

Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 173 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	200 dpi (8 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	168 mm
Max. Drucklänge	14'732 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 305 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	512 MB Flash, 256 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)
LCD-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	51 mm bis 173 mm
Etiketten-Länge minimal	Tear: 10 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 0,268 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d 38 oder 76 = D 208 mm
Abrollung	Hänger mit variablem Anschlag



Die MH261-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 305 mm/s
- _ "Thermal Smart Control"™
- _ Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- _ Leichte Materialbefüllung
- _ Farbige 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	51 - 178 mm
Rollenangabe	Kern: 25 mm / D: 81.3 mm / Länge: 450 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	514 mm
Breite	357 mm
Höhe	313 mm
Gewicht	17.8 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