

## Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 120 mm

### Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	200 dpi (8 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	108 mm
Max. Drucklänge	25'400 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 254 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	128 MB Flash, 128 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZD™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)
LCD-Display	3.5 Zoll, Farb - Touchdisplay
Sensoren	Durchstrahlend (Transmission) Reflektierend (Reflexion)

### Schriften

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

### Barcodes

#### Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 mit Subsets A/B/C, EAN/GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Erweiterung, Plessey, Postnet, 2/5 Interleaved, MSI, Codabar, RSS-Stacked, China Post, weitere auf Anfrage

#### Zweidimensionale Codes

Aztec, PDF-417, DataMatrix, Maxi Code, QR-Code, GS1 DataBar, weitere auf Anfrage

### Mediengrößen

Medienbreite	20 mm bis 120 mm
Etiketten-Länge minimal	Tear: 5 mm, Peel: 25 mm, Cutter: 25 mm
Etiketten-Abstand	Min. 2 mm, Ideal 3 mm
Positionsmarke	Länge: 2 mm, Breite: 8 mm
Positionsstanzung	Länge: 2 mm, Breite: 8 mm
Materialstärke	0,06 bis 0,28 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d 25 - 76 = D 203.2 mm
Abrollung	Hänger mit variablem Anschlag



Die MB240-Serie zeichnet sich durch seine geringe Stellfläche aus. Der Aufbau komplett aus Metall und das Spritzguss-Druckwerk aus Aluminium sind widerstandsfähig genug, um den schwierigsten Produktions- umgebungen zu trotzen und um über Jahre störungsfrei zu funktionieren. Die MB240-Serie bietet ebenfalls die neue Drucktechnologie "Thermal Smart Control"™ für beste Druckqualität. Dadurch lässt sich der Heizgrad jedes einzelnen Pixels genau verfolgen und der beste Zeitpunkt errechnen, um präzise bedruckte und damit deutlich lesbare Etiketten erzeugen zu können. Egal, ob Sie nur ein einzelnes Etikett drucken oder Tausende in einer Charge.

### Vorteile

- \_ 450 m Thermotransferband
- \_ Kleine Stellfläche
- \_ Robuste Konstruktion (Metall)
- \_ Thermotransfer- oder Thermodruck
- \_ Leichte Materialbefüllung
- \_ Farbiges 3.5" Touch-Display
- \_ USB, 10/100 Ethernet, RS232 und USB-Host als Standard
- \_ Haltbarkeit, Zuverlässigkeit
- \_ Scannen eines Barcodes, um die Konfiguration zu klonen

# Thermotransferdrucker

# TSC MB240-Serie

203 dpi

## Farbbänder

<b>Breite</b>	40 - 110 mm
<b>Rollenangabe</b>	Kern: 25.4 mm / D: 81.3 mm / Länge: 450 m
<b>Abwicklung</b>	Beschichtung innen oder aussen (Inkside IN/OUT)

## Schnittstellen

USB, LAN, Seriell RS-232, USB-Host

Optional: WLAN-Schnittstellenkarte, Bluetooth-Schnittstellenkarte (intern, nicht nachrüstbar)

## Drucker-Dimensionen

<b>Tiefe</b>	436 mm
<b>Breite</b>	248 mm
<b>Höhe</b>	274 mm
<b>Gewicht</b>	9.2 kg
<b>Gehäuse</b>	Metallgehäuse, klappbare Metall-Medienabdeckung mit Sichtfenster

## Anschluss

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

- \_ Spendevorrichtung
  - \_ Aktiv, mit Liner Aufwicklung
- \_ Schneidevorrichtung (Cutter) Guillotine mit Auffangwanne
- \_ Int. Aufwickelvorrichtung (5")
- \_ KP-200 Plus Tastatur mit Display