intern justering ▶ side 21
- 🔗 Rengøring ▶ side 25

## 5.2 Rengøring

### 5.2.1 Afmontering med henblik på rengøring

#### 📘 Bemærk

Komponenterne kan se anderledes ud afhængigt af vægtmodellen.

#### 📘 Bemærk

I de fleste tilfælde er det ikke nødvendigt at fjerne beskyttelsesafdækningerne for at rengøre vægten.

#### 5.2.1.1 Vægte med trækafskærmning



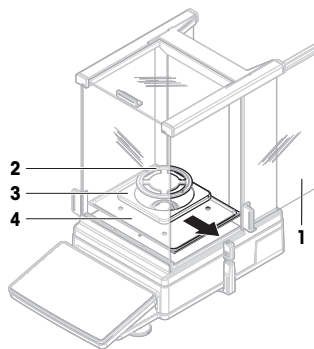
#### ⚠️ FORSIGTIG

##### Personskade på grund af skarpe genstande eller knust glas

Instrumentkomponenter, f.eks. glas, kan gå i stykker og medføre personskader.

- Vær altid fokuseret og omhyggelig under proceduren.

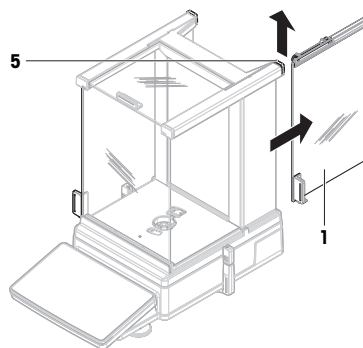
- 1 Åbn sidedørene helt (1).
- 2 Fjern vejepladen (2).
- 3 Gælder kun vægte med en læsbarhed på 0,01 mg: Fjern huset (3).
- 4 Fjern drypbakken (4).



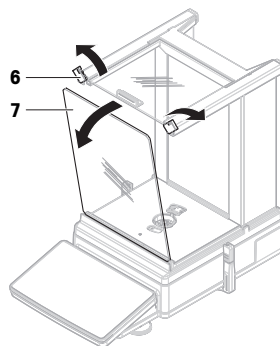
- 5 Løft QuickLock op (5), og træk sidedøren (1) bagud for at fjerne den (højre, venstre).

**BEMÆRK: Beskadigelse af instrumentet**

Hold sidedøren (1) godt fast, når den fjernes.



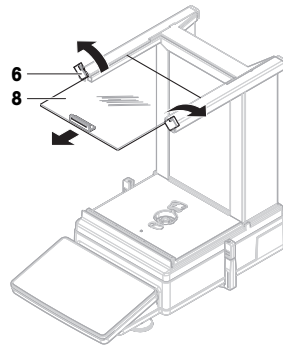
- 6 Drej QuickLock (6, højre, venstre), vip frontpanelet (7) fremad, og løft det opad for at fjerne det.



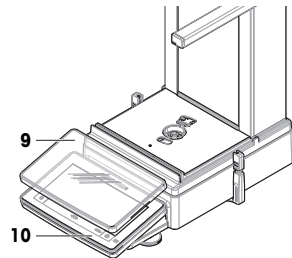
- 7 Træk den øverste dør (8) fremad for at fjerne den.

**1 Bemærk**

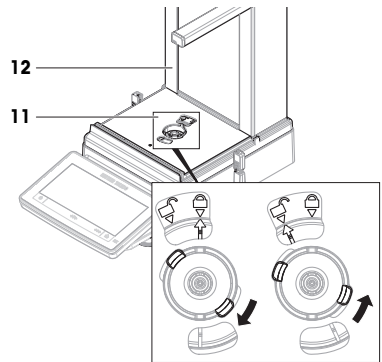
Efter behov (valgfrit): Fjern beskyttelsesafdækningerne for at rengøre vægten som beskrevet nedenfor.



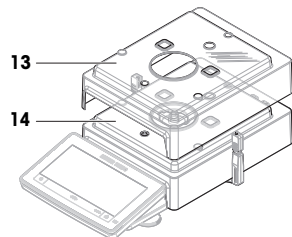
- 8 Fjern beskyttelsesafdækningen (9) fra terminalen (10).



- 9 Åbn QuickLock (11), og fjern huset (12).

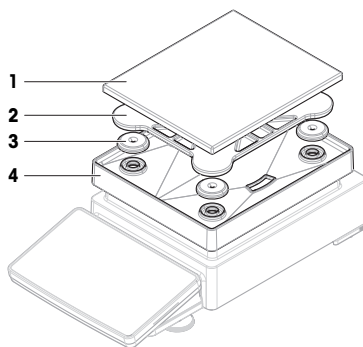


- 10 Fjern beskyttelsesafdækningen (13) fra platformen (14).

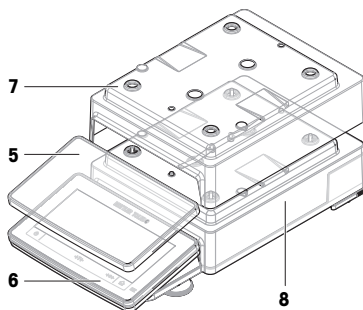


### 5.2.1.2 Vægte uden trækafskærmning

- 1 Fjern vejepladen (1).
- 2 Fjern vejepladen (2) og/eller støttehæfterne (3) (hvis relevant).
- 3 Fjern drypbakken (4).

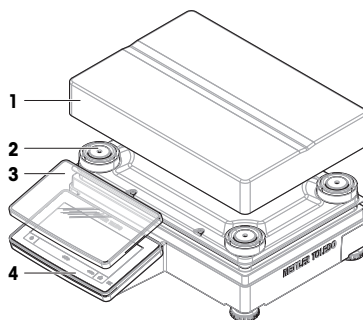


- 4 Efter behov (valgfrit): Fjern beskyttelsesafdækningen (5) fra terminalen (6).
- 5 Efter behov (valgfrit): Fjern beskyttelsesafdækningen (7) fra platformen (8).



### 5.2.1.3 Store vægte

- 1 Fjern vejepladen (1).
- 2 Fjern støttehæfterne (2).
- 3 Efter behov (valgfrit): Fjern beskyttelsesafdækningen (3) fra terminalen (4).



## 5.2.2 Rengøring af vægten



### BEMÆRK

#### Beskadigelse af instrumentet på grund af brug af forkerte rengøringsmetoder

Hvis der trænger væske ind i kabinettet, kan det beskadige instrumentet. Instrumentets overflade kan blive beskadiget af visse rengøringsmidler, opløsningsmidler og slibemidler.

- 1 Undlad at sprøjte eller hælde væsker på instrumentet.
- 2 Brug kun de rengøringsmidler, der er angivet i referencemanualen (RM) til instrumentet eller vejledningen "8 Steps to a Clean Balance".
- 3 Brug kun en lettere fugtig, fnugfri klud eller papirserviet til at rengøre instrumentet.
- 4 Tør op med det samme, hvis der spildes.



Se "8 Steps to a Clean Balance" for at få yderligere oplysninger om rengøring af en vægt.

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

### Rengøring rundt om vægten

- Fjern al snavs eller støv omkring vægten, og undgå yderligere kontaminering.

### Rengøring af terminalen

- Rengør terminalen med en fugtig klud eller et stykke køkkenrulle og et mildt rengøringsmiddel.

### Rengøring af de udtagede dele

- Rengør de fjernede dele med en fugtig klud eller et stykke køkkenrulle og et mildt rengøringsmiddel, eller rengør dem i en opvaskemaskine ved op til 80 °C.

### Rengøring af vægten

- 1 Afbryd vægten fra AC/DC-adapteren.
- 2 Brug en fnugfri klud, der er fugtet med et mildt rengøringsmiddel til at rengøre vægten's overflade.
- 3 Fjern først pulver eller støv med en engangspapirserviet.
- 4 Fjern klistrede substanser med en fugtig, fnugfri klud og et mildt opløsningsmiddel, f.eks. isopropanol eller ætanol 70 %.

## 5.2.3 Idriftsættelse efter rengøring

- 1 Gensamling af vægten.
- 2 Kontrollér, at husts døre (øverst, sider) åbner og lukker normalt (hvis relevant).
- 3 Tilslut vægten til AC/DC-adapteren.
- 4 Kontrollér, om vægten er i vater. Juster om nødvendigt.
- 5 Respekter den opvarmningstid, der er angivet i "Tekniske data".
- 6 Udfør en intern justering
- 7 Udfør en rutinetest i henhold til virksomhedens interne bestemmelser. METTLER TOLEDO anbefaler udførelse af en følsomhedstest efter rengøring af vægten.
- 8 Tryk på →0← for at nulstille vægten.
  - ⇒ Vægten er klar til brug.

### Se også

- 🔗 Nivellering af vægten ► side 21
- 🔗 Tekniske data ► side 30
- 🔗 Udførelse af en intern justering ► side 21

### 5.3 Service

Regelmæssig service udført af en autoriseret servicetekniker sikrer pålidelig drift i mange år fremover. Kontakt din METTLER TOLEDO-repræsentant for at få flere oplysninger om de tilgængelige servicemuligheder.

## 6 Tekniske data

### 6.1 Generelle data

#### Strømforsyning til vægte med en læsbarhed på 0,01 mg og 0,1 mg

AC/DC-adapter:	Indgang: 100–240 V AC $\pm$ 10 %, 50–60 Hz, 0,8 A, 61–80 VA Udgang: 12 V DC, 2,5 A, LPS
Kabel til AC/DC-adapter:	3-benet, med landespecifikt stik
Vægtens strømforbrug:	12 V DC, 1,0 A
Polaritet:	

#### Strømforsyning til vægte med en læsbarhed på 1 mg eller derover

AC/DC-adapter:	Indgang: 100–240 V AC $\pm$ 10 %, 50–60 Hz, 0,5 A Udgang: 12 V DC, 1,5 A, LPS
Vægtens strømforbrug:	12 V DC, 1,0 A
Polaritet:	

#### Beskyttelse og standarder

Overspændingskategori:	II
Forureningsgrad:	2
Tæthedegrad:	IP41 (vægte med en læsbarhed på 0,1 mg eller 1 mg) IP54 (vægte med en læsbarhed på 0,01 g eller derover)

#### Bemærk

Den angivne IP opnås kun, når vægten er klar til brug. Beskyttelsesafdækningerne skal være monteret, og hæfterne skal dække interfacetilslutningerne.

Sikkerhedsstandarder og EMC:	Se overensstemmelseserklæringen
Anvendelsesområde:	Må kun anvendes indendørs i tørre omgivelser

#### Miljømæssige forhold

Grænseværdierne er gældende, når vægten benyttes under følgende miljømæssige forhold:

Højde over havets overflade:	Op til 5.000 m
Omgivelsestemperatur:	+10 til +30 °C
Temperaturændring, maks.:	5 °C/h
Relativ fugtighed:	30–70 %, ikke-kondenserende
Akklimeringsstid:	Anbefaling: Op til <b>4 timer</b> for præcisionsvægte eller op til <b>8 timer</b> for analysevægte. Disse værdier gælder efter placering af vægten på det sted, hvor den skal tages i brug.

#### Bemærk

Akklimeringsstiden afhænger af vægtens læsbarhed og af de miljømæssige forhold.

Opvarmningstid:	Mindst <b>30 minutter</b> for præcisionsvægte, <b>60 minutter</b> for analysevægte eller <b>120 minutter</b> for vægte med en læsbarhed på 0,01 mg. Disse værdier gælder, når vægten er tilsluttet strømforsyningen, eller når strømsparetilstanden er afsluttet. Når den tændes fra standbytilstand, er vægten klar til brug med det samme.
-----------------	--



Vægten kan benyttes under følgende miljømæssige forhold. Men vægtens ydeevne kan være uden for grænseværdierne:

Omgivelsestemperatur: +5 °C – +40 °C

Relativ fugtighed: 20 % til maks. 80 % ved 31 °C, lineært aftagende til 50 % ved 40 °C, ikke-kondenserende

Vægten kan afbrydes og opbevares i emballagen under følgende forhold:

Omgivelsestemperatur: -25 til +70 °C

Relativ fugtighed: 10–90 %, ikke-kondenserende

## 7 Bortskaffelse

I overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) må denne enhed ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Dette gælder også for lande uden for EU, i henhold til deres specifikke krav.

Bortskaf venligst dette produkt i overensstemmelse med de lokale love og regler og på det indsamlingssted, der er beregnet til elektrisk og elektronisk udstyr. Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte de ansvarlige myndigheder eller den forhandler, hvor du har købt enheden. Hvis enheden overdrages til andre, skal der også relateres til indholdet i denne bestemmelse.



## 8 Oplysninger om overensstemmelse

Nationale godkendelsesdokumenter, f.eks. FCC-overensstemmelseserklæringen fra leverandøren, er tilgængelige online og/eller inkluderet i emballagen.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



Hvis der er behov for yderligere oplysninger, henvises der til referencemanualen (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)



# Tablica sadržaja

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>3</b>
1.1	Svrha dokumenta .....	3
1.2	Dodatni dokumenti i informacije .....	3
1.3	Akronimi i kratice .....	3
<b>2</b>	<b>Sigurnosne informacije</b>	<b>4</b>
2.1	Definicije signalnih riječi i simbola upozorenja .....	4
2.2	Sigurnosne napomene o proizvodu .....	5
<b>3</b>	<b>Dizajn i funkcija</b>	<b>5</b>
3.1	Pregled analitičkih vaga .....	6
3.2	Pregled preciznih vaga, malih .....	7
3.2.1	Vage sa staklenim pokrovom .....	7
3.2.2	Vage bez staklenog pokrova .....	8
3.3	Pregled preciznih vaga, velikih .....	9
3.4	Terminal za pregled .....	9
3.5	Pregled priključaka sučelja .....	10
3.6	Opis komponenta .....	10
3.6.1	Stakleni pokrov .....	10
3.6.2	Mjerna ploha .....	11
3.6.3	Element za zaštitu od strujanja zraka .....	11
3.6.4	Podložak .....	11
3.6.5	Ručka vrata .....	11
3.6.6	ErgoDoor ručka .....	12
3.6.7	Nožice za niveliranje .....	12
3.6.8	Terminal .....	12
3.6.9	QuickLock za stakleni pokrov .....	12
3.6.10	QuickLock za gornja vrata i prednju ploču .....	13
3.6.11	QuickLock za bočna vrata .....	13
3.6.12	Gumb za otpuštanje za stražnju ploču .....	13
3.7	Korisničko sučelje .....	14
3.7.1	Glavni odjeljci na jednom mjestu .....	14
3.7.2	Glavni zaslon vaganja .....	14
<b>4</b>	<b>Instalacija i pokretanje uređaja</b>	<b>15</b>
4.1	Odabir mjesta .....	15
4.2	Raspakiranje vage .....	16
4.3	Instalacija .....	16
4.3.1	Vage sa staklenim pokrovom .....	17
4.3.2	Vage bez staklenog pokrova .....	19
4.3.2.1	Sastavljanje vage od 1 mg .....	19
4.3.2.2	Sastavljanje vage od 0,01 g .....	19
4.3.2.3	Sastavljanje vage od 0,1 g .....	19
4.3.3	Velike vage .....	20
4.4	Pokretanje uređaja .....	20
4.4.1	Priključivanje vage .....	20
4.4.2	Uključivanje vage .....	20
4.4.3	Niveliranje vage .....	21
4.4.4	Provođenje internog podešavanja .....	21
4.4.5	Prebacivanje u stanje mirovanja ili iz njega .....	21
4.4.6	Prebacivanje u način rada s uštedom energije ili iz njega .....	22
4.4.7	Isključivanje vage .....	22
4.5	Jednostavno vaganje .....	22

4.5.1	Otvaranje i zatvaranje vrata staklenog pokrova.....	22
4.5.2	Nuliranje vage.....	23
4.5.3	Tariranje vage.....	23
4.5.4	Vaganje.....	23
4.6	Prijevoz, pakiranje i skladištenje.....	23
4.6.1	Prijenos vage na kraće udaljenosti.....	23
4.6.2	Prijenos vage na veće udaljenosti.....	24
4.6.3	Pakiranje i odlaganje.....	24
<b>5</b>	<b>Održavanje</b>	<b>24</b>
5.1	Zadaci održavanja.....	25
5.2	Čišćenje.....	25
5.2.1	Rastavljanje radi čišćenja.....	25
5.2.1.1	Vage sa staklenim pokrovom.....	25
5.2.1.2	Vage bez staklenog pokrova.....	28
5.2.1.3	Velike vage.....	28
5.2.2	Čišćenje vage.....	29
5.2.3	Puštanje u rad nakon čišćenja.....	29
5.3	Servis.....	30
<b>6</b>	<b>Tehnički podaci</b>	<b>30</b>
6.1	Opći podaci.....	30
<b>7</b>	<b>Odlaganje</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Informacije o sukladnosti</b>	<b>31</b>

# 1 Uvod

Zahvaljujemo vam na odabiru vage tvrtke METTLER TOLEDO. Vaga kombinira visoku učinkovitost i lakoću upotrebe.

## EULA

Softver na ovom proizvodu licenciran je u sklopu Licencnog ugovora s korisnikom (eng. End User License Agreement, EULA) za softver tvrtke METTLER TOLEDO.

Pri upotrebi ovog proizvoda prihvaćate odredbe ove EULA-e.

► [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 Svrha dokumenta

Ovaj korisnički priručnik sadrži kratke upute za prve korake koje treba poduzeti s uređajem. Njima se osigurava sigurno i učinkovito rukovanje. Osoblje mora pažljivo i s razumijevanjem pročitati ovaj priručnik prije izvođenja bilo kakvih zadataka.

## 1.2 Dodatni dokumenti i informacije

Ovaj dokument dostupan je na drugim jezicima na internetu.



► [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Stranica proizvoda:

► [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Upute za čišćenje vage, "8 Steps to a Clean Balance":

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Pretražite softver:

► [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Pretražite dokumente:

► [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

Za dodatna pitanja obratite se ovlaštenim distributeru ili servisnom predstavniku tvrtke METTLER TOLEDO.

► [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 Akronimi i kratice

Izvorni izraz	Prevedeni izraz	Objašnjenje
AC		Alternating Current (Naizmjenična struja)
ASTM		American Society for Testing and Materials (Američko društvo za testiranje i materijale)
DC		Direct Current (Istosmjerna struja)
EMC		Electromagnetic Compatibility (Elektromagnetska kompatibilnost)
FCC		Federal Communications Commission (Federalna komisija za komunikacije)
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification

IP	Ingress Protection
LAN	Local Area Network (Lokalna mreža)
LED	Light-Emitting Diode (Svjetleća dioda)
LPS	Limited Power Source (Ograničen izvor napajanja)
MAC	Media Access Control
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set (METTLER TOLEDO standardni set naredbi za sučelje)
NA	Not Applicable (Nije primjenjivo)
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (Međunarodna organizacija za zakonsko mjeriteljstvo)
RM	Reference Manual (Referentni priručnik)
SOP	Standard Operating Procedure (Standardna operativna procedura)
TDNR	Type Definition Number (Definirani broj tipa)
UM	User Manual (Korisnički priručnik)
USB	Universal Serial Bus
USP	United States Pharmacopeia (Američka farmakopeja)

## 2 Sigurnosne informacije

Dva dokumenta pod nazivom "Korisnički priručnik" i "Referentni priručnik" dostupni su za ovaj uređaj.

- Korisnički priručnik dostupan je na mreži na raznim jezicima.
- Ispisana verzija korisničkog priručnika isporučuje se s uređajem.
- Referentni priručnik je dostupan na mreži. Ovaj priručnik sadrži potpun opis uređaja i njegove upotrebe.
- Oba dokumenta sačuvajte za buduću upotrebu.
- Prilikom predaje uređaja drugima priložite oba dokumenta.

Uređaj upotrebljavajte isključivo sukladno uputama iz korisničkog priručnika i referentnog priručnika. Ako se uređaj ne upotrebljava sukladno uputama iz tih dokumenata ili se na njemu izvode izmjene, to može ugroziti sigurnost uređaja i tvrtka Mettler-Toledo GmbH ne preuzima odgovornost.

### 2.1 Definicije signalnih riječi i simbola upozorenja

Sigurnosne napomene sadrže važne informacije o sigurnosnim problemima. Ignoriranje sigurnosnih napomena može dovesti do tjelesnih ozljeda, oštećenja uređaja, kvarova i pogrešnih ishoda. Sigurnosne napomene označene su sljedećim signalnim riječima i simbolima upozorenja:

#### Signalne riječi

**OPASNOST** Opasna situacija visokog rizika koja može rezultirati smrću ili teškim ozljedama ako se ne izbjegne.

**UPOZORENJE** Opasna situacija srednjeg rizika koja može rezultirati smrću ili teškim ozljedama ako se ne izbjegne.

**OPREZ** Opasna situacija niskog rizika koja može rezultirati manjim ili umjerenim ozljedama ako se ne izbjegne.

**OBAVIJEST** Opasna situacija niskog rizika koja rezultira oštećenjem uređaja, drugim materijalnim štetama, neispravnošću, pogrešnim rezultatima ili pak gubitkom podataka.

### Simboli upozorenja



Opća opasnost



Obavijest

## 2.2 Sigurnosne napomene o proizvodu

### Namjena

Instrument smije upotrebljavati isključivo stručno obučeno osoblje. Uređaj je namijenjen za vaganje.

Ostale vrste upotrebe i rada koje nisu u skladu ograničenjima upotrebe koja je propisala tvrtka Mettler-Toledo GmbH, a obavljaju se bez dopuštenja tvrtke Mettler-Toledo GmbH smatraju se pogrešnom namjenom.

### Odgovornosti vlasnika uređaja

Vlasnik uređaja osoba je koja ima zakonsko pravo za upotrebu uređaja i koja uređaj upotrebljava ili drugima daje dopuštenje za njegovu upotrebu, kao i osoba kojoj je zakonom dopušteno da bude rukovatelj uređajem. Vlasnik uređaja odgovoran je za sigurnost svih korisnika uređaja i trećih strana.

Mettler-Toledo GmbH pretpostavlja da vlasnik uređaja obučava korisnike za sigurnu upotrebu uređaja na radnom mjestu i brine se za potencijalne opasnosti. Mettler-Toledo GmbH pretpostavlja da se vlasnik uređaja pobrine za svu potrebnu zaštitnu opremu.

### Sigurnosne napomene



#### UPOZORENJE

##### Smrtonosne ili ozbiljne ozljede od strujnog udara

Doticaj s dijelovima pod naponom može dovesti do ozljeda ili smrti.

- 1 Upotrebljavajte isključivo kabel za napajanje METTLER TOLEDO i AC/DC adapter namijenjen za uređaj.
- 2 Priključite kabel za napajanje u uzemljenu strujnu utičnicu.
- 3 Sve električne kabele i priključke držite podalje od tekućina i vlage.
- 4 Provjerite ima li oštećenja na kabelima i utikaču za napajanje i zamijenite ih ako su oštećeni.



#### OBAVIJEST

##### Oštećenje instrumenta ili neispravnost uslijed upotrebe neodgovarajućih dijelova

- Upotrebljavajte isključivo dijelove tvrtke METTLER TOLEDO koji su namijenjeni za upotrebu s vašim instrumentom.

Popis rezervnih dijelova i dodatne opreme možete pronaći u referentnom priručniku.

## 3 Dizajn i funkcija

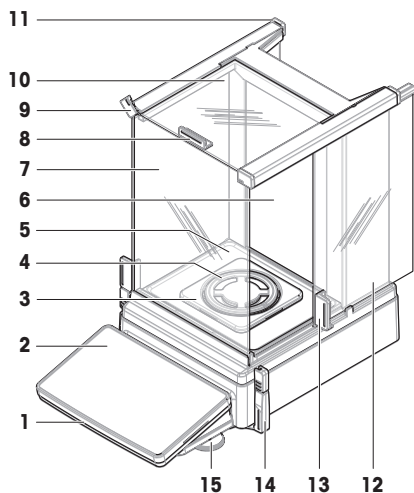


Detaljne informacije možete pronaći u referentnom priručniku.RM

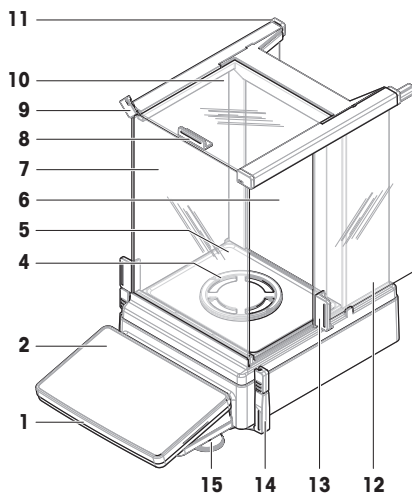
[www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Pregled analitičkih vaga

0.01 mg



0.1 mg



1	StatusLight	9	QuickLock, gornja vrata/ploča
2	Terminal	10	Gornja vrata, stakleni pokrov
3	Element za zaštitu od strujanja zraka	11	QuickLock, bočna vrata
4	Mjerna ploha	12	Bočna vrata, stakleni pokrov (desno/lijevo)
5	Podložak	13	Ručka, bočna vrata
6	Stražnja ploča *, stakleni pokrov	14	ErgoDoor ručka
7	Prednja ploča, stakleni pokrov	15	Nožice za niveliranje
8	Ručka, gornja vrata		

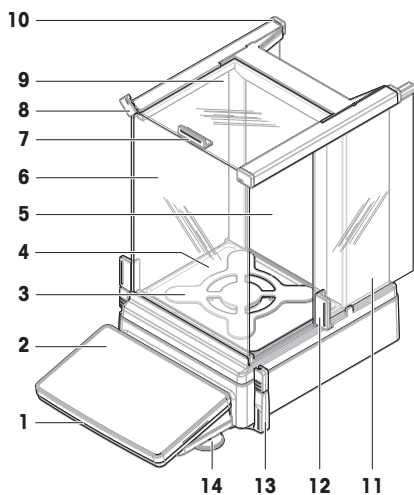
\* Na vagama s očitanjem od 0,01 mg stražnja ploča ima pozadinsko osvjetljenje.



## 3.2 Pregled preciznih vaga, malih

### 3.2.1 Vage sa staklenim pokrovom

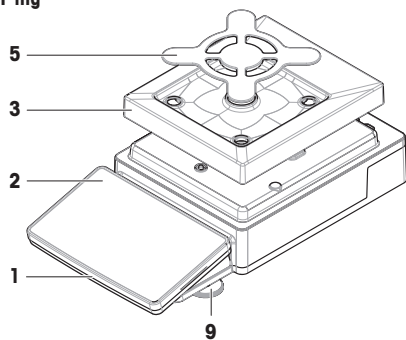
1 mg



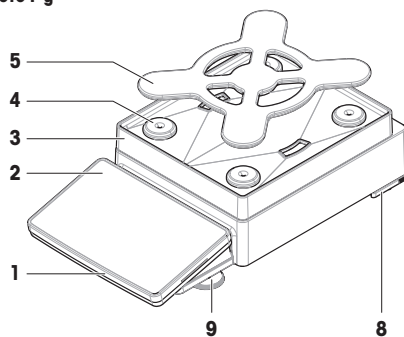
1	StatusLight	8	QuickLock, gornja vrata/ploča
2	Terminal	9	Gornja vrata, stakleni pokrov
3	SmartPan mjerna ploha	10	QuickLock, bočna vrata
4	Podložak	11	Bočna vrata, stakleni pokrov (desno/lijevo)
5	Stražnja ploča, stakleni pokrov	12	Ručka, bočna vrata
6	Prednja ploča, stakleni pokrov	13	ErgoDoor ručka
7	Ručka, gornja vrata	14	Nožice za niveliranje

### 3.2.2 Vage bez staklenog pokrova

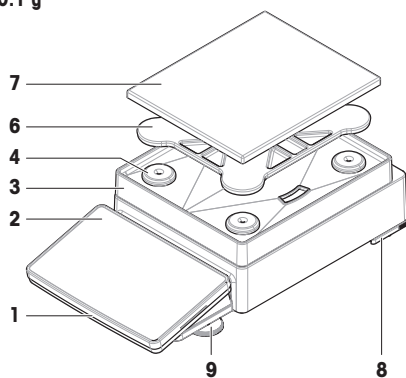
1 mg



0.01 g



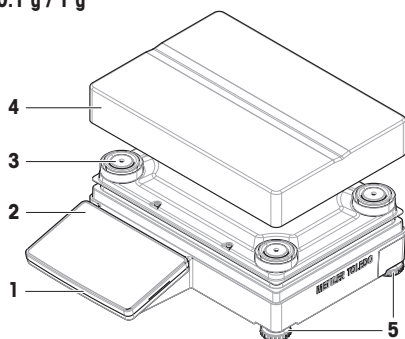
0.1 g



1	StatusLight	6	Postolje mjerne plohe
2	Terminal	7	Mjerna ploha
3	Podložak	8	Sigurnosne nožice
4	Kapica za postolje mjerne plohe	9	Nožice za niveliranje
5	SmartPan mjerna ploha		

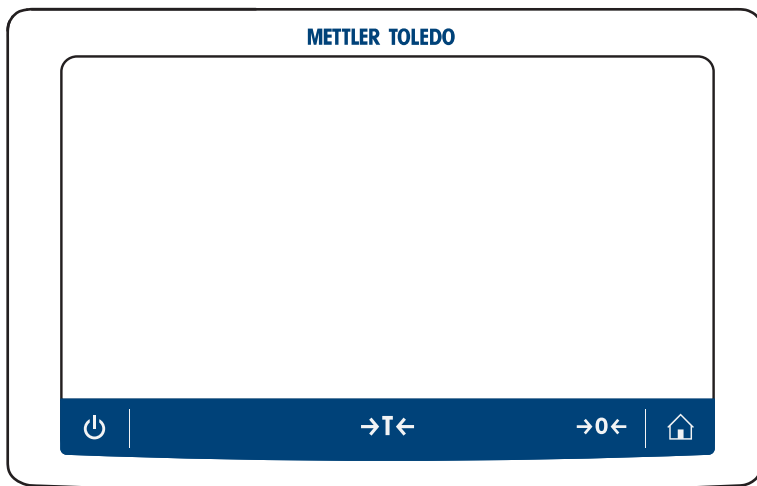
### 3.3 Pregled preciznih vaga, velikih








0.1 g / 1 g



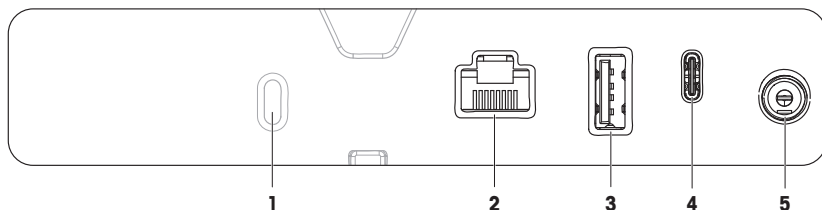
1	StatusLight	4	Mjerna ploha
2	Terminal	5	Nožice za niveliranje
3	Kapica za postolje mjerne plohe		

### 3.4 Terminal za pregled



	Naziv	Opis
	<b>Standby / Power-saving mode</b>	Pritiskom  vaga se prebacuje u stanje mirovanja. Pritiskom i držanjem  vaga prelazi u način rada s uštedom energije. Kako bi se vaga u potpunosti isključila, potrebno ju je iskopčati iz napajanja. <b>i Napomena</b> Ne isključujte vagu iz napajanja, osim ako se dulje vrijeme neće upotrebljavati. Nakon uključivanja instrument se mora zagrijati kako bi se dobili točni rezultati.
	Tara	Tarira vagu. Ova se funkcija upotrebljava ako su u postupak vaganja uključeni i spremnici. Po dovršetku tariranja vage, na zaslonu se prikazuje ikona  koja pokazuje da su sve prikazane težine neto.
	Nula	Nulira vagu. Vagu treba obavezno nulirati prije početka postupka vaganja. Po dovršetku nuliranja vaga postavlja novu nultu točku.
	Početni zaslon	Služi za povratak na glavni zaslon za vaganje iz bilo kojeg izbornika.

### 3.5 Pregled priključaka sučelja

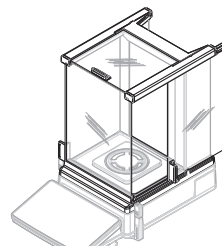


<b>1</b>	Utor za kabel za zaštitu od krađe	<b>4</b>	USB-C ulaz
<b>2</b>	Ethernet priključak (LAN)	<b>5</b>	Utičnica za AC/DC adapter
<b>3</b>	USB-A ulaz		

### 3.6 Opis komponentata

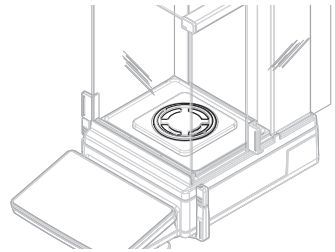
#### 3.6.1 Stakleni pokrov

Stakleni pokrov štiti područje za vaganje od utjecaja iz okruženja, kao što su strujanje zraka ili vlaga. Bočna vrata i gornja vrata mogu se otvoriti ručno.



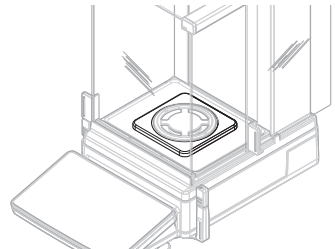
### 3.6.2 Mjerna ploha

Mjerna ploha je receptor tereta koji služi za prihvat predmeta za vaganje.



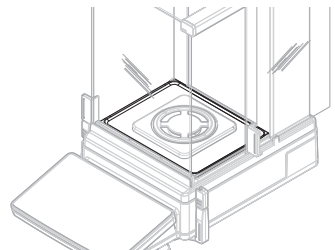
### 3.6.3 Element za zaštitu od strujanja zraka

Element za zaštitu od strujanja zraka štiti mjernu plohu od strujanja zraka. Ovaj je element dostupan samo za vage s očitanjem od 0,01 mg.



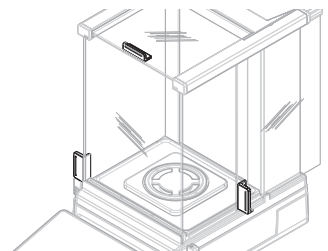
### 3.6.4 Podložak

Podložak je postavljen ispod mjerne plohe. Primarna svrha podložka je brzo čišćenje vage.



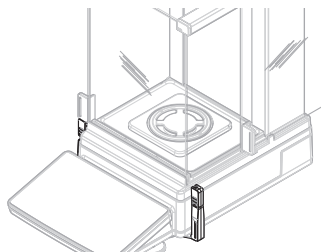
### 3.6.5 Ručka vrata

Ručke vrata postavljene su na vrata staklenog pokrova. Ručke se upotrebljavaju za ručno otvaranje bočnih vrata i gornjih vrata staklenog pokrova.



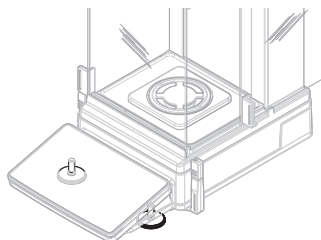
### 3.6.6 ErgoDoor ručka

Ručka ErgoDoor je postavljena na platformu. Ručka ErgoDoor se može povezati s ručkom bočnih vrata. To omogućuje prilagođavanje otvaranja/zatvaranja bočnih vrata prema vašim potrebama.



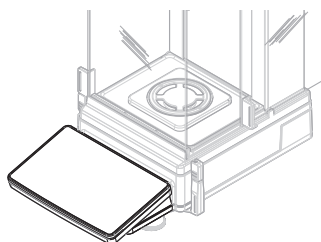
### 3.6.7 Nožice za niveliranje

Vaga stoji na nožicama prilagodljive visine. Ove se nožice upotrebljavaju za poravnanje vage.



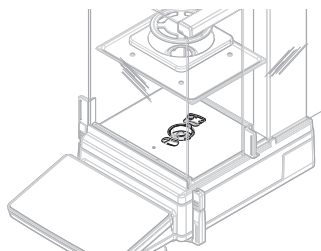
### 3.6.8 Terminal

Terminal vage opremljen je dodirnim zaslonom od 7 inča. LED traka StatusLight s prednje strane terminala pokazuje trenutno stanje vage. Terminal je zaštićen zamjenjivim poklopcem.



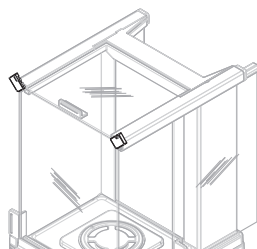
### 3.6.9 QuickLock za stakleni pokrov

QuickLock za stakleni pokrov upotrebljava se za pričvršćivanje staklenog pokrova na platformu.



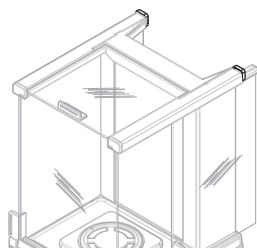
### 3.6.10 QuickLock za gornja vrata i prednju ploču

Ovisno o položaju, QuickLock se upotrebljava za zaključavanje/otključavanje gornjih vrata i prednje ploče staklenog pokrova.



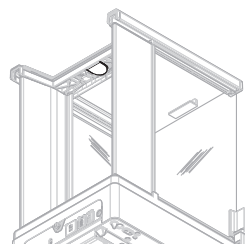
### 3.6.11 QuickLock za bočna vrata

QuickLock se upotrebljava za zaključavanje/otključavanje bočnih vrata staklenog pokrova.



### 3.6.12 Gumb za otpuštanje za stražnju ploču

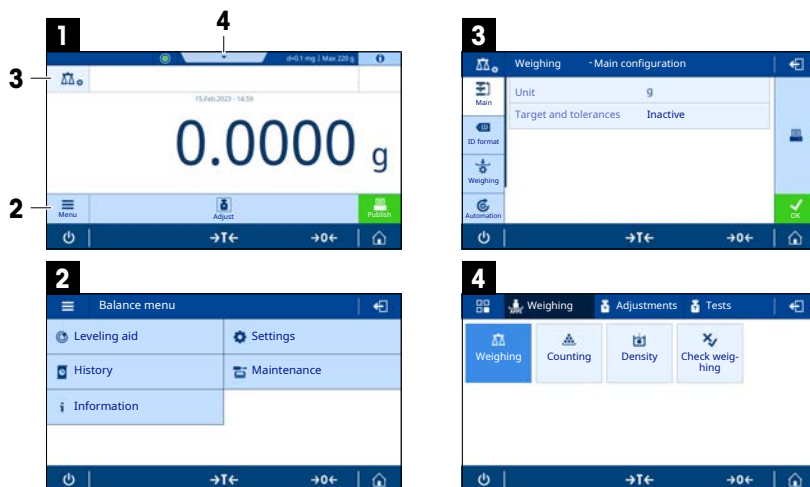
Gumb za otpuštanje upotrebljava se za zaključavanje/otključavanje stražnje ploče staklenog pokrova. Ta je značajka dostupna samo za stakleni pokrov vaga s očitanjem od 0,1 mg i 1 mg.



## 3.7 Korisničko sučelje

### 3.7.1 Glavni odjeljci na jednom mjestu

Glavni zaslom vaganja (1) središnja je stavka navigacije u kojoj se nalaze svi izbornici i postavke. Odjeljci **Ba-lance menu** (2), **Main configuration** (3) i odjeljak s primjenama (4) otvaraju se ako dodirnete odgovarajuću ikonu ili karticu.



#### Vidi također

[Glavni zaslom vaganja](#) ▶ stranica 14

### 3.7.2 Glavni zaslom vaganja



Naziv	Opis
1	Rezultati vaganja Prikazuje rezultat trenutnog postupka vaganja.
2	Indikator poravnanja Pokazuje je li vaga nivelirana (zeleno) ili nije (crveno).



	Naziv	Opis
3	Aplikacije	Pristup dostupnim aplikacijama: <b>Weighing, Adjustments, Tests.</b>
4	Očitavanje i kapacitet	Prikazuje očitavanje i kapacitet vage.
5	Dodatne informacije	Prikazuje dodatne informacije o trenutačnoj aktivnosti. Primjer: trenutačna vrijednost vaganja u drugoj mjernoj jedinici
6	Informacije i upozorenja	Prikazuje trenutačne informacije, upozorenja i poruke o pogreškama.
7	Područje funkcija	Prikazuje aktivne funkcije u skladu s postavkama trenutačne aplikacije vaganja.
8	<b>Publish</b> gumb	Objavljuje rezultate u skladu s postavkama trenutačne aplikacije vaganja. Ovisno o odabranoj aplikaciji vaganja, gumb može imati različite funkcije.
9	Radna traka	Sadrži radnje koje se odnose na trenutačnu aplikaciju vaganja.
10	<b>Balance menu</b>	Pristupa svojstvima vage.
11	SmartTrac	Upotrebljava se kao pomoć pri vaganju kako bi se definirala ciljna težina s gornjom i donjom granicom odstupanja.
12	<b>Main configuration</b>	Pristupa opcijama konfiguracije za trenutačnu aplikaciju vaganja.

## 4 Instalacija i pokretanje uređaja

### 4.1 Odabir mjesta

Vaga je osjetljiv i precizan instrument. Mjesto na kojem je postavljena imat će velik utjecaj na točnost rezultata vaganja.

#### Zahtjevi za mjesto postavljanja

Postavite u zatvorenom prostoru na stabilnom stolu

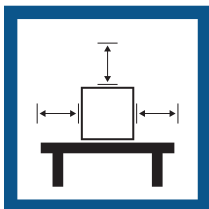
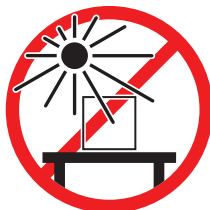
Osigurajte dovoljno prostora oko proizvoda

Nivelirajte instrument

Osigurajte odgovarajuće osvijetljenje



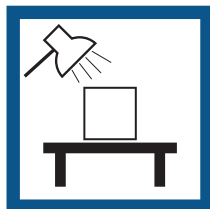
Izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost



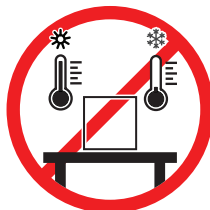
Izbjegavajte vibracije



Izbjegavajte držati uređaj na jakom propuhu



Izbjegavajte prekomjerne promjene temperature



Obratite pozornost na uvjete okoline. Pogledajte odjeljak "Tehnički podaci".

Dovoljno prostora za vage: > 15 cm oko instrumenta

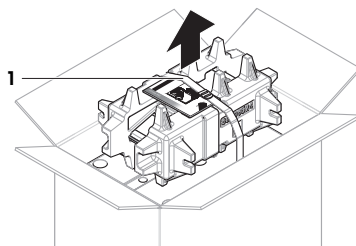
## 4.2 Raspakivanje vage

Provjerite postoje li oštećenja ambalaže, elemenata ambalaže i isporučenih komponenti. Ako su bilo koje komponente oštećene, obratite se predstavniku servisa tvrtke METTLER TOLEDO.

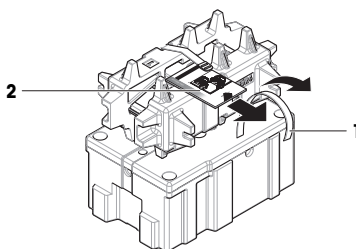
### Napomena

Ovisno o modelu vage, elementi pakiranja i komponente mogu izgledati drugačije.

- 1 Otvorite kutiju i podignite paket pomoću remena za podizanje (1).



- 2 Otvorite remen za podizanje (1) i uklonite korisnički priručnik (2).

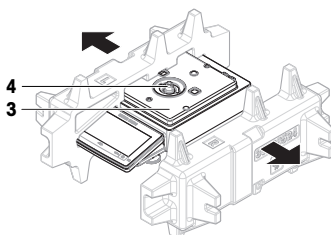


- 3 Uklonite gornji dio paketa i pažljivo raspakirajte platformu (3).

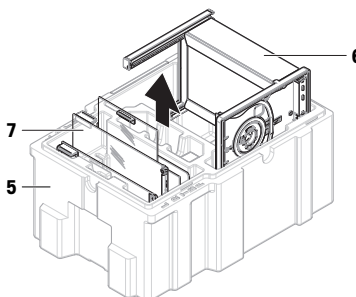
#### **OBAVIJEST: Oštećenje instrumenta**

Ne dodirujte konusni nastavak (4) koji strši s platforme.

- 4 Uklonite zaštitnu vrećicu.
- 5 Ostavite zaštitne poklopce na platformi i terminalu.



- 6 Otvorite donji dio pakiranja (5).
- 7 Pažljivo podignite stakleni pokrov (6), vrata staklenog pokrova (7) i sve druge predmete.
- 8 Sačuvajte sve dijelove ambalaže na sigurnom mjestu za buduću upotrebu.
  - ➔ Vaga je spremna za sastavljanje.



## 4.3 Instalacija

### Napomena

Ovisno o modelu vage, komponente mogu izgledati drugačije.

### 4.3.1 Vage sa staklenim pokrovom



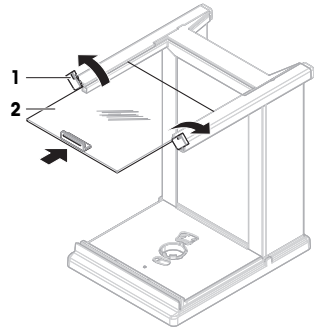
#### **OPREZ**

#### **Opasnost od ozljeda zbog oštrih predmeta ili slomljenog stakla**

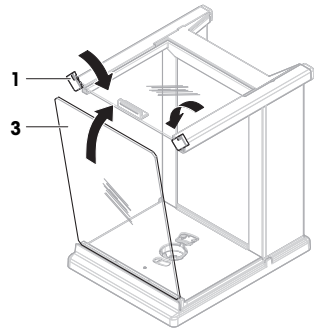
Komponente instrumenta, npr. staklo, mogu se slomiti, a to može dovesti do ozljeda.

- Uvijek radite usredotočeno i pažljivo.

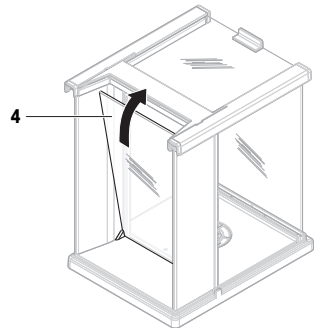
- 1 Sastavljanje staklenog pokrova: Okrenite QuickLock (1, desno, lijevo) i umetnite gornja vrata (2).



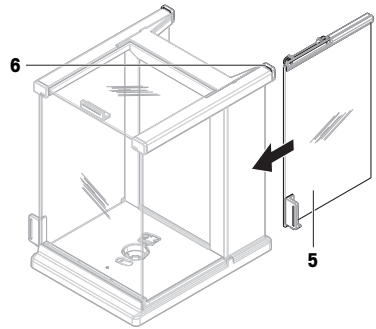
- 2 Pričvrstite prednju ploču (3), a zatim okrenite QuickLock (1, desno, lijevo) kako biste zadržali ploču na mjestu.



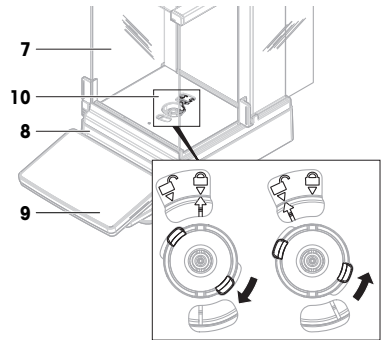
- 3 Za vage bez pozadinskog osvjetljenja: Pričvrstite stražnju ploču (4) tako da glatka strana bude okrenuta prema naprijed.



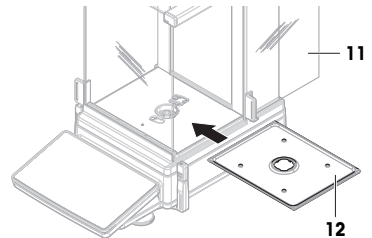
- 4 Gurnite bočna vrata (5) dok QuickLock (6) ne sjednu na mjesto (desno, lijevo).  
➔ Stakleni pokrov je sastavljen.



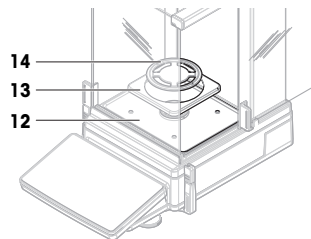
- 5 Postavite stakleni pokrov (7) iznad platforme (8).  
**ⓘ Napomena**  
Da biste zaštitili vagu, ostavite zaštitne poklopce na platformi (8) i na terminalu (9).  
6 Pričvrstite stakleni pokrov (7) na platformu (8) okretanjem QuickLock (10).



- 7 Potpuno otvorite bočna vrata (11).  
8 Umetnite podložak (12).  
**ⓘ Napomena**  
Ako ne možete ispravno postaviti podložak, provjerite je li QuickLock (10) ispravno zaključano.



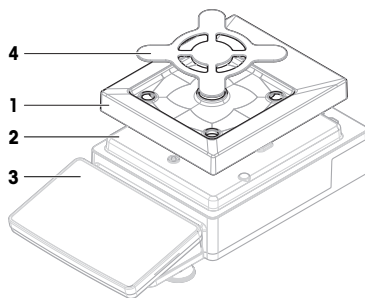
- 9 Samo za vage s očitavanjem od 0,01 mg Postavite element za zaštitu od strujanja zraka (13) iznad podloška (12).  
10 Postavite mjernu plohu (14).  
➔ Vaga je spremna za upotrebu.



## 4.3.2 Vage bez staklenog pokrova

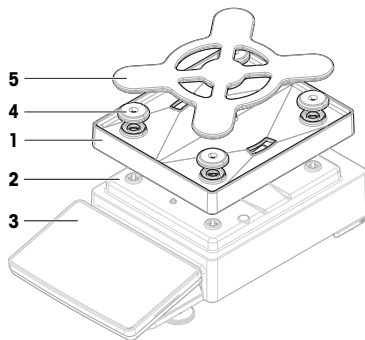
### 4.3.2.1 Sastavljanje vaga od 1 mg

- 1 Postavite podložak (1) na vrh platforme (2).  
**i Napomena**  
Da biste zaštitili vagu, ostavite zaštitne poklopce na platformi (2) i na terminalu (3).
- 2 Postavite mjernu plohu (4) iznad podloška (1).  
⇒ Vaga je spremna za upotrebu.



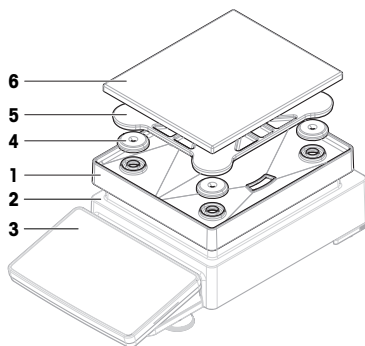
### 4.3.2.2 Sastavljanje vaga od 0,01 g

- 1 Postavite podložak (1) na vrh platforme (2).  
**i Napomena**  
Da biste zaštitili vagu, ostavite zaštitne poklopce na platformi (2) i na terminalu (3).
- 2 Pričvrstite potporne kapice (4).
- 3 Postavite mjernu plohu (5) iznad potpornih kapica (4).  
⇒ Vaga je spremna za upotrebu.



### 4.3.2.3 Sastavljanje vaga od 0,1 g

- 1 Postavite podložak (1) na vrh platforme (2).  
**i Napomena**  
Da biste zaštitili vagu, ostavite zaštitne poklopce na platformi (2) i na terminalu (3).
- 2 Pričvrstite potporne kapice (4).
- 3 Postavite držač mjerne plohe (5) iznad potpornih kapica (4).
- 4 Postavite mjernu plohu (6) iznad držača mjerne plohe (5).  
⇒ Vaga je spremna za upotrebu.



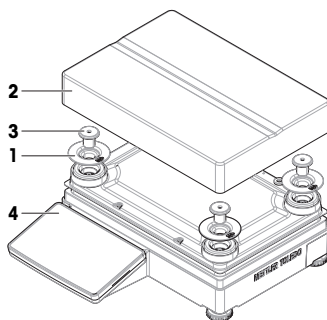
### 4.3.3 Velike vage

- 1 Uklonite transportne osigurače (1).
- 2 Postavite mjernu plohu (2) iznad potpornih kapica (3).

#### **Napomena**

Kako biste zaštitili vagu, ostavite zaštitni poklopac na terminalu (4).

➔ Vaga je spremna za upotrebu.



## 4.4 Pokretanje uređaja

### 4.4.1 Priključivanje vage



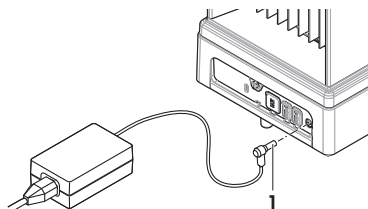
#### **UPOZORENJE**

##### **Smrtonosne ili ozbiljne ozljede od strujnog udara**

Doticaj s dijelovima pod naponom može dovesti do ozljede ili smrti.

- 1 Upotrebljavajte isključivo kabel za napajanje METTLER TOLEDO i AC/DC adapter namijenjen za uređaj.
- 2 Priključite kabel za napajanje u uzemljenu strujnu utičnicu.
- 3 Sve električne kabele i priključke držite podalje od tekućina i vlage.
- 4 Provjerite ima li oštećenja na kabelima i utikaču za napajanje i zamijenite ih ako su oštećeni.

- 1 Kabele postavite tako da se ne mogu oštetiti ili ometati rad.
- 2 Umetnite utikač AC/DC adaptera (1) u utičnicu za napajanje instrumenta.
- 3 Učvrstite utikač tako da čvrsto zategnete nazubljenu maticu.
- 4 Umetnite utikač kabla za napajanje u uzemljenu strujnu utičnicu koja je lako dostupna.  
➔ Vaga se automatski uključuje.



#### **Napomena**

Nemojte priključivati instrument u strujnu utičnicu kojom se upravlja sklopkom. Nakon uključivanja instrument se mora zagrijati da bi se dobili točni rezultati.

#### **Vidi također**

 Opći podaci ▶ stranica 30

### 4.4.2 Uključivanje vage

Vaga se automatski uključuje kad se priključi na izvor napajanja.

#### **EULA (Licenčni ugovor za krajnjeg korisnika)**

Priilikom prvog uključivanja vage na zaslonu se prikazuje EULA (Licenčni ugovor za krajnjeg korisnika).

- 1 Pročitajte uvjete.

- 2 Dodirnite **I accept the terms in the license agreement** i potvrdite s **✓ OK**.

➔ Prikazuje se glavni zaslon vaganja.

### Aklimatiziranje i zagrijavanje

Za postizanje pouzdanih rezultata vaga se najprije treba:





- aklimatizirati na sobnu temperaturu,
- zagrijati priključivanjem na izvor napajanja.

U poglavlju „Opći podaci“ možete pronaći vrijeme aklimatiziranja i vrijeme zagrijavanja za vage.

#### **Napomena**

Vaga je spremna čim izađe iz stanja mirovanja.


#### **Vidi također**

-  Opći podaci ▶ stranica 30
-  Prebacivanje u stanje mirovanja ili iz njega ▶ stranica 21
-  Prebacivanje u način rada s uštedom energije ili iz njega ▶ stranica 22
-  Isključivanje vage ▶ stranica 22

### 4.4.3 Niveliranje vage

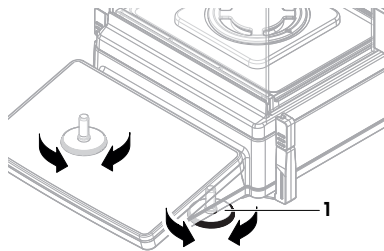
Precizno vodoravan i stabilan položaj ključni su za dobivanje ponovljivih i točnih rezultata vaganja.

Ako vaga nije nivelirana, indikator poravnanja na glavnom zaslonu postaje crven.

- 1 Na glavnom zaslonu za vaganje dodirnite .  
➔ Dijaloški okvir **Leveling aid** se otvara.
- 2 Okrenite nožice za niveliranje (**1**) prema uputama na zaslonu sve dok se točka ne nađe u središtu indikatora poravnanja.

Alternativni pristup dijaloškom okviru **Leveling aid**:

 **Navigacija:**  **Balance menu** >  **Leveling aid**





### 4.4.4 Provođenje internog podešavanja

 **Navigacija:**  >  **Primjene** >  **Adjustments**



- **Adjustments** je postavljeno na **Internal**.

- 1 Opcija 1: Na glavnom zaslonu za vaganje dodirnite  **Adjust**.  
Opcija 2: Otvorite odjeljak aplikacija, dodirnite  **Adjustments**, odaberite podešavanje i dodirnite  **Start**.  
➔ Podešavanje je izvršeno.  
➔ Prikazuju se rezultati podešavanja.
- 2 Dodirnite  **Finish**.  
➔ Vaga je spremna za rad.

### 4.4.5 Prebacivanje u stanje mirovanja ili iz njega

- 1 Za prebacivanje u stanje mirovanja kratko pritisnite .  
➔ Zaslon je plave boje. Prikazuje se QR kod za više informacija o vagi.
- 2 Za izlazak iz stanja mirovanja kratko pritisnite .  
➔ Zaslon je uključen.

#### 4.4.6 Prebacivanje u način rada s uštedom energije ili iz njega

- 1 Za prebacivanje na način rada s uštedom energije dugo pritisnite  (dulje od dvije sekunde).
  - ➔ Zaslom je taman. Vaga je u načinu rada s uštedom energije.
- 2 Za izlazak iz načina rada s uštedom energije dugo pritisnite .
  - ➔ Vaga je uključena.

##### **Napomena**


Preporučujemo konfiguriranje vremena uštede energije. Kada vaga automatski izađe iz načina rada s uštedom energije u definirano vrijeme, vaga je odmah spremna za upotrebu.

Ako se način rada s uštedom energije ručno prekine, vaga se mora zagrijati prije upotrebe.

##### **Vidi također**

 Opći podaci ▶ stranica 30


#### 4.4.7 Isključivanje vage

Da bi se vaga u potpunosti isključila, potrebno ju je odspojiti iz napajanja. Pritiskom na  vaga samo prelazi u stanje mirovanja ili način rada s uštedom energije.

##### **Napomena**

Ako je vaga neko vrijeme bila u potpunosti isključena, treba se zagrijati prije upotrebe.

##### **Vidi također**

 Uključivanje vage ▶ stranica 20

 Prebacivanje u stanje mirovanja ili iz njega ▶ stranica 21

 Prebacivanje u način rada s uštedom energije ili iz njega ▶ stranica 22

#### 4.5 Jednostavno vaganje

##### **Napomena**

Za pojašnjenje postupka je upotrijebljena vaga sa staklenim pokrovom. Ako se radi o vagi bez staklenog pokrova, preskočite korake koji se odnose na stakleni pokrov.

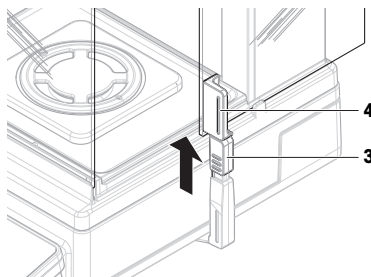
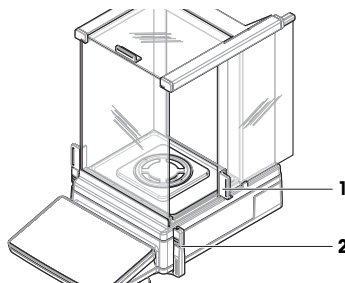
##### 4.5.1 Otvaranje i zatvaranje vrata staklenog pokrova

- 1 Vrata otvorite ručno pomoću ručke vrata (1).
- 2 Umjesto toga, možete pomoću ručke ErgoDoor (2) otvoriti bočna vrata.

##### **Napomena**

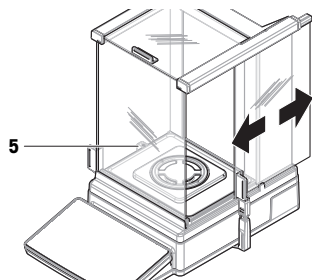
Sljedeće upute opisuju jedan slučaj upotrebe za vaganje u uzorku s desne strane.

- 3 Spojite ručku ErgoDoor (3) s ručkom vrata na desnoj strani (4).





- 4 Pomaknite ručku ErgoDoor na lijevoj strani (5) kako biste otvorili i zatvorili vrata na desnoj strani.



#### Vidi također


 ErgoDoor ručka ▶ stranica 12

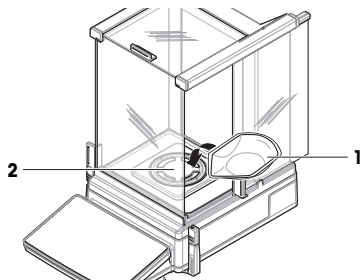
### 4.5.2 Nuliranje vage

- 1 Otvorite stakleni pokrov.
- 2 Uklonite sav teret s mjerne plohe.
- 3 Zatvorite stakleni pokrov.
- 4 Pritisnite **→0←** da biste vagu postavili na nulu.  
⇒ Vaga je nulirana.


### 4.5.3 Tariranje vage

Ako se upotrebljava posuda za uzorak, vaga se mora tarirati.

- Vaga je nulirana.
- 1 Stavite posudu za uzorak (1) na mjernu plohu (2).
  - 2 Pritisnite **→T←** da biste tarirali vagu.  
⇒ Vaga je tarirana. Prikazuje se ikona .



### 4.5.4 Vaganje

- 1 Otvorite stakleni pokrov.
- 2 Predmet koji se važe postavite u posudu za uzorak.
- 3 Zatvorite stakleni pokrov.  
⇒ Prikazuju se rezultati.
- 4 Opcionalno, ako je priključen pisac: Dodirnite  za ispis rezultata vaganja.

## 4.6 Prijevoz, pakiranje i skladištenje

### 4.6.1 Prijenos vage na kraće udaljenosti



#### OBAVIJEST

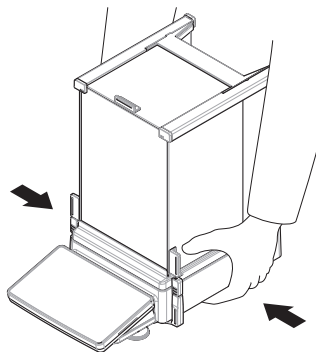
**Treperenje pozadinskog svjetla zbog odspajanja staklenog pokrova (vage s očitanjem od 0,01 mg)**

Vagu držite za platformu. Nikada nemojte podizati vagu držeći je za stakleni pokrov.

- 1 Isključite AC/DC adapter i odspojite sve kabele sučelja.
- 2 Držite vagu objema rukama i nosite je u vodoravnom položaju na ciljno mjesto. Uzmite u obzir zahtjeve mjesta postavljanja.

Ako želite pokrenuti vagu, postupite na sljedeći način:

- 1 Priključite obrnutim redoslijedom.
- 2 Pričekajte da se vaga zagrije.
- 3 Nivelirajte vagu.
- 4 Provedite interno podešavanje.



#### Vidi također

- 🔗 Odabir mjesta ▶ stranica 15
- 🔗 Uključivanje vage ▶ stranica 20
- 🔗 Niveliranje vage ▶ stranica 21
- 🔗 Provođenje internog podešavanja ▶ stranica 21

### 4.6.2 Prijenos vage na veće udaljenosti

METTLER TOLEDO preporučuje korištenje originalne ambalaže za prijevoz ili otpremu vage ili komponenta vage na velike udaljenosti. Elementi originalne ambalaže napravljeni su posebno za vagu i njezine komponente te jamče maksimalnu zaštitu tijekom prijevoza.

#### Vidi također

- 🔗 Raspakiranje vage ▶ stranica 16

### 4.6.3 Pakiranje i odlaganje

#### Pakiranje vage

Sačuvajte sve dijelove ambalaže na sigurnom mjestu. Elementi originalne ambalaže napravljeni su posebno za vagu i njezine komponente te jamče maksimalnu zaštitu tijekom prijenosa ili skladištenja.

#### Spremanje vage

Za pohranjivanje vage pridržavajte se sljedećih uvjeta:

- U zatvorenom prostoru i u originalnoj ambalaži
- U skladu s uvjetima okoline, pogledajte poglavlje „Tehnički podaci“

#### Napomena

Ako je pohranjujete na dulje od 6 mjeseci, punjiva baterija može se isprazniti (izgubit će se samo podaci o datumu i vremenu).

#### Vidi također

- 🔗 Tehnički podaci ▶ stranica 30

## 5 Održavanje

Da bi se zajamčila funkcionalnost vage i točnost rezultata vaganja, korisnik mora provesti nekoliko radnji na održavanju.



Detaljne informacije možete pronaći u referentnom priručniku.RM

▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

## 5.1 Zadaci održavanja

Radnja na održavanju	Preporučeni interval	Napomene
Provođenje internog podešavanja	<ul style="list-style-type: none"><li>• svakodnevno</li><li>• nakon čišćenja</li><li>• nakon niveliranja</li><li>• nakon promjene lokacije</li></ul>	pogledajte "Provođenje internog podešavanja"
Izvođenje rutinskih provjera (ispitivanje ekscentričnosti, ispitivanje ponovljivosti, ispitivanje osjetljivosti). METTLER TOLEDO preporučuje izvođenje barem ispitivanja osjetljivosti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• nakon čišćenja</li><li>• nakon sastavljanja vage</li><li>• Nakon ažuriranja softvera</li><li>• ovisno o vašim internim propisima (standardni radni postupci)</li></ul>	pogledajte "Ispitivanja" u referentnom priručniku
Čišćenje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nakon svake upotrebe</li><li>• Ovisno o stupnju onečišćenja</li><li>• Ovisno o vašim internim propisima (standardni radni postupci)</li></ul>	pogledajte poglavlje "Čišćenje"
Ažuriranje softvera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovisno o vašim internim propisima (standardni radni postupci).</li><li>• Nakon novog izdanja softvera.</li></ul>	pogledajte "Ažuriranje softvera" u referentnom priručniku.

### Vidi također

- 🔗 Provođenje internog podešavanja ▶ stranica 21
- 🔗 Čišćenje ▶ stranica 25

## 5.2 Čišćenje

### 5.2.1 Rastavljanje radi čišćenja

#### Napomena

Ovisno o modelu vage, komponente mogu izgledati drugačije.

#### Napomena

U većini slučajeva nije potrebno skidati zaštitne poklopce da biste očistili vagu.

#### 5.2.1.1 Vage sa staklenim pokrovom



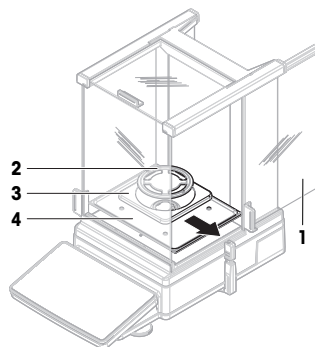
#### OPREZ

##### Opasnost od ozljeda zbog oštih predmeta ili slomljenog stakla

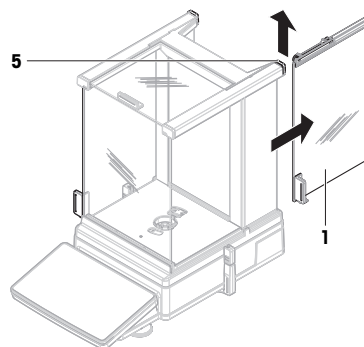
Komponente instrumenta, npr. staklo, mogu se slomiti, a to može dovesti do ozljeda.

- Uvijek radite usredotočeno i pažljivo.

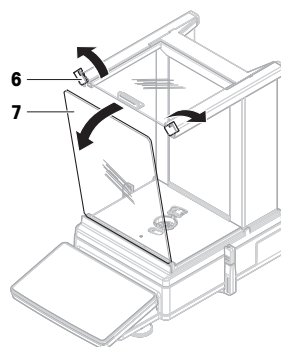
- 1 Potpuno otvorite bočna vrata (1).
- 2 Uklonite mjernu plohu (2).
- 3 Samo za vage s očitanjem od 0,01 mg Uklonite element za zaštitu od strujanja zraka (3).
- 4 Uklonite podložak (4).



- 5 Podignite QuickLock (5) i povucite bočna vrata (1) prema natrag kako biste ih uklonili (desno, lijevo).  
**OBAVIJEST: Oštećenje instrumenta**  
Čvrsto držite bočna vrata (1) tijekom uklanjanja.



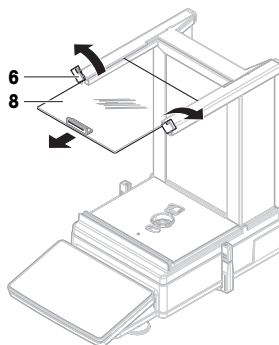
- 6 Okrenite QuickLock (6, desno, lijevo), nagnite prednju ploču (7) prema naprijed i podignite je prema gore kako biste je uklonili.



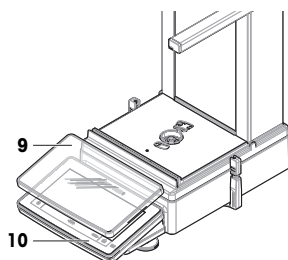
- 7 Povucite gornja vrata (8) prema naprijed kako biste ih uklonili.

**! Napomena**

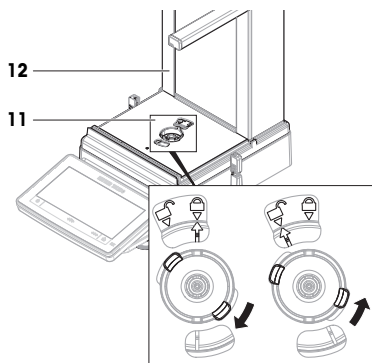
Opcionalno, ako je potrebno: Uklonite zaštitne poklopce radi čišćenja kao što je opisano u nastavku.



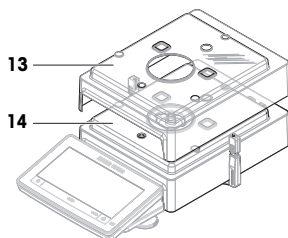
- 8 Uklonite zaštitni poklopac (9) s terminala (10).



- 9 Otvorite QuickLock (11) i uklonite stakleni pokrov (12).

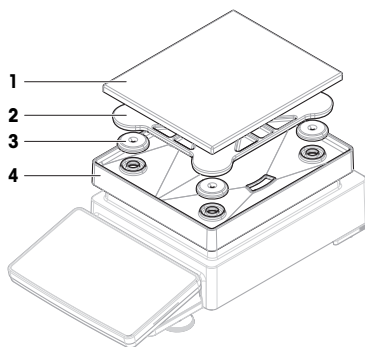


- 10 Uklonite zaštitni poklopac (13) s platforme (14).

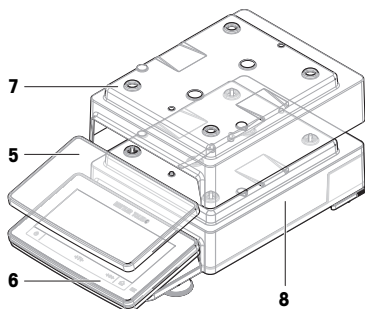


### 5.2.1.2 Vage bez staklenog pokrova

- 1 Uklonite mjernu plohu (1).
- 2 Uklonite držač mjerne plohe (2) i/ili potporne kapice (3) (ako je primjenjivo).
- 3 Uklonite podložak (4).

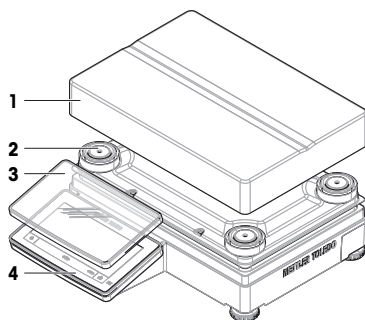


- 4 Opcionalno, ako je potrebno: Uklonite zaštitni poklopac (5) s terminala (6).
- 5 Opcionalno, ako je potrebno: Uklonite zaštitni poklopac (7) s platforme (8).



### 5.2.1.3 Velike vage

- 1 Uklonite mjernu plohu (1).
- 2 Uklonite potporne kapice (2).
- 3 Opcionalno, ako je potrebno: Uklonite zaštitni poklopac (3) s terminala (4).



## 5.2.2 Čišćenje vage



### OBAVIJEST

#### Opasnost od oštećenja instrumenta zbog neprikladnih načina čišćenja

Ako bilo kakva tekućina uđe u kućište, ona može oštetiti instrument. Površinu instrumenta mogu oštetiti određena sredstva za čišćenje, otapala ili abrazivna sredstva.

- 1 Ne prskajte i ne izlijevajte tekućinu na instrument.
- 2 Koristite samo sredstva za čišćenje navedena u Referentnom priručniku (RM) instrumenta ili vodiču „8 Steps to a Clean Balance“.
- 3 Za čišćenje instrumenta koristite samo blago navlaženu krpu bez vlakana ili maramicu.
- 4 Odmah obrišite proliveni sadržaj.



Dodatne informacije o čišćenju vage potražite u „8 Steps to a Clean Balance“.

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### Čišćenje oko vage

- Uklonite sve nečistoće ili prašinu oko vage i izbjegavajte dodatnu kontaminaciju.

#### Čišćenje terminala

- Terminal očistite vlažnom krpom ili maramicom i blagim sredstvom za čišćenje.

#### Čišćenje uklonjivih komponenti

- Očistite sve uklonjene dijelove vlažnom krpom ili maramicom i blagim sredstvom za čišćenje ili ih operite u perilici posuđa na temperaturi do 80 °C.

#### Čišćenje vage

- 1 Isključite vagu iz AC/DC adaptera.
- 2 Za čišćenje površine vage upotrebljavajte krpu koja ne ostavlja dlačice navlaženu blagim sredstvom za čišćenje.
- 3 Prvo uklonite prah ili prašinu jednokratnom maramicom.
- 4 Uklonite ljepljive tvari vlažnom krpom koja ne ostavlja dlačice i blagim otapalom, npr. izopropanol ili etanol 70 %.

## 5.2.3 Puštanje u rad nakon čišćenja

- 1 Ponovno sastavljanje vage.
- 2 Provjerite da li se vrata staklenog pokrova (gornja, bočna) uobičajeno otvaraju i zatvaraju (ako je primjenjivo).
- 3 Ponovno priključite vagu u AC/DC adapter.
- 4 Provjerite status vage, po potrebi je poravnajte.
- 5 Pridržavajte se vremena zagrijavanja navedenog u „Tehničkim podacima“.
- 6 Provedite interno podešavanje.
- 7 Obavite rutinsku provjeru sukladno internim propisima svoje tvrtke. METTLER TOLEDO preporučuje provođenje ispitivanja osjetljivosti nakon čišćenja vage.
- 8 Pritisnite →0← da biste vagu postavili na nulu.  
⇒ Vaga je spremna za upotrebu.

#### Vidi također

- ◊ Niveliranje vage ► stranica 21
- ◊ Tehnički podaci ► stranica 30
- ◊ Provođenje internog podešavanja ► stranica 21


## 5.3 Servis

Redovitim servisiranjem kod ovlaštenog servisnog tehničara osigurava se pouzdanost tijekom sljedećih godina. Za detalje o dostupnim opcijama servisiranja obratite se predstavniku tvrtke METTLER TOLEDO.


## 6 Tehnički podaci

### 6.1 Opći podaci

#### Napajanje za vage s očitanjem od 0,01 mg i 0,1 mg

AC/DC adapter:	Ulaz: 100 – 240 V AC $\pm$ 10%, 50 – 60 Hz, 0,8 A, 61 – 80 VA Izlaz: 12 V DC, 2,5 A, LPS
Kabel za AC/DC adapter:	trožilni, s utikačem prilagođenim za pojedinu zemlju
Energetska potrošnja vage:	12 V DC, 1,0 A
Polaritet:	

#### Napajanje za vage s očitanjem od 1 mg ili više

AC/DC adapter:	Ulaz: 100 – 240 V AC $\pm$ 10%, 50 – 60 Hz, 0,5 A Izlaz: 12 V DC, 1,5 A, LPS
Energetska potrošnja vage:	12 V DC, 1,0 A
Polaritet:	

#### Zaštita i standardi

Kategorija prenapona:	II
Stupanj zaštićenja:	2
Kod zaštite od prodora vode:	IP41 (vage s očitanjem od 0,1 mg ili 1 mg) IP54 (vage s očitanjem od 0,01 g ili više)

#### **Napomena**

Navedeni IP postiže se samo kada je vaga spremna za rad. Zaštitni poklopci moraju biti postavljeni, a poklopci moraju pokriti priključke sučelja.

Standardi za sigurnost i EMC:	Pogledajte Izjavu o sukladnosti
Raspon aplikacija:	Upotrebljavajte isključivo u zatvorenim i suhim prostorima

#### Uvjeti okoline

Granične vrijednosti primjenjuju se kad se vaga upotrebljava u sljedećim uvjetima okoline:

Visina iznad prosječne razine mora:	Do 5000 m
Temperatura okoline:	+10 – +30 °C
Promjena temperature, maks.:	5 °C/h
Relativna vlažnost	30 – 70 %, bez kondenzacije
Vrijeme aklimatiziranja:	Preporuka: Do <b>4 sata</b> za tehničke vage ili do <b>8 sati</b> za analitičke vage. Te se vrijednosti primjenjuju nakon postavljanja vage na isto mjesto na kojem će se pokrenuti.

#### **Napomena**

Vrijeme zagrijavanja:	Vrijeme aklimatiziranja ovisi o očitavanju vage i uvjetima okoline. Najmanje <b>30 minuta</b> za tehničke vage, <b>60 minuta</b> za analitičke vage ili <b>120 minuta</b> za vage s očitanjem od 0,01 mg. Ove se vrijednosti primjenjuju nakon priključivanja vage na napajanje ili nakon izlaza iz načina rada za uštedu energije. Kada se uključi iz stanja mirovanja, vaga je odmah spremna za rad
-----------------------	---



Vaga se može upotrebljavati u sljedećim uvjetima okoline. Međutim, radne karakteristike vage mogu biti izvan graničnih vrijednosti:

Temperatura okoline: +5 °C – +40 °C

Relativna vlažnost 20 % do maks. 80 % pri 31 °C, smanjuje se linearno na 50 % pri 40 °C, bez kondenzacije

Vaga se može odspojiti i spremiti u svoje pakiranje pod sljedećim uvjetima:

Temperatura okoline: -25 – +70 °C

Relativna vlažnost 10 – 90%, bez kondenzacije

## 7 Odlaganje

U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadu od električne i elektroničke opreme (WEEE), ovaj se uređaj ne smije odlagati u kućni otpad. To vrijedi i za zemlje izvan EU-a u skladu s njihovim posebnim zahtjevima.

Proizvod odlažite u skladu s lokalnim propisima na mjesto određeno za prikupljanje otpada električne i elektroničke opreme. Ako imate pitanja, obratite se nadležnim tijelima ili prodavaču kod kojega ste kupili ovaj uređaj. Ako se ovaj uređaj proslijedi drugim stranama, sadržaj ove uredbe također mora biti povezan.



## 8 Informacije o sukladnosti

Dokumentacija s nacionalnim odobrenjem, npr. FCC Izjava o sukladnosti dobavljača, dostupni su na mreži i/ili su uključeni u pakiranje.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



Detaljne informacije možete pronaći u referentnom priručniku.RM

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)



# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Bevezetés</b>	<b>3</b>
1.1	A dokumentum célja.....	3
1.2	További dokumentumok és információk.....	3
1.3	Rövidítések.....	3
<b>2</b>	<b>Biztonsági információk</b>	<b>4</b>
2.1	Figyelmeztető szavak és szimbólumok definíciója.....	4
2.2	Termékspecifikus biztonsági megjegyzések.....	5
<b>3</b>	<b>Kialakítás és működés</b>	<b>5</b>
3.1	Az analitikai mérlegek áttekintése.....	6
3.2	A kis méretű precíziós mérlegek áttekintése.....	7
3.2.1	Huzatvédővel felszerelt mérlegek.....	7
3.2.2	Huzatvédő nélküli mérlegek.....	8
3.3	Nagy méretű precíziós mérlegek áttekintése.....	9
3.4	A kijelző áttekintése.....	9
3.5	Interfész-csatlakozások áttekintése.....	10
3.6	Az alkatrészek leírása.....	10
3.6.1	Huzatvédő.....	10
3.6.2	Mérőserpenyő.....	11
3.6.3	Huzatvédő elem.....	11
3.6.4	Kármentő tálcá.....	11
3.6.5	Ajtófogantyú.....	11
3.6.6	ErgoDoor fogantyú.....	12
3.6.7	Vízszintbeállító lábak.....	12
3.6.8	Kijelző.....	12
3.6.9	QuickLock huzatvédőhöz.....	12
3.6.10	QuickLock felső ajtóhoz és előlaphoz.....	13
3.6.11	QuickLock oldalajtóhoz.....	13
3.6.12	Hátlapkioldó gomb.....	13
3.7	Felhasználói felület.....	14
3.7.1	A főbb részek dióhéjban.....	14
3.7.2	Fő mérési képernyő.....	14
<b>4</b>	<b>Telepítés és üzembe helyezés</b>	<b>15</b>
4.1	A hely kiválasztása.....	15
4.2	A mérleg kicsomagolása.....	16
4.3	Telepítés.....	17
4.3.1	Huzatvédővel felszerelt mérlegek.....	17
4.3.2	Huzatvédő nélküli mérlegek.....	19
4.3.2.1	1 mg pontosságú mérlegek összeszerelése.....	19
4.3.2.2	0,01 g pontosságú mérlegek összeszerelése.....	19
4.3.2.3	0,1 g pontosságú mérlegek összeszerelése.....	19
4.3.3	Nagy méretű mérlegek.....	20
4.4	Üzembe helyezés.....	20
4.4.1	A mérleg csatlakoztatása.....	20
4.4.2	A mérleg bekapcsolása.....	20
4.4.3	A mérleg vízszintezése.....	21
4.4.4	Belső beszabályozás végrehajtása.....	21
4.4.5	Belépés/kilépés a készenléti üzemmódból.....	21
4.4.6	Belépés/kilépés az energiatakarékos üzemmódba vagy üzemmódból....	22
4.4.7	A mérleg kikapcsolása.....	22
4.5	Egyszerű mérés végrehajtása.....	22

4.5.1	A huzatvédő ajtók nyitása és zárása .....	22
4.5.2	A mérleg nullázása .....	23
4.5.3	A mérleg tárazása .....	23
4.5.4	Tömegmérés .....	23
4.6	Szállítás, csomagolás és tárolás .....	24
4.6.1	A mérleg szállítása kis távolságra .....	24
4.6.2	A mérleg szállítása nagy távolságra .....	24
4.6.3	Csomagolás és tárolás .....	24
<b>5</b>	<b>Karbantartás</b>	<b>25</b>
5.1	Karbantartási feladatok .....	25
5.2	Tisztítás .....	25
5.2.1	Szét szerelés a tisztításhoz .....	25
5.2.1.1	Huzatvédővel felszerelt mérlegek .....	26
5.2.1.2	Huzatvédő nélküli mérlegek .....	28
5.2.1.3	Nagy méretű mérlegek .....	28
5.2.2	A mérleg tisztítása .....	29
5.2.3	Üzembe helyezés tisztítás után .....	29
5.3	Szolgáltatások .....	30
<b>6</b>	<b>Műszaki adatok</b>	<b>30</b>
6.1	Általános adatok .....	30
<b>7</b>	<b>Selejtezés</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Megfelelőségi információk</b>	<b>31</b>

# 1 Bevezetés

Köszönjük, hogy METTLER TOLEDO mérleget választott! A készülék ötvözi a magas teljesítmény és az egyszerű használat előnyeit.

## Végfelhasználói licencszerződés

A termékhez tartozó szoftverre a METTLER TOLEDO Végfelhasználói licencszerződése (EULA) vonatkozik.

A termék használatával Ön elfogadja az EULA feltételeit.

▶ [www.mt.com/EULA](http://www.mt.com/EULA)

## 1.1 A dokumentum célja

Ez a használati útmutató röviden ismerteti az eszköz használatának első lépéseit. Ez a dokumentum garantálja a biztonságos és hatékony kezelést. Olvassa át gondosan a jelen kézikönyvet, mielőtt bármilyen műveletbe kezdene a készüléken.

## 1.2 További dokumentumok és információk

A dokumentum online rendelkezésre áll egyéb nyelveken.



▶ [www.mt.com/MX-UM](http://www.mt.com/MX-UM)

Termékkoldal:

▶ [www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

Utasítások a mérleg tisztításához: „8 Steps to a Clean Balance“:

▶ [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

Szoftver keresése:

▶ [www.mt.com/labweighing-software-download](http://www.mt.com/labweighing-software-download)

Dokumentumok keresése:

▶ [www.mt.com/library](http://www.mt.com/library)

További kérdéseivel forduljon a METTLER TOLEDO hivatalos forgalmazójához vagy képviselőjéhez.

▶ [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

## 1.3 Rövidítések

Eredeti kifejezés	Lefordított kifejezés	Magyarázat
AC		Alternating Current (Váltakozó áram)
ASTM		American Society for Testing and Materials (Vizsgálatok és anyagok amerikai szabványügyi intézete)
DC		Direct Current (Egyenáram)
EMC		Electromagnetic Compatibility (Elektromágneses kompatibilitás)
FCC		Federal Communications Commission (Szövetségi kommunikációs bizottság)
GWP		Good Weighing Practice
ID		Identification (Azonosító)

IP	Ingress Protection
LAN	Local Area Network (Helyi hálózat)
LED	Light-Emitting Diode
LPS	Limited Power Source (Korlátozott áramforrás)
MAC	Media Access Control
MT-SICS	METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set (METTLER TOLEDO standard interfészkészlet)
NA	Not Applicable (Nem alkalmazható)
OIML	Organisation Internationale de Métrologie Légale (Nemzetközi metrológiai szervezet)
RM	Reference Manual (Referencia kézikönyv)
SOP	Standard Operating Procedure (Szabványműveleti előírások)
TDNR	Type Definition Number (Típusmeghatározási szám)
UM	User Manual (Felhasználói útmutató)
USB	Universal Serial Bus (Univerzális soros busz)
USP	United States Pharmacopeia (Amerikai gyógyszerkönyv)

## 2 Biztonsági információk

Ehhez a műszerhez két dokumentum áll rendelkezésre: "felhasználói kézikönyv" és "referenciakézikönyv".

- A felhasználói kézikönyv különböző nyelveken érhető el az interneten.
- A felhasználói kézikönyv nyomtatott változatát a műszerhez mellékeljük.
- A referencia-kézikönyv online elérhető. A referencia-kézikönyvben a műszer részletes leírása és használatának módja szerepel.
- Későbbi használatához őrizze meg mindkét dokumentumot.
- Amennyiben egy harmadik félnek adja át a műszert, a dokumentumokat is mellékelje hozzá.

Kizárólag a felhasználói kézikönyvben és a referenciakézikönyvben leírtak szerint használja a műszert. Ha nem ezen útmutatók szerint kezeli, illetve ha módosítást hajt végre a műszeren, a készülék károsodhat, amelyért a gyártó nem Mettler-Toledo GmbH vállal felelősséget.

### 2.1 Figyelmeztető szavak és szimbólumok definíciója

A biztonsági megjegyzések a biztonsági problémákkal kapcsolatban szolgálnak fontos információkkal. A biztonsági megjegyzések figyelmen kívül hagyása személyi sérülést, a műszer sérülését, meghibásodását, és hibás eredményeket okozhat. A biztonsági megjegyzéseket a következő figyelmeztető szavakkal és szimbólumokkal jelöljük:

#### Figyelemfelhívó szavak

- VESZÉLY** Nagy kockázatú veszélyes helyzet, mely komoly sérülésekhez vagy halálhoz vezet, ha nem elővigyázatos.
- FIGYELMEZTETÉS** Közepes kockázatú robbanásveszélyes helyzet, mely komoly sérülésekhez vagy halálhoz vezethet, ha nem elővigyázatos.

**VIGYÁZAT** Alacsony kockázatú robbanásveszélyes helyzet, mely kis vagy közepes sérülésekhez vezethet, ha nem elővigyázatos.

**ÉRTESÍTÉS** Alacsony kockázatú robbanásveszélyes helyzet, mely a műszer károsodását, egyéb anyagi károkat, meghibásodásokat, hibás eredményeket vagy adatvesztést okozhat.

### Figyelmeztető szimbólumok



Általános veszély



Értesítés

## 2.2 Termék-specifikus biztonsági megjegyzések

### A műszer rendeltetése

A készüléket szakképzett felhasználók részére tervezték. A műszer tömegmérésre szolgál.

Bármilyen más jellegű, illetve a Mettler-Toledo GmbH által meghatározott használati korlátokat túllépő használatot a Mettler-Toledo GmbH írásos hozzájárulásának hiányában nem rendeltetésszerű használatnak tekintünk.

### A műszer tulajdonosának kötelezettségei

A műszer tulajdonosa az a személy, aki jogosan bírkozza a műszert, egyúttal használja, illetve a használatára más személyt felhatalmaz; vagy az a személy, aki a törvény értelmében a műszer kezelőjének minősül. A műszer tulajdonosa felelős a műszert használó összes személy, valamint a harmadik felek biztonságáért.

Mettler-Toledo GmbH feltételezi, hogy a műszer tulajdonosa betanítja a felhasználókat a műszernek a munkahelyen történő biztonságos kezelésére, valamint az esetleges veszélyforrásokkal való bánásmódról. A Mettler-Toledo GmbH feltételezi, hogy a műszer tulajdonosa rendelkezésre bocsátja a szükséges védőfelszerelést.

### Biztonsági megjegyzések



#### **FIGYELMEZTETÉS**

##### **Halált vagy súlyos sérülést okozó áramütés veszélye**

Az áram alatt lévő alkatrészek érintése sérülést vagy halált okozhat.

- 1 Kizárólag a műszerhez készült METTLER TOLEDO tápkábel és hálózati adaptert használja.
- 2 Földelt konnektorba csatlakoztassa a tápkábelt.
- 3 Ügyeljen arra, hogy az elektromos kábeleket és csatlakozókat ne érje folyadék vagy nedveség.
- 4 Ellenőrizze a kábelek és a tápcsatlakozó épségét; a sérült kábeleket és tápcsatlakozókat cserélje ki.



#### **ÉRTESÍTÉS**

##### **A műszer károsodása vagy hibás működése nem megfelelő alkatrészek használata miatt**

- Csak a METTLER TOLEDO által szállított olyan alkatrészeket használjon, amelyek a készülékkel való használatra szolgálnak.

A pótalkatrészek és kiegészítők listája a Referencia-kézikönyvben található.

## 3 Kialakítás és működés

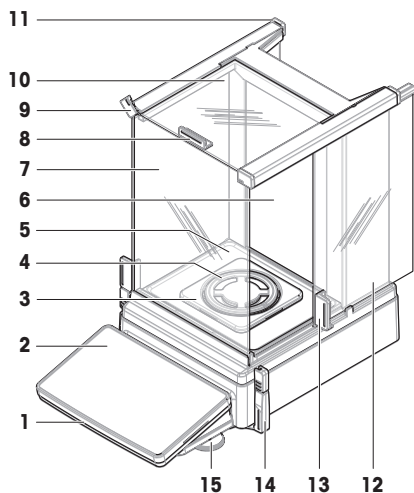


A részletes információkért tekintse meg a Referencia-kézikönyvet (RM).

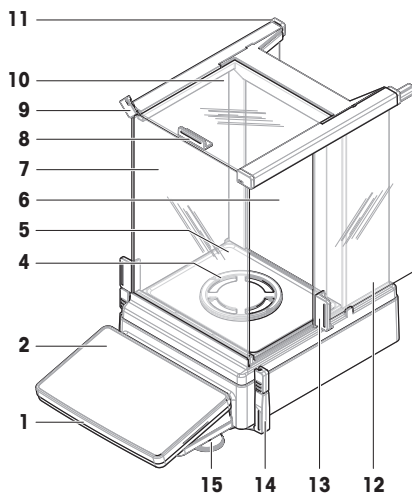
▶ [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### 3.1 Az analitikai mérlegek áttekintése

0.01 mg



0.1 mg



1	StatusLight	9	QuickLock, felső ajtó/panel
2	Kijelző	10	Felső huzatvédő
3	Huzatvédő elem	11	QuickLock, oldalajtó
4	Mérőserpenyő	12	Oldalsó huzatvédő (bal/jobb)
5	Kármentő tálca	13	Oldalsó huzatvédő fogantyúja
6	Hátsó* huzatvédő	14	ErgoDoor fogantyú
7	Elülső huzatvédő	15	Vízszintbeállító lábak
8	Felső huzatvédő fogantyúja		

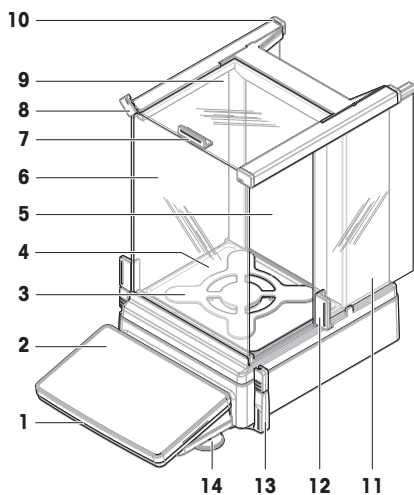
\* A 0,01 mg felbontású mérlegek háttapja háttérvilágítással rendelkezik.



## 3.2 A kis méretű precíziós mérlegek áttekintése

### 3.2.1 Huzatvédővel felszerelt mérlegek

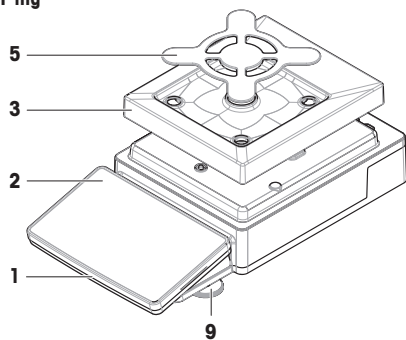
1 mg



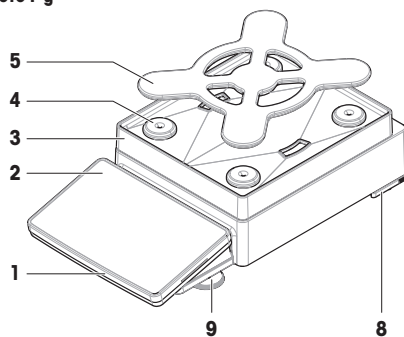
1	StatusLight	8	QuickLock, felső ajtó/panel
2	Kijelző	9	Felső huzatvédő
3	SmartPan mérőserpenyő	10	QuickLock, oldalajtó
4	Kármentő tálca	11	Oldalsó huzatvédő (bal/jobb)
5	Hátsó huzatvédő	12	Oldalsó huzatvédő fogantyúja
6	Elülső huzatvédő	13	ErgoDoor fogantyú
7	Felső huzatvédő fogantyúja	14	Vízszintbeállító lábak

### 3.2.2 Huzatvédő nélküli mérlegek

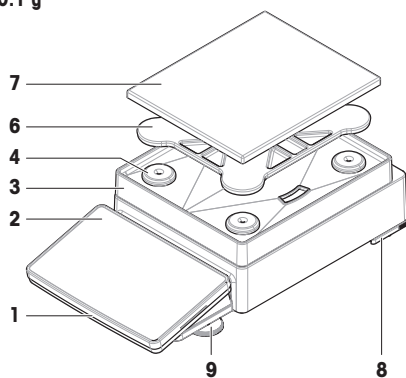
1 mg



0.01 g



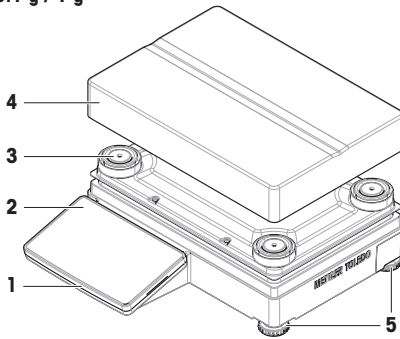
0.1 g



1	StatusLight	6	Mérőserpenyő tartó
2	Kijelző	7	Mérőserpenyő
3	Kármentő tálcá	8	Biztonsági láb
4	Mérőserpenyőtartó-sapka	9	Vízszintbeállító lábak
5	SmartPan mérőserpenyő		

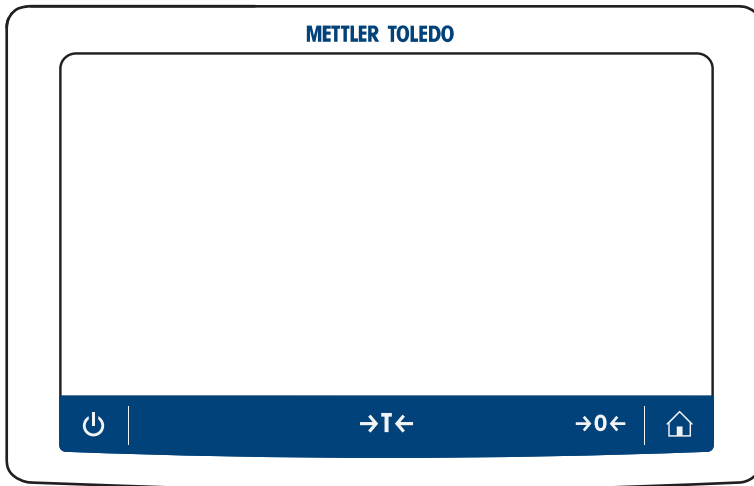
### 3.3 Nagy méretű precíziós mérlegek áttekintése







0.1 g / 1 g



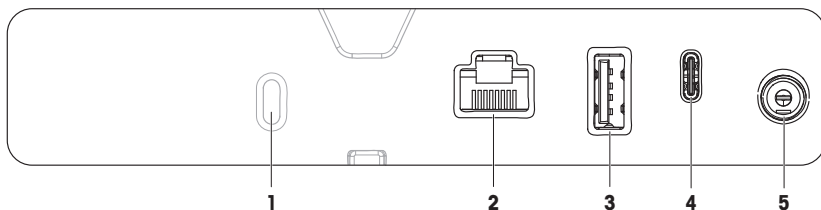
1	StatusLight	4	Mérőserpenyő
2	Kijelző	5	Vízsintbeállító láb
3	Mérőserpenyőtartó-sapka		

### 3.4 A kijelző áttekintése



	Név	Leírás
	<b>Készület / Energia-takarékos mód</b>	<p>A  gombra koppintva a mérleg készületi üzemmódra vált. A  gombra koppintva és lenyomva tartva a mérleg energiatakarékos üzemmódba lép. A mérleget a teljes kikapcsoláshoz le kell választani a hálózati tápellátásról.</p> <p><b>Jegyezd</b> Ne válassza le a mérleget a hálózati tápellátásról, kivéve, ha hosszabb időre használaton kívül helyezi. A pontos mérés érdekében a készüléket bekapcsolás után hagyni kell bemelegedni.</p>
	Tárázás	<p>A mérleg tárázása.</p> <p>Ezt a funkciót akkor használják, amikor a tömegmérési folyamathoz edények is kellene. A mérleg tárázását követően a képernyőn ezt mutatja: <i>Net</i>, vagyis valamennyi megjelenő tömeg nettó tömeg.</p>
	Nullázás	<p>Nullázza a mérleget.</p> <p>A (tömeg)mérési folyamat kezdete előtt a mérleget mindig le kell nullázni. Nullázást követően a mérleg új nullpontot állít be.</p>
	Kezdőképernyő	Visszatérés a fő mérési képernyőre bármely almenüből.

### 3.5 Interfész-csatlakozások áttekintése

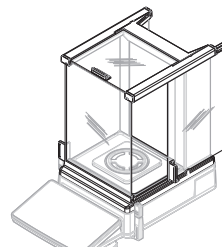


<b>1</b>	Lopásgátló nyílás	<b>4</b>	USB-C port
<b>2</b>	Ethernet port (LAN)	<b>5</b>	Hálózati aljzat AC/DC adapterhez
<b>3</b>	USB-A port		

### 3.6 Az alkatrészek leírása

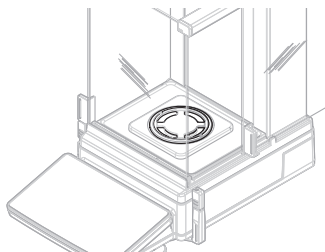
#### 3.6.1 Huzatvédő

A huzatvédő védi a mérési területet a környezeti hatásoktól, például a huzattól vagy a nedvességtől. Az oldalajtók és a felső ajtó kézzel nyitható.



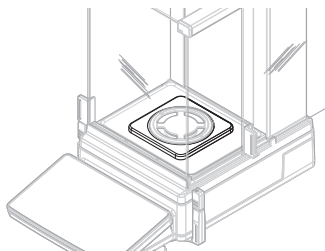
### 3.6.2 Mérőserpenyő

A mérőserpenyő az a terhelésérzékelő, amely a mérési tétel befogadására szolgál.



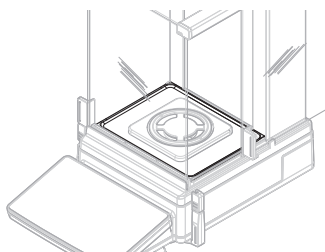
### 3.6.3 Huzatvédő elem

A huzatvédő elem védi a mérőserpenyőt a huzattól. Ez az elem csak 0,01 mg felbontású mérlegek esetén áll rendelkezésre.



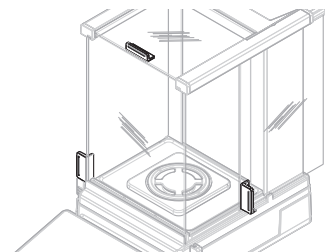
### 3.6.4 Kármentő tálca

A kármentő tálca a mérőserpenyő alatt helyezkedik el. A kármentő tálca elsődleges célja a mérleg gyors tisztítása.



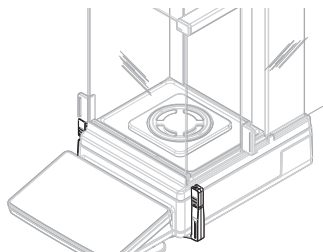
### 3.6.5 Ajtófogantyú

Az ajtófogantyúk a huzatvédő ajtókra vannak szerelve. A fogantyúk az oldalajtók és a huzatvédő felső ajtajának kézi kinyitására szolgálnak.



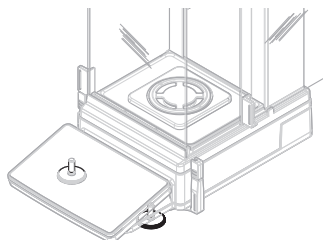
### 3.6.6 ErgoDoor fogantyú

Az ErgoDoor fogantyú a platformra van szerelve. Az ErgoDoor fogantyú az oldalajtó fogantyújával rekeszeshető. Így az oldalajtók nyitása és zárása az Ön igényeihez igazítható.



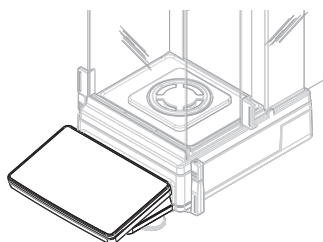
### 3.6.7 Vízsintbeállító lábak

A mérleg állítható magasságú lábakon áll. A lábak a mérleg vízszintezésére szolgálnak.



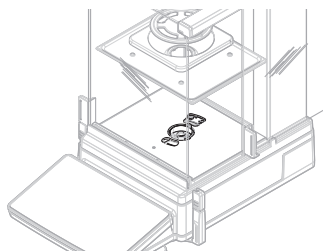
### 3.6.8 Kijelző

A mérleg terminálja 7 hüvelykes, érintőképernyővel rendelkezik. A terminál elülső oldalán található StatusLight LED-sor a mérleg aktuális állapotát jelzi. A terminált cserélhető burkolat védi.



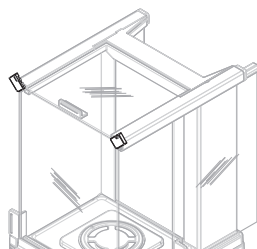
### 3.6.9 QuickLock huzatvédőhöz

A QuickLock a huzatvédő platformhoz történő rögzítésére szolgál.



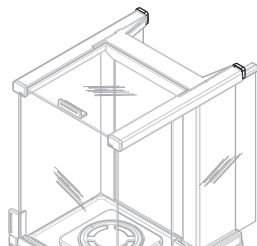
### 3.6.10 QuickLock felső ajtóhoz és előlaphoz

A pozíciótól függően a QuickLock a felső ajtó és a huzatvédő előlapjának zárására/nyitására szolgál.



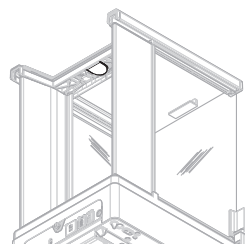
### 3.6.11 QuickLock oldalajtóhoz

A QuickLock a huzatvédő oldalajtójának zárására/nyitására szolgál.



### 3.6.12 Hátlapkioldó gomb

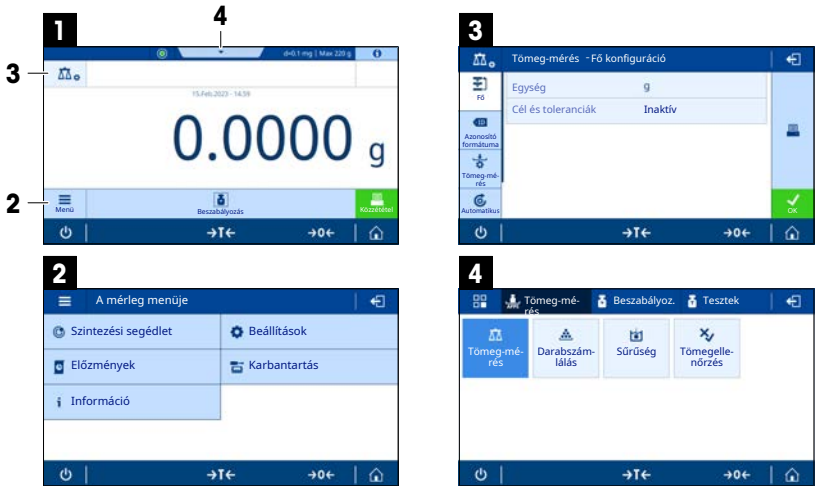
A kioldógomb a huzatvédő hátfalának zárására/nyitására szolgál. Ez a funkció csak 0,1 mg és 1 mg felbontású mérlegek huzatvédőjéhez érhető el.



### 3.7 Felhasználói felület

#### 3.7.1 A főbb részek dióhéjban

A fő mérési képernyő (1) a központi navigációs pont, ahonnan az összes menü és beállítás elérhető. Szakaszok **A mérleg menüje** (2), **Fő konfiguráció** (3), és az alkalmazások szakasz(4) a megfelelő ikonra vagy fülre koppintva nyílnak meg.



Lásd itt is:

[Fő mérési képernyő](#) ▶ 14. oldal

#### 3.7.2 Fő mérési képernyő



Név	Leírás
1	Tömegmérési eredmények Az aktuális tömegmérési folyamat eredményeit mutatja.



	Név	Leírás
2	Vízszintjelző	Jelzi, hogy a mérleg vízszintes helyzetben van-e (zöld), vagy sem (piros).
3	Alkalmazások	Elérést biztosít a rendelkezésre álló alkalmazásokhoz: <b>Tömeg-mérés, Beszabályoz., Tesztek.</b>
4	Felbontás és kapacitás	A mérleg felbontását és kapacitását mutatja.
5	További információk	Megjeleníti az aktuális tevékenységgel kapcsolatos további információkat. Példa: az aktuális tömegérték egy másik mértékegységben
6	Információk és figyelmeztetések	Megjeleníti az aktuális információkat, figyelmeztetéseket és hibaüzeneteket.
7	Funkcióterület	Megmutatja az aktív funkciókat az aktuális tömegmérési alkalmazás beállításainak megfelelően.
8	<b>Közzététel</b> (Kezdőlap) gomb	Kiadja az eredményeket az aktuális tömegmérési alkalmazás beállításainak megfelelően. A kiválasztott tömegmérési alkalmazástól függően a gomb különböző funkciókkal bírhat.
9	Műveletsáv	Az aktuális mérési alkalmazással kapcsolatos műveleteket tartalmazza.
10	<b>A mérleg menüje</b>	Hozzáférést biztosít a mérleg tulajdonságaihoz.
11	SmartTrac	(Tömeg)mérési segédletként szolgál a céltömeg meghatározásához felső és alsó hibahatárral.
12	<b>Fő konfiguráció</b>	Az aktuális tömegmérési alkalmazás konfigurációs opcióinak elérését biztosítja.

## 4 Telepítés és üzembe helyezés

### 4.1 A hely kiválasztása

A mérleg érzékeny precíziós műszer. Elhelyezése nagyban befolyásolja a mérési eredmények pontosságát.

#### A helyel szembeni követelmények

Beltérben, stabil asztalon helyezze el

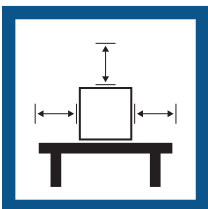
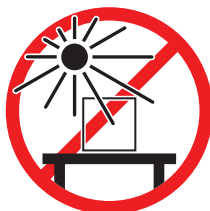
Biztosítsa a megfelelő távolságot

Állítsa vízszintbe a műszert

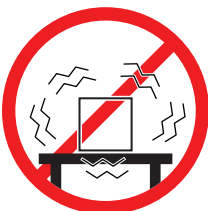
Biztosítsa a megfelelő megvilágítást



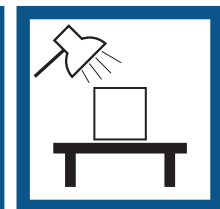
Óvja a közvetlen napfénytől



Óvja a rezgésektől



Óvja az erős huzattól



Óvja a hőingadozástól



Vegye figyelembe a környezeti feltételeket. Lásd "Műszaki adatok".

Elégséges távolság a mérleg esetén: > 15 cm a készülék körül

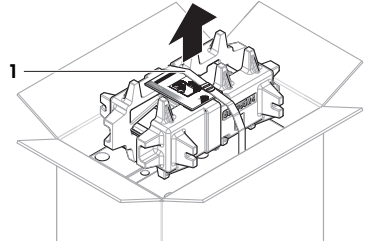
## 4.2 A mérleg kicsomagolása

Ellenőrizze, hogy nem sérült-e a csomagolás, a csomagolóanyagok és a kiszállított termék. Ha bármelyik részegység sérült, vegye fel a kapcsolatot a METTLER TOLEDO szervizképviselével.

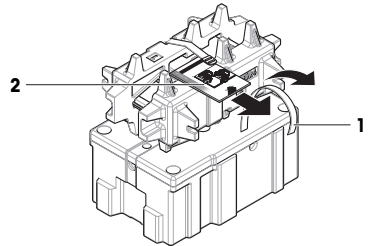
### **Jegyezd**

A mérlegmodelltől függően a csomagolási elemek és az alkatrészek eltérőek lehetnek.

- 1 Nyissa ki a dobozt és vegye ki a csomagot az emelőhevederrel (1).



- 2 Oldja ki az emelőhevedert (1), és vegye ki a Felhasználói útmutatót (2).

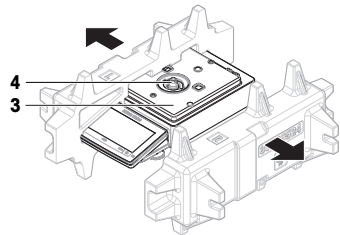


- 3 Távolítsa el a csomag felső részét, és óvatosan csomagolja ki a platformot (3).

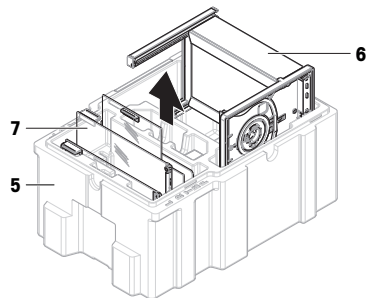
### **ÉRTESELTÉS: A műszer károsodása**

Ne érintse meg a platformból kiálló kúpot (4).

- 4 Vegye le a védőtasakot.
- 5 Tartsa a védőburkolatokat a platformon és a terminálon.



- 6 Nyissa ki a csomag alsó részét (5).
- 7 Óvatosan emelje ki a huzatvédőt (6), a huzatvédő ajtókat (7) és az összes többi elemet.
- 8 Őrizze meg a csomagolás minden részét, mert a későbbiekben még szüksége lehet rá.  
➔ A mérleg készen áll az összeállításra.



## 4.3 Telepítés

### Jegyezd

Az egyes mérlegmodellek különbözőképpen néznek ki.

### 4.3.1 Huzatvédővel felszerelt mérlegek



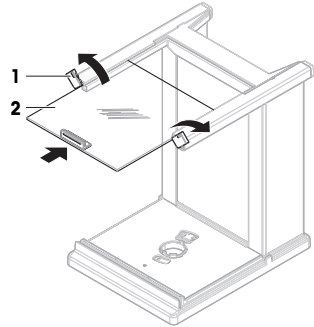
#### VIGYÁZAT

##### Éles tárgyak vagy törött üveg miatti sérülésveszély

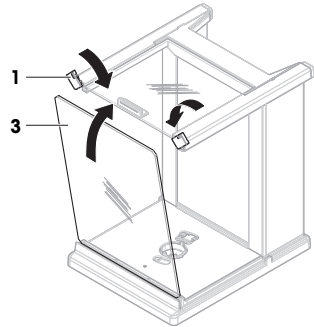
A műszer részegységei, pl. az üveg eltörhet, és sérülést okozhat.

- Mindig odafigyeléssel, körültekintően járjon el.

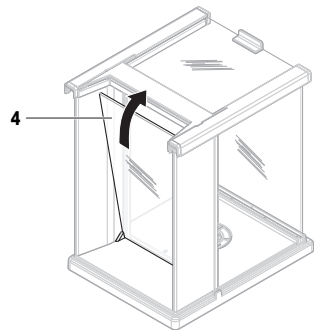
- 1 A huzatvédő felszerelése: Fordítsa el a QuickLock (1, jobb, bal) elemet, és csúsztassa be a felső ajtót (2).



- 2 Helyezze fel az előlapot (3), majd fordítsa el a QuickLock (1, jobb, bal) elemet a panel rögzítéséhez.

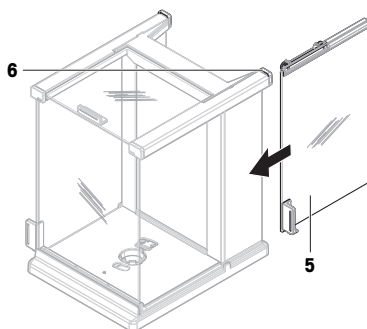


- 3 Háttérvilágítás nélküli mérlegekhez: Helyezze fel a hátlapot (4) úgy, hogy a sima oldala előrefelé nézzen.



- 4 Csúsztassa be az oldalajtót (5), amíg a QuickLock (6) be nem pattan (jobb, bal).

➔ A huzatvédő fel van szerelve.

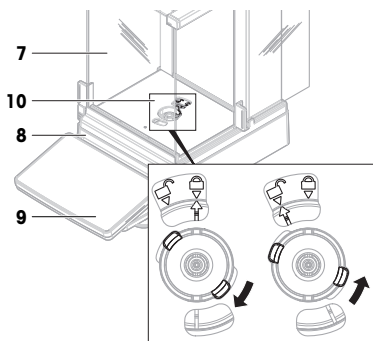


- 5 Helyezze a huzatvédőt (7) a platform (8) tetejére.

**Jegyezd**

A mérleg védelme érdekében mindig legyenek védőburkolatok felszerelve a platformra (8) és a terminálra (9).

- 6 Rögzítse a huzatvédőt (7) a platformra (8) a QuickLock (10) elfordításával.

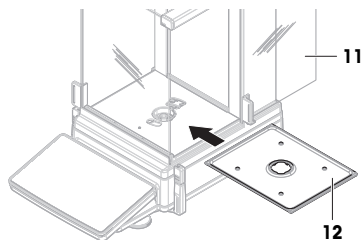


- 7 Nyissa ki teljesen az oldalajtókat (11).

- 8 Helyezze be a kármentő tálcát (12).

**Jegyezd**

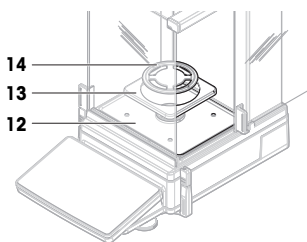
Ha nem tudja megfelelően beszerelni a kármentő tálcát, ellenőrizze, hogy a QuickLock (10) megfelelően van-e rögzítve.



- 9 Kizárólag 0,01 mg felbontású mérlegek esetén: Helyezze a huzatvédő elemet (13) a kármentő tálca (12) tetejére.

- 10 Helyezze rá a mérőserpenyőt (14).

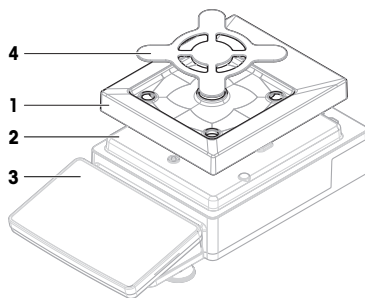
➔ A mérleg ezután használatra kész.



## 4.3.2 Huzatvédő nélküli mérlegek

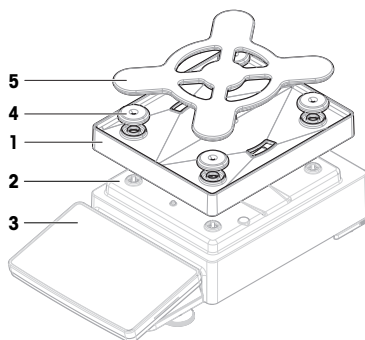
### 4.3.2.1 1 mg pontosságú mérlegek összeszerelése

- 1 Helyezze a kármentő tálcát (1) a platform (2) tetejére.  
**Jegyzd**  
A mérleg védelme érdekében mindig legyenek védőburkolatok felszerelve a platformra (2) és a terminálra (3).
- 2 Helyezze a mérőserpenyőt (4) a kármentő tálca (1) tetejére.  
⇒ A mérleg ezután használatra kész.



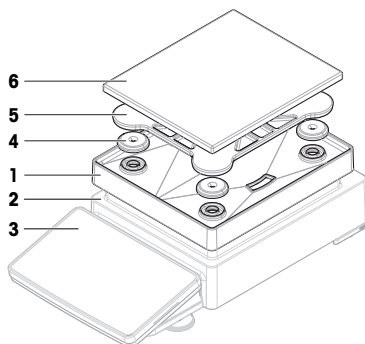
### 4.3.2.2 0,01 g pontosságú mérlegek összeszerelése

- 1 Helyezze a kármentő tálcát (1) a platform (2) tetejére.  
**Jegyzd**  
A mérleg védelme érdekében mindig legyenek védőburkolatok felszerelve a platformra (2) és a terminálra (3).
- 2 Helyezze fel a mérőserpenyőtartó-sapkákat (4).
- 3 Helyezze a mérőserpenyőt (5) a mérőserpenyőtartó-sapkák (4) tetejére.  
⇒ A mérleg ezután használatra kész.



### 4.3.2.3 0,1 g pontosságú mérlegek összeszerelése

- 1 Helyezze a kármentő tálcát (1) a platform (2) tetejére.  
**Jegyzd**  
A mérleg védelme érdekében mindig legyenek védőburkolatok felszerelve a platformra (2) és a terminálra (3).
- 2 Helyezze fel a mérőserpenyőtartó-sapkákat (4).
- 3 Helyezze a mérőserpenyőtartót (5) a mérőserpenyőtartó-sapkák (4) tetejére.
- 4 Helyezze a mérőserpenyőt (6) a mérőserpenyőtartóra (5).  
⇒ A mérleg ezután használatra kész.



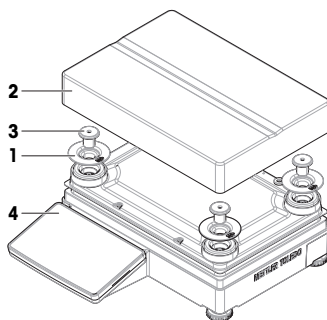
### 4.3.3 Nagy méretű mérlegek

- 1 Távolítsa el a szállítási biztosítékokat (1).
- 2 Helyezze a mérőserpenyőt (2) a mérőserpenyőtartó-sapkák (3) tetejére.

#### **Jegyezd**

A mérleg védelme érdekében mindig legyenek a védőburkolatok felszerelve a terminálon (4).

➔ A mérleg ezután használatra kész.



## 4.4 Üzembe helyezés

### 4.4.1 A mérleg csatlakoztatása



#### **FIGYELMEZTETÉS**

##### **Halált vagy súlyos sérülést okozó áramütés veszélye**

Az áram alatt lévő alkatrészek érintése sérülést vagy halált okozhat.

- 1 Kizárólag a műszerhez készült METTLER TOLEDO tápkábel és hálózati adaptert használja.
- 2 Földelt konnektorba csatlakoztassa a tápkábelt.
- 3 Ügyeljen arra, hogy az elektromos kábeleket és csatlakozókat ne érje folyadék vagy nedveség.
- 4 Ellenőrizze a kábelek és a tápcsatlakozó épségét; a sérült kábeleket és tápcsatlakozókat cserélje ki.

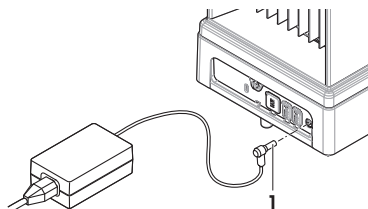
- 1 A kábeleket úgy rendezze el, hogy ne sérüljenek és ne zavarják a készülék működtetését.

- 2 Csatlakoztassa a hálózati AC/DC adapter (1) csatlakozódugaszát a készülék hálózati aljzatába.

- 3 Rögzítse a dugaszát a recés anya meghúzásával.

- 4 Csatlakoztassa a tápkábel másik dugaszát egy könnyen hozzáférhető földelt konnektorba.

➔ A mérleg automatikusan bekapcsol.



#### **Jegyezd**

Ne csatlakoztassa a készüléket kapcsolóval vezérelt konnektorba. A pontos mérés érdekében a készüléket bekapcsolás után hagyni kell beemelegedni.

#### **Lásd itt is:**

 Általános adatok ▶ 30. oldal

### 4.4.2 A mérleg bekapcsolása

A tápellátás csatlakoztatásakor a mérleg automatikusan bekapcsol.

#### **Végfelhasználói szerződés (EULA / End User License Agreement)**

A mérleg első bekapcsolásakor a képernyőn megjelenik a végfelhasználói szerződés (EULA).

- 1 Olvassa el a feltételeket.

- 2 Koppintson a gombra **Elfogadom a licencszerződés feltételeit** majd erősítse meg **✓ OK**.  
 ➔ Megjelenik a fő mérési képernyő.

### Akklimatizálódás és bemelegedés

Ahhoz, hogy a mérleg megbízható eredményeket adjon, az alábbiakra van szükség:

- akklimatizálódás a szobahőmérséklethez
- bemelegedés a tápellátáshoz csatlakoztatva

A mérlegek akklimatizációs és bemelegedési ideje az „Általános adatok” menüpontban érhető el.

#### **Jegyezd**

When the balance is exiting standby, it is ready immediately.


#### **Lásd itt is:**

- 🔗 Általános adatok ▶ 30. oldal
- 🔗 Belépés/kilépés a készenléti üzemmódból ▶ 21. oldal
- 🔗 Belépés/Kilépés az energiatakarékos üzemmódba vagy üzemmódból ▶ 22. oldal
- 🔗 A mérleg kikapcsolása ▶ 22. oldal


### 4.4.3 A mérleg vízszintezése

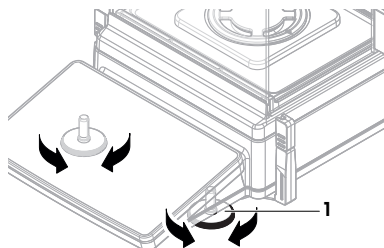
A pontos vízszintezés és a stabil elhelyezés egyaránt létfontosságú az ismételhető és pontos (tömeg)mérési eredményekhez.

Ha a mérleg nincs vízszintben, a főképernyőn a vízszintjelző pirosra vált.

- 1 A fő mérési képernyőn koppintson a  elemre.  
 ➔ A(z) **Szintezési segédlet** párbeszédpanel felugrik.
- 2 Forgassa el a szintezőlabát (1) a kijelzőn látható utasítások alapján úgy, hogy a pont a vízszintjelző közepén legyen.

Alternatív hozzáférés a párbeszédablakhoz **Szintezési segédlet**:




≡ **Navigáció:** ≡ **A mérleg menüje** >  **Szintezési segédlet**





### 4.4.4 Belső beszabályozás végrehajtása

≡ **Navigáció:** ▼ >  **Alkalmazások** >  **Beszabályoz.**

■ **Beszabályoz.** állítsa be a következőre: **Belső**.



1. opció: A fő mérési képernyőn koppintson a  **Beszabályozás** elemre.
2. opció: Nyissa meg az alkalmazások szakaszt, koppintson a  **Beszabályoz.** elemre, válassza ki a beszabályozást, majd koppintson a  **Indítás** gombra.  
 ➔ A beállítás befejeződött.  
 ➔ Megjelennek a beállítási eredmények.
- 2 Koppintson a gombra **✓ Befejezés**.  
 ➔ A mérleg használatra kész.

### 4.4.5 Belépés/kilépés a készenléti üzemmódból

- 1 A készenléti módba való belépéshez nyomja meg röviden a  gombot.  
 ➔ A kijelző kék színű. Megjelenik egy QR-kód a mérleggel kapcsolatos további információk megtekintéséhez.
- 2 A készenléti üzemmódból való kilépéshez nyomja meg röviden a  gombot.

- ➔ A kijelző bekapcsol.

#### 4.4.6 Belépés/Kilépés az energiatakarékos üzemmódba vagy üzemmódból

- 1 Az energiatakarékos üzemmódba történő belépéshez nyomja meg hosszan (két másodpercnél hosszabb ideig) a következőt: .
  - ➔ A kijelző sötét. A mérleg energiatakarékos üzemmódban van.
- 2 Az energiatakarékos üzemmódból való kilépéshez nyomja meg hosszan a  gombot.
  - ➔ A mérleg be van kapcsolva.

#### **Jegyezd**


Javasoljuk, hogy konfigurálja az energiatakarékos időket. Kilépéskor a mérleg automatikusan kilép az energiatakarékos üzemmódból, és azonnal használatra kész.

Ha az energiatakarékos üzemmódot manuálisan megszakították, a mérlegnek be kell melegednie a használat előtt.

#### **Lásd itt is:**

-  Általános adatok ▶ 30. oldal




#### 4.4.7 A mérleg kikapcsolása

A mérleget a teljes kikapcsoláshoz le kell választani a hálózati tápellátásról. A  gomb megnyomásával a mérleg csak készenléti üzemmódba vagy energiatakarékos üzemmódba lép.

#### **Jegyezd**

Ha a mérleg egy ideig teljesen ki volt kapcsolva, a következő használat előtt be kell melegednie.

#### **Lásd itt is:**

-  A mérleg bekapcsolása ▶ 20. oldal
-  Belépés/kilépés a készenléti üzemmódból ▶ 21. oldal
-  Belépés/Kilépés az energiatakarékos üzemmódba vagy üzemmódból ▶ 22. oldal

### 4.5 Egyszerű mérés végrehajtása

#### **Jegyezd**

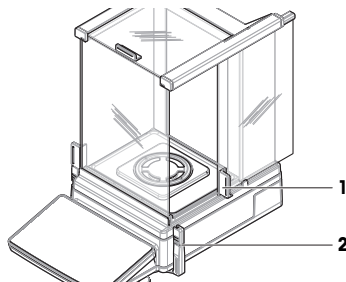
Az eljárás szemléltetése egy huzatvédővel ellátott mérlegen történik. A huzatvédő nélküli mérlegek esetén egyszerűen hagyja ki a huzatvédőre vonatkozó utasításokat.

#### 4.5.1 A huzatvédő ajtó nyitása és zárása

- 1 Nyissa ki kézzel az ajtót az ajtófogantyúval **(1)**.
- 2 Másik lehetőségként használja az ErgoDoor fogantyút **(2)** az oldalajtó kinyitásához.

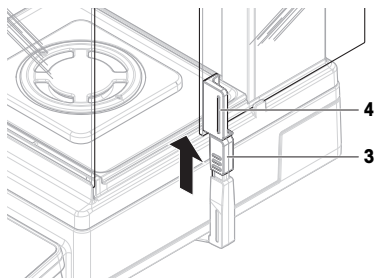
#### **Jegyezd**

A következő útmutatás a minta jobb oldalról történő mérésének egyik felhasználási esetét írják le.

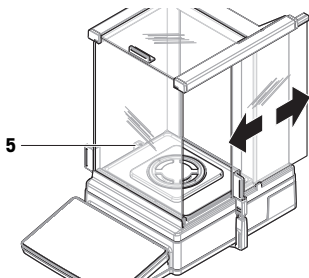




- 3 Csatlakoztassa a ErgoDoor fogantyút (3) a jobb oldali ajtófogantyúhoz (4).



- 4 Mozgassa a bal oldali ErgoDoor fogantyút (5) az ajtó nyitására és zárására a jobb oldalon.



#### Lásd itt is:

 ErgoDoor fogantyú ▶ 12. oldal

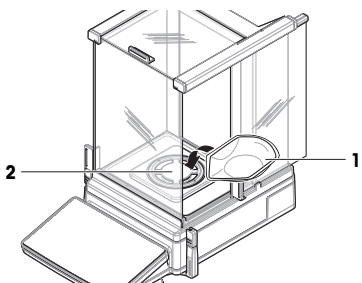
#### 4.5.2 A mérleg nullázása

- 1 Nyissa ki a huzatvédőt.
- 2 Tisztítsa meg a mérőserpenyőt.
- 3 Csupkja be a huzatvédőt.
- 4 Nyomja meg a **→0←** gombot a mérleg lenullázásához.  
⇒ A mérleg nullázása lezajlott.

#### 4.5.3 A mérleg tárázása


Táradény használata esetén először tárázni kell a mérleget.

- A mérleg nullázása lezajlott.
- 1 Helyezze a táradényt (1) a mérőserpenyőre (2).
  - 2 Nyomja meg a **→T←** gombot a mérleg tárázásához.  
⇒ A mérleg tárázása megtörtént. Megjelenik a(z) Net ikon.



#### 4.5.4 Tömegmérés

- 1 Nyissa ki a huzatvédőt.
- 2 Helyezze a mérendő tárgyat a táradénybe.
- 3 Csupkja be a huzatvédőt.

- Megjelenik az érték.
- 4 Opcionális, ha van csatlakoztatva nyomtató: Koppintson  a gombra a mérési eredmény kinyomtatásához.

## 4.6 Szállítás, csomagolás és tárolás

### 4.6.1 A mérleg szállítása kis távolságra



#### ÉRTESÍTÉS

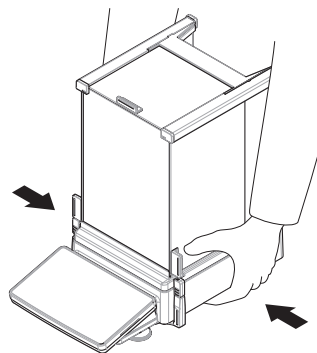
**Villogó háttérvilágítás a huzatvédő leválasztása miatt (0,01 mg felbontású mérlegek)**

Fogja meg a mérleget a platformnál. Soha ne emelje meg a mérleget a huzatvédőnél fogva.

- 1 Válassza le a hálózati adaptert, és húzza ki a csatlakozókábeleket.
- 2 Fogja meg két kézzel a mérleget és vízszintesen tartva vigye el a célhelyre. Ügyeljen rá, hogy az új hely megfeleljen a szükséges követelményeknek.

A mérleg üzembe helyezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1 Végezze el a csatlakoztatást fordított sorrendben.
- 2 Hagyjon elegendő időt a mérlegnek a bemelegedésre.
- 3 Vízszintezze a mérleget.
- 4 Hajtson végre belső beszbályozást.



**Lásd itt is:**

- 🔗 A hely kiválasztása ▶ 15. oldal
- 🔗 A mérleg bekapcsolása ▶ 20. oldal
- 🔗 A mérleg vízszintezése ▶ 21. oldal
- 🔗 Belső beszbályozás végrehajtása ▶ 21. oldal

### 4.6.2 A mérleg szállítása nagy távolságra

METTLER TOLEDO az eredeti csomagolás használatát javasolja a mérleg vagy annak részegységei nagy távolságra történő szállításához. Az eredeti csomagolás kifejezetten a mérleghez és annak alkatrészeihez van kialakítva, hogy maximális védelmet nyújtson a szállítás során.

**Lásd itt is:**

- 🔗 A mérleg kicsomagolása ▶ 16. oldal

### 4.6.3 Csomagolás és tárolás

#### A mérleg csomagolása

Őrizze meg biztos helyen a csomagolás minden részét. Az eredeti csomagolás kifejezetten a mérleghez és annak alkatrészeihez van kialakítva, hogy maximális védelmet nyújtson a szállítás és a tárolás során.

#### A mérleg tárolása

A mérleget csak az alábbi körülmények között szabad tárolni:

- beltérben, az eredeti csomagolásában
- a környezeti feltételeknek megfelelően, lásd "Műszaki adatok"

### **Jegyezd**

Ha 6 hónapnál hosszabb ideig tárolja a műszert, az akkumulátor lemerülhet (ekkor csak a dátum- és időbeállítások vesznek el).

#### **Lásd itt is:**

 Műszaki adatok ▶ 30. oldal

## **5 Karbantartás**

A mérleg működőképességének és a mérési eredmények pontosságának garantálása érdekében a felhasználónak néhány karbantartási műveletet el kell végeznie.



A részletes információkért tekintse meg a Referencia-kézikönyvet (RM).

 [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)

### **5.1 Karbantartási feladatok**

<b>Karbantartási művelet</b>	<b>Ajánlott gyakoriság</b>	<b>Megjegyzés</b>
Belső beszabályozás végrehajtása	<ul style="list-style-type: none"><li>• Naponta</li><li>• Tisztítás után</li><li>• Vízszintezés után</li><li>• A műszer áthelyezése után</li></ul>	lásd "Belső beszabályozás végrehajtása"
Rutin tesztek elvégzése (excentrikussági teszt, ismételhetőségi teszt, érzékenységi teszt). METTLER TOLEDO legalább az érzékenységi teszt elvégzését javasolja.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tisztítás után</li><li>• A mérleg összeszerelése után</li><li>• Szoftverfrissítés után</li><li>• A belső szabályoktól függően (SOP)</li></ul>	lásd "Tesztek" a Referencia-kézikönyvben
Tisztítás	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minden használat után</li><li>• A szennyezettségi szinttől függően</li><li>• A belső előírásoktól függően (SOP)</li></ul>	lásd "Tisztítás"
A szoftver frissítése	<ul style="list-style-type: none"><li>• A belső szabályoktól függően (SOP).</li><li>• Új szoftver kiadása után.</li></ul>	lásd "Szoftverfrissítés" a Referencia-kézikönyvben

#### **Lásd itt is:**

 Belső beszabályozás végrehajtása ▶ 21. oldal

 Tisztítás ▶ 25. oldal

### **5.2 Tisztítás**

#### **5.2.1 Szétszerelés a tisztításhoz**

##### **Jegyezd**

Az egyes mérlegmodellek különbözőképpen néznek ki.

##### **Jegyezd**

A legtöbb esetben nem szükséges eltávolítani a védőburkolatokat a mérleg tisztításához.

### 5.2.1.1 Huzatvédővel felszerelt mérlegek



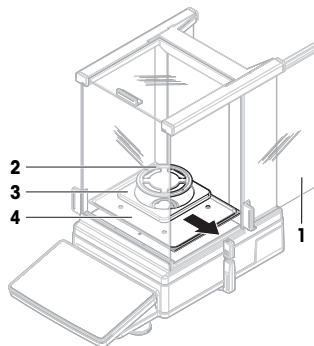
#### **VIGYÁZAT**

#### **Éles tárgyak vagy törött üveg miatti sérülésveszély**

A műszer részegységei, pl. az üveg eltörhet, és sérülést okozhat.

- Mindig odafigyeléssel, körültekintően járjon el.

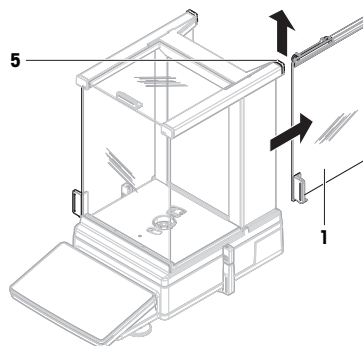
- 1 Nyissa ki teljesen az oldalajtókat (1).
- 2 Távolítsa el a mérőserpenyőt (2).
- 3 Kizárólag 0,01 mg felbontású mérlegek esetén: Távolítsa el a huzatvédő elemet (3).
- 4 Távolítsa el a kármentő tálcát (4).



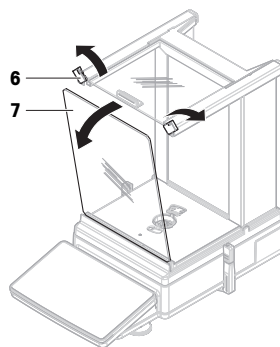
- 5 Emelje fel a QuickLock elemet (5), és az eltávolításhoz húzza az oldalajtót (1) hátrafelé (jobb, bal).

#### **ÉRTEŚÍTÉS: A műszer károsodása**

Az eltávolítás során tartsa szorosan az oldalajtót (1).



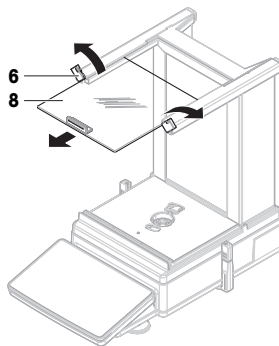
- 6 Fordítsa el a QuickLock elemet (6, jobb, bal), billentse előre az előlapot (7), majd emelje ki felfelé.



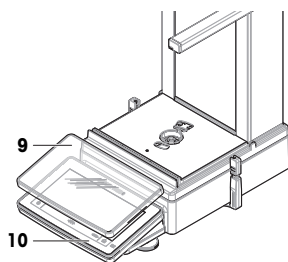
- 7 Húzza a felső ajtót (8) előre az eltávolításhoz.

**Jegyezd**

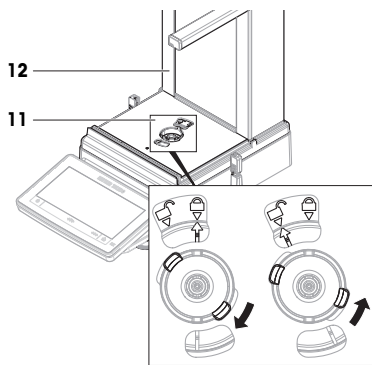
Igény szerint választható: A tisztításhoz távolítsa el a védőburkolatokat az alábbiak szerint.



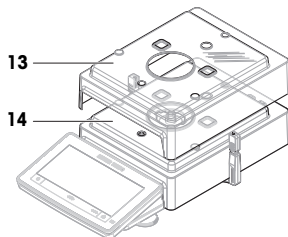
- 8 Távolítsa el a védőburkolatot (9) a terminálról (10).



- 9 Nyissa ki a következőt: QuickLock (11) és távolítsa el a huzatvédőt (12).

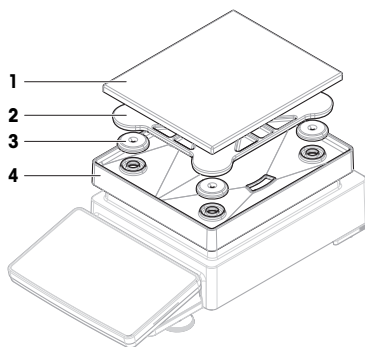


- 10 Távolítsa el a védőburkolatot (13) a platformról (14).

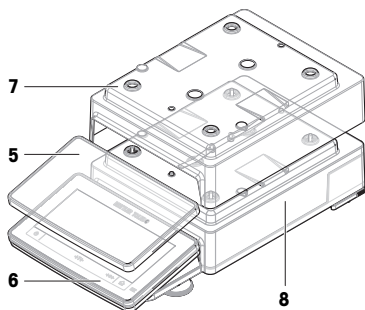


### 5.2.1.2 Huzatvédő nélküli mérlegek

- 1 Távolítsa el a mérőserpenyőt (1).
- 2 Távolítsa el a mérőserpenyő tartóját (2) és/vagy a mérőserpenyőtartó-sapkákat (3) (ha vannak).
- 3 Távolítsa el a kármentő tálcát (4).

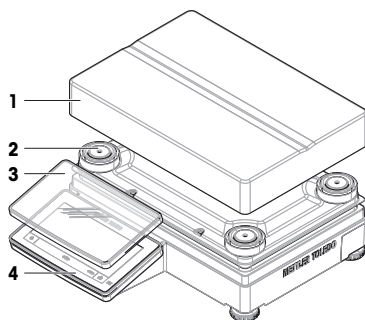


- 4 Igény szerint választható: Távolítsa el a védőburkolatot (5) a terminálról (6).
- 5 Igény szerint választható: Távolítsa el a védőburkolatot (7) a platformról (8).



### 5.2.1.3 Nagy méretű mérlegek

- 1 Távolítsa el a mérőserpenyőt (1).
- 2 Távolítsa el a mérőserpenyőtartó-sapkákat (2).
- 3 Igény szerint választható: Távolítsa el a védőburkolatot (3) a kijelzőről (4).



## 5.2.2 A mérleg tisztítása



### ÉRTESÍTÉS

#### A műszer nem megfelelő tisztítási módszerek miatti károsodásának veszélye

Ha folyadék kerül a borítás alá, a műszer megrongálódhat. Bizonyos tisztító-, oldó- vagy súrolószerek kárt tehetnek a műszer felületében.

- 1 Ne permetezzen vagy öntsön folyadékot a műszerre.
- 2 Kizárólag a műszer referencia-kézikönyvében vagy a "8 Steps to a Clean Balance" útmutatóban megadott tisztítószerkeket használjon.
- 3 A műszer tisztításához mindig csak enyhén nedves, szálmertes textilt vagy törlőkendőt használjon.
- 4 A ráömölt folyadékot azonnal törölje le.



A mérleg tisztításáról további információkat a „8 Steps to a Clean Balance” részben talál.

► [www.mt.com/lab-cleaning-guide](http://www.mt.com/lab-cleaning-guide)

#### A mérleg környékének tisztítása

- Portalanítsa és tisztítsa meg a mérleg körüli területet a további szennyeződés elkerülésére.

#### A terminál tisztítása

- Tisztítsa meg a terminált enyhe tisztítószeres ruhával vagy törlőkendővel.

#### A levehető alkatrészek tisztítása

- Tisztítsa meg a leszerelt alkatrészt enyhe tisztítószeres ruhával vagy törlőkendővel, vagy mossa el mosogatógépben, legfeljebb 80 °C-on.

#### A mérleg tisztítása

- 1 Válassza le a mérleget a hálózati adapterről.
- 2 A mérleg felületének tisztításához szőszmentes, enyhe tisztítószerral megnedvesített ruhát használjon.
- 3 Távolítsa el a port egyszer használatos törlőkendővel.
- 4 Enyhe oldószerrel (pl. 70%-os izopropanol vagy etanol), megnedvesített, szőszmentes ruhával távolítsa el a rátapadt szennyeződéseket.

## 5.2.3 Üzembe helyezés tisztítás után

- 1 Szerelje össze a mérleget.
- 2 Ellenőrizze, hogy megfelelően nyílnak és csukódnak-e a huzatvédő ajtók, ha vannak (felül és oldalt).
- 3 Csatlakoztassa a mérleget a hálózati AC/DC adapterhez.
- 4 Ellenőrizze, hogy a mérleg vízszintben van-e; szükség esetén végezze el a mérleg vízszintezését.
- 5 Vegye figyelembe a "Műszaki adatok" által meghatározott bemelegedési időt.
- 6 Hajtson végre belső beszabályozást.
- 7 Vállalata belső előírásai alapján végezzen rutinellenőrzést. A(z) METTLER TOLEDO érzékenységi teszt végrehajtását javasolja a mérleg tisztítása után.
- 8 Nyomja meg a **→0←** gombot a mérleg lenullázásához.  
⇒ A mérleg ezután használatra kész.

#### Lásd itt is:

- 🔗 A mérleg vízszintezése ► 21. oldal
- 🔗 Műszaki adatok ► 30. oldal
- 🔗 Belső beszabályozás végrehajtása ► 21. oldal

## 5.3 Szolgáltatások

A hivatalos szerviztechnikus által végzett rendszeres szervizelés éveken át biztosítja a megbízhatóságot. Vegye fel a kapcsolatot a METTLER TOLEDO képviselőjével az elérhető szervizlehetőségekről.

## 6 Műszaki adatok

### 6.1 Általános adatok

#### Tápegység 0,01 mg és 0,1 mg felbontású mérlegek esetében

AC/DC adapter:	Bemenet: 100–240 V AC $\pm$ 10%, 50–60 Hz, 0,8 A, 61–80 VA Kimenet: 12 V DC, 2,5 A, LPS
AC/DC adapter kábele:	3 eres, országspecifikus csatlakozóval
Mérleg teljesítményfelvétele:	12 V DC, 1,0 A
Polaritás:	

#### Tápegység 1 mg vagy nagyobb felbontású mérlegekhez

AC/DC adapter:	Bemenet: 100–240 V AC $\pm$ 10%, 50–60 Hz, 0,5 A Kimenet: 12 V DC, 1,5 A, LPS
Mérleg teljesítményfelvétele:	12 V DC, 1,0 A
Polaritás:	

#### Védelem és szabványok

Túlfeszültség kategória:	II
Szennyezettségi szint:	2
Külső behatásokkal szembeni (IP) védetség kód:	IP41 (0,1 mg / 1 mg pontosságú mérlegek) IP54 (0,01 mg vagy nagyobb felbontású mérlegek)

#### **Jegyezd**

A megadott IP védetség csak akkor érhető el, ha a mérleg üzemkész. A védőburkolatokat fel kell szerelni, és a sapkáknak le kell fedniük az interfészcsatlakozókat.

Biztonsági és EMC szabványok:	Lásd a Megfelelőségi nyilatkozatot
Alkalmazási terület:	Kizárólag beltérben, száraz körülmények között használható

#### Környezeti feltételek

A határértékek abban az esetben érvényesek, ha a mérleget az alábbi környezeti feltételek mellett használják:

Tengerszint feletti magasság:	5000 m-ig
Környezeti hőmérséklet:	+10 – +30 °C
Hőmérséklet-változás, max.:	5 °C/h
Relatív páratartalom:	30–70%, nem kondenzálódó
Akklimatizációs idő:	Javaslat: Akár <b>4 óra</b> a precíziós mérlegek, vagy akár <b>8 óra</b> az analitikai mérlegek esetében. Ezek az értékek akkor érvényesek, ha a mérleget ugyanarra a helyre helyezik, ahol üzembe helyezik..

#### **Jegyezd**

Az akklimatizációs idő függ a mérleg pontosságától és a környezeti feltételektől.

Bemelegedési idő:	Precíziós mérlegek esetén legalább <b>30 perc</b> , analitikai mérlegek esetén legalább <b>60 perc</b> , 0,01 mg felbontású mérlegek esetén legalább <b>120 perc</b> . Ezek az értékek azután érvényesek, hogy a mérleget csatlakoztatja az áramforráshoz, vagy miután kilépett az energiatakarékos üzemmódból. Készenléti állapotból történő bekapcsolás után a mérleg azonnal üzemkész.
-------------------	---



A mérleg a következő környezeti feltételek mellett használható: A mérleg műszaki adatai azonban a határértékeken kívül eshetnek:

Környezeti hőmérséklet: +5 – +40 °C

Relatív páratartalom: 20% – max. 80% 31 °C hőmérsékleten, majd a felső határ 40 °C-ig lineárisan csökken 50%-ra; nem kondenzálódó

A mérleg leválasztható és a csomagolásában tárolható a következő feltételek mellett:

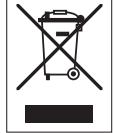
Környezeti hőmérséklet: -25 – +70 °C

Relatív páratartalom: 10–90%, nem kondenzálódó

## 7 Selejtezés

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően ez az eszköz nem dobható a háztartási hulladékba. Ez az EU-n kívüli országokra is vonatkozik, sajátos követelményeik szerint.

Kérjük, hogy a terméket a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki az elektromos és elektronikus berendezésekre meghatározott gyűjtőhelyen. Ha bármilyen kérdése van, kérjük, forduljon az illetékes hatóságához vagy a forgalmazóhoz, amelytől az eszközt vásárolta. Amennyiben ezt az eszközt más feleknek adják tovább, a rendelet tartalmának is kapcsolódnia kell.



## 8 Megfelelőségi információk

A nemzeti engedélyezési dokumentumok, például az FCC Szállítói megfelelőségi nyilatkozat online és/vagy a termékhez csomagolva áll rendelkezésre.

► [www.mt.com/ComplianceSearch](http://www.mt.com/ComplianceSearch)



A részletes információkért tekintse meg a Referencia-kézikönyvet (RM).

► [www.mt.com/MX-RM](http://www.mt.com/MX-RM)





## To protect your product's future:

METTLER TOLEDO Service assures the quality, measuring accuracy and preservation of value of this product for years to come.

Please request full details about our attractive terms of service.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)

[www.mt.com/MX-balances](http://www.mt.com/MX-balances)

For more information

### Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44  
8606 Greifensee, Switzerland  
[www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

Subject to technical changes.

© 07/2024 METTLER TOLEDO. All rights reserved.  
30491833B en, de, es, fr, zh, ja, cs, da, hr, hu



30491833