

## Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 114 mm

### Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	300 dpi (12 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	11'430 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 305 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	512 MB Flash, 256 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)
Display	4.3 Zoll, Farb - Touchdisplay
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, 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, China Post, RSS-  
 Stacked, weitere auf Anfrage

#### Zweidimensionale Codes

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

### Mediengrößen

Medienbreite	25.4 mm bis 114 mm
Etiketten-Länge minimal	Tear: 5 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	0,06 bis 0,28 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d 38 oder 76 = D 203 mm
Abrollung	Hänger mit variablem Anschlag



Die MH241-Serie besteht mit einer Top-Druckqualität. In diesem außergewöhnlichen Drucker wurde die neueste Druckkopf-Technologie mit einem noch schnelleren Prozessor perfekt kombiniert. Dank dieser innovativen Entwicklung, die "Thermal Smart Control"™ genannt wird, 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

- \_ 600 m Thermotransferband
- \_ Geschwindigkeit bis 365 mm/s
- \_ "Thermal Smart Control"™
- \_ Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- \_ Leichte Materialbefüllung
- \_ Farbiges 3.5" LCD-Panel oder 4.3" Touch-Panel (T-Serie)
- \_ USB, 10/100 Ethernet, RS232 und USB-Host als Standard
- \_ Haltbarkeit, Zuverlässigkeit
- \_ Automatische Erkennung der Druckkopf-Auflösung

**Farbbänder**

Breite	25 - 114 mm
Rollenangabe	Kern: 25 mm / D: 90 mm / Länge: 600 m
Abwicklung	Beschichtung innen oder aussen (Inkside IN/OUT)

**Schnittstellen**

USB 2.0, LAN, Seriell RS-232, 2x USB-Host
Optional: WLAN+ Bluetooth-Kombinations-Schnittstellenkarte

**Drucker-Dimensionen**

Tiefe	502 mm
Breite	276 mm
Höhe	326 mm
Gewicht	15.7 kg
Gehäuse	Metallgehäuse, zweifach klappbare Metall-Medienabdeckung mit Sichtfenster

**Anschluss**

100 bis 240 VAC; 50 bis 60 Hz

**Umgebung**

Betrieb	0 - 40 °C, 25 - 85% Feuchtigkeit
Lagerung	- 40 - 60 °C, 10 - 90% Feuchtigkeit

**Optionen**

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