

## Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 112 mm

### Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	300 dpi (12 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	105.6 mm
Max. Drucklänge	11'430 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 102 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	128 MB Flash, 64 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)
TFT-Display	2.3 Zoll, Farb – Touchdisplay (TC210 und TC310)
Sensoren	Durchstrahlend (Transmission) Reflektierend (Reflexion)

### Schriften

8 alphanumerische Bitmap-Schriften  
 Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren  
 CG Triumvirate Bold Condensed Schrift

### Barcodes

#### Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39 (mit Prüfziffer), Code 49, Code 93, Code 128UCC, Code 128 mit Subsets A/B/C, EAN/GS1-128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Plessey, Postnet, 2/5 Interleaved (mit Prüfziffer), LOGMARS, MSI (mit Prüfziffer), Planet Code, ChinaPOST, ITF-14, TELEPEN, TELEPENN, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, weitere auf Anfrage

#### Zweidimensionale Codes

GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF-417, QR-Code, Micro PDF-417, weitere auf Anfrage

### Mediengrößen

Medienbreite	20 mm bis 112 mm
Etiketten-Länge minimal	Tear: 10 mm, Peel: 25 mm, Cutter: 25 mm
Etiketten-Abstand	2 bis 4 mm, Ideal 3 mm
Positionsmarke	Länge: min. 2 mm, Breite: min 8 mm
Positionsstanzung	Länge: min. 2 mm, Breite: min. 8 mm
Materialstärke	0.06 bis 0.19 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d 25 oder 38 mm = D 127 mm
Abrollung	Schnellspannvorrichtung



Zuverlässig und schnell bedrucken die langlebigen Multitalente Etiketten, Schilder und Belege mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm pro Sekunde. Die Modelle sind sehr bedienerfreundlich. Etiketten- und Transferfolienrollen lassen sich leicht wechseln. Die TC200-Serie ist in vier Modellen verfügbar und bietet für jede Anforderung und jedes Budget die passende Lösung.

### Vorteile

- \_ Kompakte Abmessung
- \_ Platzsparende Konstruktion
- \_ Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- \_ Leichte Materialbefüllung
- \_ Farbiges 2.3 Zoll TFT-Display (nur für TC210 und TC310)
- \_ Schnelle Datenaufbereitung dank 32-Bit Dual-Prozessor
- \_ Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- \_ Hochwertiges Klappdesign
- \_ 2 Jahre Garantie

# Thermotransferdrucker

# TSC TC310-Serie

300 dpi

## Farbbänder

<b>Breite</b>	40 - 110 mm
<b>Rollenangabe</b>	Kern: 12.5 mm / D: 40 mm / Länge: 110 m
<b>Abwicklung</b>	Beschichtung aussen (Inkside OUT)

## Schnittstellen

USB 2.0, LAN, Seriell RS-232, USB-Host
Optional: WLAN-Schnittstellenkarte (ab Werk), Ext. Bluetooth-Modul

## Drucker-Dimensionen

<b>Tiefe</b>	259.3 mm
<b>Breite</b>	203.0 mm
<b>Höhe</b>	191.5 mm
<b>Gewicht</b>	2.3 kg
<b>Gehäuse</b>	Kunststoffgehäuse klappbar

## Anschluss

Externes Universal-Schaltnetzteil
100 bis 240 VAC; 50 bis 60 Hz

## Umgebung

<b>Betrieb</b>	5 - 40 °C, 20 - 85 % Feuchtigkeit
<b>Lagerung</b>	- 40 - 60 °C, 5 - 85 % Feuchtigkeit

## Optionen

- \_ Spendemodul
  - \_ Passiv, ohne Liner-Aufwicklung
- \_ Schneidevorrichtung (Cutter) Guillotine
- \_ KP-200 Plus
  - Tastatur mit Display