

Leistungsstark 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

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

Schnittstellen

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

Drucker-Dimensionen

| | |
|----------------|----------------------------|
| Tiefe | 259.3 mm |
| Breite | 203.0 mm |
| Höhe | 191.5 mm |
| Gewicht | 2.3 kg |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse klappbar |

Anschluss

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

Umgebung

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Betrieb | 5 - 40 °C, 20 - 85 % Feuchtigkeit |
| Lagerung | - 40 - 60 °C, 5 - 85 % Feuchtigkeit |

Optionen

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