

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 - 203 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 Verzüge 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