

Thermotransferdrucker

TSC MH240-Serie

203, 300 und 600 dpi

Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 114 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	MH240(T): 203 dpi (8 Punkte/mm) MH340(T): 300 dpi (12 Punkte/mm) MH640(T): 600 dpi (24 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	MH240(T): 25'400 mm MH340(T): 11'430 mm MH640(T): 2'540 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	MH240(T): 356 mm / sec. MH340(T): 305 mm / sec. MH640(T): 152 mm / sec.
Arbeitsspeicher	MH240-Serie: 128MB Flash, 128MB SDRAM MH240T-Serie: 512MB Flash, 256MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)
Prozessoren	32-Bit RISC CPU
Display	MH240-Serie: TFT Farbdisplay, 320 x 240 Pixel MH240T-Serie: Resistiver Touch Screen, 16 bits Color, 480 x 272 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Sensoren	Justierbarer transmissiver Sensor für Lücken (Gap) Justierbarer Sensor für Black Mark Folienerkennung / Folienende nur MH240T-Serie: Sensor für Materialende

Schriften

8 alphanumerische Bitmap-Schriften
Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren
CG Triumvirate Bold Condensed Schrift

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, Interleave 2/5 mit Prüfziffer, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, ChinaPOST, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post IC+LC

Zweidimensionale Codes

GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417

Mediengrößen

Medienbreite	25.4 bis 114 mm (Etikett und Träger)
Rollendurchmesser	d/D max. 38.1~76.2/203.2 mm
Abrollung	Aufhänge-Bügel
Medienarten	endlos, vorgestanzt, Black Mark, leporello, eingekerbt
Etiketten-Abstand /	Min. 3 mm
Min. Etiketten-Länge	5 mm
Stärke	0.06 bis 0.28 mm



Die MH240-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. Mit dem optionalen farbigen 4.3" Touch Panel (MH240T-Serie) lässt sich der Drucker intuitiv und leicht bedienen.

Vorteile

- 600 m Thermotransferband
- Geschwindigkeit bis 356mm/s
- "Thermal Smart Control"™
- Thermotransfer- oder Thermodruck
- 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

Thermotransferdrucker

TSC MH240-Serie 203, 300 und 600 dpi

Farbbänder

Breite	25.4 – 114.3 mm
Rollendurchmesser	d/D max. 25,4/90,0 mm (600m)
Abwicklung	Beschichtung innen oder aussen (Inkside IN / OUT)

Schnittstellen

USB 2.0, RS-232, 10/100 Ethernet (LAN), 2 x USB Host

Optional: WLAN 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, GPIO + Centronics

Drucker-Dimensionen

Tiefe	502 mm
Breite	276 mm
Höhe	326 mm
Gewicht	15.35 kg
Gehäuse	Aluminium-Spritzgussgehäuse/ Metallabdeckung mit großem Material-Sichtfenster

Anschluss

Internes Universal-Schaltnetzteil

- Eingang: AC 100-240V, 4-2A, 50-60 Hz

- Ausgang: DC 5V,5A ; DC 24V,7A ; DC 36V,1.4A ; Total 243W

Umgebung

Betrieb	5 bis 40 °C, 25 bis 85 % nicht kondensierend
Lager	-40 bis 60 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierend

Optionen

- _ Guillotine Messer (Cutter)
- _ Spendemodul
- _ Int. Aufwickelvorrichtung (6")
- _ Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul
- _ Internes Bluetooth Modul
- _ KP-200 Plus Tastatur mit Display
- _ KU-007 Plus programmierbare Tastatur
- _ Weitere Optionen auf Anfrage