

Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 120 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	300 dpi (12 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	106 mm
Max. Drucklänge	11'430 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 178 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 MB340-Serie

300 dpi

Farbbänder

Breite	40 - 110 mm
Rollenangabe	Kern: 25.4 mm / D: 81.3 mm / Länge: 450 m
Abwicklung	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

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

Anschluss

100 bis 240 VAC; 50 bis 60 Hz

Umgebung

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