

Thermotransferdrucker Micra II



Highlights

- > Kostengünstiger Einstiegsdrucker für kleinere Druckaufkommen
- > Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- > Druckbreite bis 106,6 mm
- > **Ethernet Schnittstelle**

Optionen

- > Abschneidevorrichtung Rotation
- > Spendeinrichtung
- > Abwickelvorrichtung Etiketten extern

Abschneidevorrichtung Rotation



Spendeinrichtung



Abwickelvorrichtung Etiketten extern





Technische Daten

	Micra II 104/8	Micra II 106/12
Druckauflösung	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	130 mm/s	100 mm/s
Druckbreite	108 mm	105,7 mm
Durchlassbreite	118 mm	118 mm
Druckkopf	Flat Type	Flat Type
Etiketten		
Materialstärke	min. 0.06 mm max. 0.25 mm	
Min. Etikettenbreite	25 mm	
Min. Etikettenhöhe		
Standard	12 mm	
Messer/Spender	25 mm	
Max. Rollendurchmesser	127 mm	
Kerndurchmesser		
Standard	Ø 25,4 mm / Ø 38,1 mm / Ø 76,2 mm	
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten	
Transferband		
Farbseite	außen	
Max. Rollendurchmesser	Ø 68 mm	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Max. Länge	300 m	
Max. Breite	110 mm	
Abmessungen (mm)		
Breite x Höhe x Tiefe	285 x 171 x 226	
Gewicht	2,72 kg	
Elektronik		
Arbeitsspeicher (SDRAM)	16 MB	
Warnsignal	Akustisches Signal bei Fehler	
Schnittstellen		
Seriell	RS-232	
USB	2.0 High Speed Slave	
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP	

Betriebsbedingungen	
Spannung	Tischnetzteil: 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz Tischdrucker: 24 V DC
Nennstrom	2,5 A
Betriebstemperatur	5 ... 40 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 85 % (nicht kondensierend)
Bedienfeld	
LED	Zweifarbige Status LEDs: Ready und Status
Taste	Funktionstaste Feed
Schriften	
Bitmap Fonts	7
Proportionale Fonts	6
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, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E
2D Barcodes	Aztec-Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated
	Alle Barcodes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel. Ausrichtung 0°, 90°, 180° und 270°. Wahlweise Prüfziffer und Klarschriftausdruck.
Software	
Konfiguration	ConfigTool
Prozess Steuerung	NiceLabel
Etikettensoftware	Labelstar Office Lite; Labelstar Office
Windowstreiber	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.