



## COT M4200TT / M4300TT Thermotransferdrucker für den mobilen Einsatz

- ▶ Thermotransfer- Drucker mit 104 mm Druckbreite
- ▶ 8 Punkte/mm (203 DPI)
- ▶ Bis zu 100 mm/s Druckgeschwindigkeit
- ▶ Robustes, industrietaugliches Blechgehäuse
- ▶ Stabiler Rollenhalter mit Bremse und beidseitigen Führungsscheiben
- ▶ Einfacher Papierwechsel durch Schnellverschlüsse an Druckstation und Rollenhalter
- ▶ Großer Papiervorrat durch 160 mm Rollendurchmesser
- ▶ Betrieb an 24V Gleichspannung für mobilen Einsatz
- ▶ Schutz der Schnittstellen-Stecker durch versenktes Anschlussfeld
- ▶ COT IAS Multifunktions-Baugruppe mit:
  - V24 und Ethernet Schnittstelle, Configsaver, WLAN
  - diversen Datenprotokollen und Emulationen
  - RPO Remote Printer Observer Port für netzwerkbasierte Drucker-Statusüberwachung
  - HTTP-Server für Statusanzeige und Konfiguration



Geöffnet für Papierwechsel

Der COT M4200TT/4300TT ist der perfekte Drucker für den Einsatz im industriellen, rauen Umfeld. Durch seine robuste Bauweise und den Betrieb an 24V Gleichspannung eignet er sich insbesondere für den mobilen Einsatz auf Gabelstaplern und auf dem Mobilan Arbeitsplatz von COT.

## Technische Daten

Irrtümer vorbehalten

Typ  
Technologie  
Auflösung  
Druckgeschwindigkeit (max)  
Emulationen

COT M4200TT / 4300T  
Thermotransferdruck  
*(Optional Thermodirektdruck mit dem COT M4200)*  
203 dpi, 8 Punkte/mm  
100 mm/s  
COT CFP, Datamax; ZPL  
Pros, SAP, K-WOM

Schriften  
Grafiken (Logos)  
Barcodes

**COT CFP**  
10/12/15/17/20 CPI,  
1 skalierbarer Font  
60x72 DPI,  
203x203 DPI (PCX-Format)  
Code 39, Code 128, EAN8, EAN13,  
Interleaved 2/5, EAN/UCC 128, u.a.

**Datamax**  
1 skalierbar  
TrueType Download, 8 Bitmap  
203x203 DPI (PCX-Format)  
Zus.: MaxiCode, PDF417,  
Telepen, u.a.

Medientypen  
Medienerkennung  
Mediensensor  
Medienbreite (min. – max.)  
Medienkerngröße  
Medienrollengröße (max.)  
Medienstärke  
Druckbreite (max.)  
Drucklänge (max.)  
Etikettenlänge (min.)  
Farbbandlänge  
Farbbandwicklung  
Farbbandtyp  
Schnittstellen

Rollenmaterial; endlos oder perforiert, Aufkleber  
Etikettenzwischenraum, Einkerbung oder Reflexion  
einstellbar  
19 - 118 mm  
40 mm  
160 mm  
0,0635-0,254 mm (0,0025-0,01")  
104 mm  
812 mm  
25,4 mm  
nominelle Länge 300 m  
Farbseite nach innen oder außen, über Schalter wählbar  
Wachs, Wachs/Harz, Harz  
Standard: RS232C, Ethernet 10/100  
WLAN mit Configsaver

Größe (B x T x H)  
Gewicht (ohne Papierrolle)  
Betriebsspannung  
Stromverbrauch (ca.)

Ca. 275 x 305 x 190 mm (160 mm Rolle, geschlossen)  
Ca. 5,9 kg  
24V  
Bereitsch.: 0,3 A Druck:  
max. 19,5 A kurzzeitig

## Drucker, Etiketten und Farbbänder – alles aus einer Hand

Für unsere Drucksysteme fertigen wir alle Arten von Etiketten aus Papier, Karton und Folie – blanko oder mehrfarbig vorgedruckt, entsprechend Ihren individuellen Anforderungen.

Darüber hinaus erhalten Sie auf Ihre Etiketten abgestimmte Thermo-Transfer-Bänder (Carbonbänder) in allen Größen und unterschiedlichen Qualitäten.