

## Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 114 mm

### Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	200 dpi (8 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	25'400 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 457 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	512 MB Flash, 512 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZD™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)
Display	4.3 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 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 mit Subsets A/B/C, EAN/GS1 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Plessey, Postnet, 2/5 Interleaved, MSI, Codabar, Code 11, EAN und UPC 2(5) Ziffern-Add-On, ChinaPost, RSS-Stacked, weitere auf Anfrage

#### Zweidimensionale Codes

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

### Mediengrößen

Medienbreite	20 – 114 mm
Etiketten-Länge minimal	Tear: 3 mm; Peel: 25 mm; Cutter: 25 mm
Etiketten-Abstand	Min. 2 mm, Ideal 3 mm
Positionsmarke	Länge: min. 2 mm, Breite: min. 8 mm
Positionsstanzung	Länge: min. 2 mm, Breite: min. 8 mm
Materialstärke	0.076 bis 0.305 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d 76 = D 203 mm
Abrollung	Aufnahme für 76 mm Kern, angetrieben



Anspruchsvolle Druckanforderungen bewältigt die High-Performance MX-Serie mühelos im permanenten 24-Stunden-Einsatz. Das robuste Druckwerk aus Aluminium-Spritzguss und das stabile Gehäuse trotzen widrigen Umgebungsbedingungen und machen den MX zu einem soliden Multitalent, der selbst härtesten Belastungen gewachsen ist. Ein starker Prozessor sorgt für schnelle Datenübertragung und Druckgeschwindigkeit – und hilft Ihnen zuverlässig bei der Steigerung Ihrer Produktivität. Mit dem farbigen 4.3" Touch Panel lässt sich der Drucker intuitiv und leicht bedienen.

### Vorteile

- \_ 600m Thermotransferband
- \_ Geschwindigkeit bis 457 mm/s
- \_ Starker 32-Bit-RISC-Prozessor
- \_ Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- \_ Robuste Bauweise
- \_ Farbiges 4.3 Zoll Touch-Display
- \_ USB, 10/100 Ethernet, RS232 und 2x USB-Host als Standard
- \_ High Performance-Drucker für 24 Stunden Betrieb
- \_ 2 Jahre Garantie

**Farbbänder**

Breite	25 - 115 mm
Rollenangabe	Kern: 25 mm / D: 90 mm / Länge: 600 m
Abwicklung	Beschichtung innen oder aussen (Inkside IN/OUT)

**Schnittstellen**

USB, LAN, Seriell RS-232, USB-Host  
Optional: WLAN- Bluetooth-Kombischnittstellenkarte, GPIO

**Drucker-Dimensionen**

Tiefe	510 mm
Breite	300 mm
Höhe	393 mm
Gewicht	18 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 - 90 % Feuchtigkeit

**Optionen**

- \_ Spendevorrichtung
  - \_ Aktiv, mit Liner Aufwicklung
- \_ Schneidevorrichtung:
  - \_ Guillotine-Cutter mit Auffangwanne
  - \_ Heavy-Duty-Cutter rotierend mit Auffangwanne
- \_ Int. Aufwickelvorrichtung (nicht nachrüstbar)
- \_ KP-200 Plus Tastatur mit Display