

Micra II

Attraktives Design und kompakte Baugröße



Highlights

- > Kostengünstiger Einstiegsdrucker für kleinere Druckaufkommen
- > Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- > Druckbreite bis 105,7 mm
- > Serieller, LAN und USB Anschluss
- > Doppel-Sensor-System

Optionen

- > Abschneidevorrichtung „Guillotine“ und „Rotation“
- > Spendeinrichtung mit Lichtschranke
- > Abwickelvorrichtung Etiketten extern

Abschneidevorrichtung „Guillotine“



Spendeinrichtung



Abwickelvorrichtung Etiketten extern



	Micra II 104/8	Micra II 106/12
Druck		
Druckauflösung	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	130 mm/s	100 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	105,7 mm
Max. Durchlassbreite	118 mm	118 mm
Druckkopf	Flat Type	Flat Type
Etiketten		
Etiketten- und Endlosmaterial	auf Rolle: Papier, Karton, Textil, Kunststoff	
Materialstärke	min. 0,06 mm / max. 0,25 mm	
Min. Etikettenbreite	25 mm	
Min. Etikettenhöhe Standard	12 mm	
Messer / Spender	25 mm	
Max. Etikettenhöhe	1727 mm	762 mm
Max. Rollendurchmesser	127 mm	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm	
Wicklung	außen oder innen	
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten	
Transferband		
Farbseite	außen	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Max. Rollendurchmesser	Ø 68 mm	
Max. Länge	300 m	
Max. Breite	110 mm	
Schriften		
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage	
Barcodes		
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, UPC-A, UPC-E	
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code	
GS1 Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Truncated	
Abmessungen		
Breite x Höhe x Tiefe	285 x 171 x 226 mm	
Gewicht		
Gewicht	2,72 kg	
Schnittstellen		
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)	
USB	2.0 High Speed Slave	
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP	
Betriebsbedingungen		
Nennspannung	Tischnetzteil: 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz Tischdrucker: 24 V DC	
Leistungsaufnahme	max. 60 VA	
Betriebstemperatur	5 ... 40 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 85 % (nicht kondensierend)	
Bedienfeld		
LED	Zweifarbige Status-LEDs: Ready und Status	
Taste	Funktionstaste Feed	