



## Track & Trace

Variabler Einsatz

Vollständige Aggregation

Reworkunterstützung

# T2660

## Kennzeichnen und Verifizieren

**METTLER TOLEDO**

# Transparenz in der Aggregation zur lückenlosen Nachverfolgung

Track & Trace konforme Aggregation von der Faltschachtel zur Palette.

Die T2660 rundet das Portfolio der PCE Track & Trace Systeme ab. Manuell werden Produkte zu Bündeln, Umkartons und Paletten aggregiert und Track & Trace konform etikettiert.

Um die spezifischen Aggregationsanforderungen abzudecken, kann die T2660 mit bis zu drei Drucksystemen und mehreren Scannern flexibel konfiguriert werden. Das System kann in eine Verpackungslinie integriert oder separat als

Einzelstation z.B. zur Umsetzung von Reworkszenarien eingesetzt werden.

Neben der Standvariante ist eine Desktopversion der T2660 erhältlich. Als in sich geschlossene Einheit kann die Station ohne lange Vorlaufzeiten in Betrieb genommen werden. Die Integration in die bestehende Linie wird mittels VNC und PCE Pilot Line Manager (PLM) durchgeführt.

#### Industriestandard

- Schutzklasse IP54
- Edelstahl
- Industrie PC

#### Standard Drucksysteme

- Für industrielle Standarddrucker
- Einfaches Wechseln von Rollen und Bändern
- Bis zu drei Drucksysteme zur Unterstützung aller Aggregationsstufen



#### Investitionssicherheit

Die T2660 unterstützt alle derzeit geforderten Aggregationsszenarien im Rahmen von Track & Trace. Durch flexible Möglichkeiten von Upgrades wird der Einsatz auch in Zukunft garantiert - zum Schutz Ihrer Investition.



#### Flexibler Einsatz

- Einbindung per VNC in komplette Linien
- Alternativ standalone Bedienung per PLM

#### Modulare Integration von Lesegeräten (optional)

- Smart Camera im automatischen Lesemodus
- Ein oder mehrere USB oder Bluetooth Handscanner

#### Ergonomisches Arbeiten

- Höhenverstellbare Arbeitsfläche
- Stehendes oder sitzendes Arbeiten möglich
- Schwenkbarer Touch Monitor
- Druckerposition nach Wunsch links, rechts und / oder unten

#### Gebremste Rollenfüße für flexiblen und mobilen Einsatz

**Vollständige Aggregation von der Faltschachtel bis zur Palette**  
Prozesssimulation für Serialisierung & Aggregation über alle Stufen

#### ■ Einsatz nach Linienaufbau

Je nach Situation kann die Aggregation von der Faltschachtel direkt oder über Bündel zum Versandkarton und dann zur Palette durchgeführt werden. Einsetzbar auch als Rework Station.

#### ■ Einfache Integration

Stand-alone System im manuellen Endverpackungsprozess neben der Linie mit geringem Platzbedarf. Schnelle und einfache Integration erhöht die Linienvorgängigkeit.

#### ■ Zentrales Track & Trace

Management von manuellen Stationen bis zu kompletten Track & Trace Systemen in Highspeed-Verpackungslinien inklusive Aggregation und Datenverwaltung durch den PCE Line Manager (PLM).

# T2660

## Variable Aggregation über alle Verpackungsstufen

### Hardware

- Ein oder mehrere Scanner zum Lesen der Codes aggregierter Verpackungseinheiten
- Ein oder mehrere Drucksysteme zur Kennzeichnung aggregierter Verpackungen
- Touch Monitor zur Steuerung der Software und Visualisierung der Codelesungen
- Leistungsfähiger Industriecomputer mit RAID System für sicheres Datenhandling und hohe Datenintegrität

### Software

- PLM zur Verwaltung der Daten (optional)

| Technische Details   | T2660   |
|--|---|
| Maße (H x T x B) in mm   | 1678 x 1035 x 760                                   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• inklusive 1 Druckertisch</li></ul>   | 1678 x 1035 x 1223                                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• inklusive 2 Druckertischen</li></ul> | 1678 x 1035 x 1686                                  |
| Schaltschrank (H x T x B) in mm  | 760 x 300 x 760                                     |
| Anschluss  | 230/115 V AC, 50/60 Hz, Single Phase, $\geq 500$ VA |

[www.mt.com/pce](http://www.mt.com/pce)

Für mehr Informationen



### METTLER TOLEDO Group

Vision Inspection

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

Subject to technical changes

©01/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved

DE