

THERMOTRANSFER-ETIKETTENDRUCKER

PICA II



NEUHEITEN

- 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

Zuverlässigkeit, universelle Verwendbarkeit und ein attraktives Preis-/Leistungsverhältnis haben die Pica Serie zum meistverkauften Produkt der letzten Jahre gemacht.

Die kompakten und besonders einfach zu bedienenden Etikettendrucker der Pica II Serie bieten maximale Leistung bei einer exzellenten Druckqualität. Die Drucker eignen sich hervorragend für kleine bis mittlere Druckvolumen und den Einsatz in Produktion, Lager, Büro oder Versand. Im Thermodirekt- oder Thermotransferdruck werden Adress- und Versandetiketten mit Barcode ebenso makellos gedruckt wie Etiketten mit Logos und feinen Grafiken.



PICA II

TECHNISCHE DATEN

| | Pica II 104/8 | Pica II 106/12 | Pica 103/8T | Pica II 108/12T | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| Druckkopf | | | | | |
| Druckauflösung | 200 dpi | 300 dpi | 203 dpi | 300 dpi | |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 100 mm/s | 100 mm/s | 100 mm/s | 100 mm/s | |
| Druckbreite | 104 mm | 105,7 mm | 104 mm | 108,4 mm | |
| Durchlassbreite | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 110 mm | |
| Druckkopf | Flat Type für Thermotransfer | Flat Type für Thermotransfer | Flat Type für Thermodirekt | Flat Type für Thermodirekt | |
| Etiketten | | | | | |
| Etiketten- oder Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff | | | | | |
| Max. Materialstärke | | 220 g/m ² (größer auf Anfrage) | | | |
| Min. Etikettenbreite | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 15 mm | |
| Min. Etikettenhöhe | | | | | |
| Standard | 6 mm | 6 mm | 6 mm | 6 mm | |
| Spende-/Messerbetrieb | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 15 mm | |
| Max. Etikettenhöhe | 750 mm | 650 mm | 750 mm (höher auf Anfrage) | 650 mm | 3000 mm |
| Max. Rollendurchmesser | | | | | |
| Abwicklung intern | | 180 mm | | | |
| Abwicklung extern | | 300 mm | | | |
| Kerndurchmesser | | 40 mm / 75 mm (Option) | | | |
| Wicklung | | außen oder innen | | | |
| Etikettensensor | | Durchlicht und Reflexion von oben/unten | | | |
| Transferband | | | | | |
| Farbseite | | außen oder innen | | | |
| Max. Rollendurchmesser | | Ø 70 mm | | | |
| Kerndurchmesser | | 25,4 mm / 1" | | | |
| Max. Länge | | 300 m | | | |
| Max. Breite | | 110 mm | | | |
| Abmessungen | | | | | |
| Breite x Höhe x Tiefe | | 230 mm x 230 mm x 350 mm | | | |
| Gewicht | | 9 kg | | | |
| Elektronik | | | | | |
| Prozessor | | High Speed 32 Bit | | | |
| Arbeitsspeicher (RAM) | | 16 MB / 64 MB (auf Anfrage) | | | |
| Steckplatz | | für Compact Flash Card Typ I für Wireless LAN Einsteckkarte für Echtzeituhr (Datenspeicherung bei Netzabschaltung) Akustisches Signal bei Fehler | | | |
| Batterie | | | | | |
| Warnsignal | | | | | |
| Schnittstellen | | | | | |
| Seriell | | RS-232C (bis 115200 Baud) | | | |
| Parallel | | Centronics nach IEEE 1284 | | | |
| USB | | 2.0 High Speed Slave | | | |
| Ethernet (Option) | | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP | | | |
| WLAN (Option) | | Karte 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP) | | | |
| Betriebsbedingungen | | | | | |
| Nennspannung | | 230 V / 50-60 Hz 2 A 115 V / 5060 Hz 3 A (Option) Spannungseinstellung über internen Spannungswähler | | | |
| Max. Leistungsaufnahme | | 150 VA | | | |
| Betriebstemperatur | | 5-35 °C | | | |
| Max. Luftfeuchtigkeit | | 80% (nicht kondensierend) | | | |
| Schriften | | | | | |
| Schriftarten | | 6 Bitmap Fonts; 6 Vektor Fonts/TrueType Fonts; 6 Proportionale Fonts. Weitere Schriftarten auf Anfrage | | | |
| Zeichensätze | | Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 850, 852, 857; Es werden alle west- und osteuropäischen, lateinischen, kyrillischen, griechischen, hebräischen und arabischen Zeichen unterstützt. Weitere Zeichensätze auf Anfrage | | | |
| Bitmap Fonts | | Größe in Breite und Höhe 0,8-5,6; Vergrößerungsfaktor 2-9; Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270° | | | |
| Vektor Fonts/TrueType | | 6 BITSTREAM®-Fonts; Größe in Breite und Höhe 1-99 mm; Vergrößerungsfaktor stufenlos; Ausrichtung 360° in Schritten von 90° | | | |
| Schriftattribute | | Abhängig von der Schriftart; fett, kursiv, invers, vertikal | | | |
| Barcodes | | | | | |
| Lineare Barcodes | | CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128 (EAN 128), Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E | | | |
| 2D Barcodes | | CODABLOCK F, 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 | | | |

VIDEOS UND BILDER
FINDEN SIE IM INTERNET UNTER:
[HTTP://WWW.ETITECH.DE/PICA.HTML](http://www.etitech.de/pica.html)

