

# ETIKETTENDRUCKER

## PICA II SERIE



Die Drucker der PICA II Serie sind die professionelle Ausführung eines kostengünstigen Druckers, welcher gerne als Arbeitsplatzdrucker aber oft auch für ein größeres Etikettenvolumen zum Einsatz kommt.

Thermodirekt- oder Thermotransferdruck, Papier- oder Kunststoffetikett - für die Pica II Serie alles kein Problem.

### Ihre Vorteile:

- schnellere Datenübertragung
- stabiles Metallgehäuse für den industriellen Einsatz
- kleine Standfläche für Anwendungen mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- serieller, paralleler und USB Anschluss
- optionale LAN und WLAN Schnittstelle
- Display zur komfortablen Bedienung des Druckers
- Deckel mit Sichtfenster

	PICA II 104/8	PICA II 106/12	PICA II 103/8 T	PICA II 108/12 T
<b>Druck</b>	Thermotransfer		Thermodirekt	
Druckverfahren	Thermotransfer		Thermodirekt	
Druckbreite	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Durchlassbreite	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Etikettenbreite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
max. Etikettenhöhe	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
min. Etikettenhöhe	6 mm / 15 mm**	6 mm / 15 mm**	6 mm / 15 mm**	6 mm / 15 mm**
Auflösung	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	bis zu 100 mm/s	bis zu 100 mm/s	bis zu 100 mm/s	bis zu 100 mm/s
Druckkopf	Flat Type für Thermotransfer		Flat Type für Thermodirekt	
<b>Druckinterne Schriften</b>				
Bitmap Schriften	6			
Proportionale Fonts	6			
Vektor Fonts/ TrueType Fonts	8			

# ETIKETTENDRUCKER

## PICA II SERIE

	PICA II 104/8	PICA II 106/12	PICA II 103/8 T	PICA II 108/12 T
<b>Barcodes</b>				
1D- Bar Codes	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 Code, UPC-A, UPC-E			
2D- Bar Codes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code			
Composite Barcodes	G S1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated			
<b>Schnittstellen</b>				
Seriell	RS-232C (max. 115200 Baud)			
Parallel	Centronics (SPP)			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP (Option)			
WLAN	Modul 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP (Option)			
<b>Etiketten</b>				
Kern-Ø	40 mm / 75 mm*			
Abwicklung intern	180 mm			
Abwicklung extern	300 mm			
<b>Transferband</b>				
Kern-Ø	25,4 mm / 1"			
max. Länge	300 mm			
max. Rollendurchmesser	70 mm			
Farbseite	außen oder innen *			
max. Breite	110 mm			
<b>Allgemein</b>				
Gewicht	ca. 9 kg			
Gehäuseabmessungen	B X H X T 230 mm x 230 mm x 350 mm			
Nennspannung	230 V /50-60 Hz 2A 115 V /50-60 Hz 3A (option) Voreinstellung 230 V			
Leistungsaufnahme	max. 150 VA			
Betriebsbedingungen				
Temperatur	5-35 °C			
Max. Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			

\* optional

\*\* im Messer- oder Spendebetrieb

### Optionen und Zubehör für Godex RT700i / RT730i

- Bluetooth-Modul
- Schneidevorrichtung
- Etikettenspender
- Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen
- Externer Etikettenaufwickler