

## 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 - 152 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	128 MB Flash, 128 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)
LCD-Display	3.5 Zoll, Farb - Touchdisplay
Sensoren	Durchstrahlend (Transmission) Reflektierend (Reflexion)

### Schriften

8 alphanumerische Bitmap-Schriften  
 Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren  
 CG Triumvirate Bold Condensed Schrift, ARIALUNI.TTF

### Barcodes

#### Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code 128UCC, Code 128 mit Subsets A/B/C, EAN/GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Erweiterung, Plessey, Postnet, 2/5 Interleaved, MSI, Codabar, Planet Code, ITF-14, TELEPEN, TELEPENN, Deutsche Post Ident Code, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS, China Post, weitere auf Anfrage

#### Zweidimensionale Codes

Aztec, PDF-417, Micro PDF-417, DataMatrix, Maxicode, QR-Code, TLC 39, Codablock F, GS1 DataBar (RSS Barcode), weitere auf Anfrage

### Mediengrößen

Medienbreite	15 mm bis 120 mm
Etiketten-Länge minimal	5 mm
Etiketten-Abstand	2 bis 4 mm, Ideal 3 mm
Positionsmarke	Länge: 2 mm, Breite: 8 mm
Positionsstanzung	Länge: 2 mm, Breite: 8 mm
Materialstärke	0.06 bis 0.19 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d max. 25.4 oder 38= 127 mm
Abrollung	Schnellspannvorrichtung



Die innovative TH240T-Serie druckt Etiketten ab 5 mm Höhe und hat eine Aufnahme für 300 Meter Farbband. Damit sparen Sie Zeit und Geld. Durch das bedienerfreundliche Klappdesign lassen sich alle Verbrauchsmaterialien denkbar einfach auswechseln. Eine praktische Neudrucktaste ermöglicht das erneute Drucken eines Etiketts ohne nochmaliges Senden des Druckjobs. Dank der Möglichkeit den vertikalen DPI-Wert zu verändern, gehören Verzögerungen in Druckrichtung der Vergangenheit an.

### Vorteile

- \_ 300 m Thermotransferband
- \_ Leichte Materialbefüllung
- \_ Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- \_ Farbiges 3.5 Zoll LCD-Display
- \_ USB, 10/100 Ethernet, RS232 und USB-Host als Standard
- \_ Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- \_ Hochwertiges und bedienerfreundliches Klappdesign
- \_ Neudrucktaste

**Farbbänder**

Breite	40 - 110 mm
Rollenangabe	Kern: 25.4 mm / D: 67.0 mm / Länge: 300 m
Abwicklung	Beschichtung aussen (Inkside OUT)

**Schnittstellen**

USB 2.0, LAN, Seriell RS-232, USB-Host  
Optional: WLAN mit Bluetooth Kombi-Modul, Bluetooth 5.0, MFi Bluetooth 5.0

**Drucker-Dimensionen**

Tiefe	286 mm
Breite	223 mm
Höhe	186 mm
Gewicht	2.8 kg
Gehäuse	Doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff

**Anschluss**

Eingang:	AC 100-240V, 2 A, 50-60Hz
Ausgang:	DC 24V, 3 A, 90 W

**Umgebung**

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

**Optionen**

- \_ Ext. Etikettenrollenhalter
- \_ Medienadapter für 10 mm breite Medien
- \_ Peeler
- \_ Cutter
- \_ KP-200 Plus
- \_ Tastatur mit Display