



Primas 300 D

Desktop Thermodirekt Etikettendrucker



Kompakter Labordrucker mit Komplettausstattung

Anwendungsgebiete

- Laborproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung im Gesundheitssektor

Hauptmerkmale

- 300 dpi Auflösung für gestochen scharfe Ausdrücke
- Desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse
- 128 x 64 Pixel LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- Materialaufnahme bis zu 127 mm (5") Außendurchmesser
- Druckgeschwindigkeit bis zu 102 mm (4") pro Sekunde
- Leichte Materialbefüllung
- USB 2.0, USB-HOST und Ethernet-Schnittstellen standardmäßig
- Optionen: Med. Netzteil, Spendemodul, Messer, Bluetooth Modul, externes 802.11 b/g/n Wireless Modul, Einzelplatz-Tastatur & Scanner
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Germany
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 0
 Fax: +49 40 - 72 73 60 27
 E-Mail: info@mediaform.de
www.mediaform.de

Primas 300 D – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker

Druckermodell	Primas 300 D
Auflösung	300 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt
Maximale Druckgeschwindigkeit	102 mm/s (4 ips)
Maximale Druckbreite	48 mm (1.89")
Maximale Drucklänge	1016 mm (40")
Gehäuse	Doppelwandiges Klappdesign; vorbereitet für Wandmontage
Maße	109 mm (B) x 171 mm (H) x 209 mm (T) – 4.29" (B) x 6.73" (H) x 8.23" (T)
Gewicht	1,2 kg
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	4 MB Flash Speicher, 8 MB SDRAM, MicroSD-Kartensteckplatz mit EasyNet SD-Card
Schnittstellen	USB 2.0, USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur, Internes Ethernet, 10/100 Mbps Bluetooth Modul (Bedieneroption), Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <i>Eingang:</i> AC 100-240V, 1A, 47-63Hz, <i>Ausgang:</i> DC 24V, 2,08A 50W
Bedienertasten, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Grün, Orange & Rot)
LCD	128 x 64 Pixel LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Sensoren	Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap), Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark), Druckkopf geöffnet
Echtzeituhr	Standard
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Image® True Type Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift
Barcode	<i>1D Barcode:</i> Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POST-NET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 <i>2D Barcode:</i> PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Drucker-, Kommando-sprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL2, ZPL, ZPL II)
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe
Materialbreite	15 ~ 60 mm (0.59" ~ 2.36")
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")
Etikettenlänge	10 ~ 1016 mm (0.39" ~ 40")
Umgebungsbedingungen	<i>Betrieb:</i> 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, <i>Lagerung:</i> -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Umweltschutzaufgaben	Entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD, Schnellstart-Anleitung, USB Kabel, Netzkabel, Externes Universal-Schaltnetzteil
Garantie	<i>Drucker:</i> 2 Jahre, Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist <i>Gegendruckwalze:</i> 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist
Optional ab Händler	Med. Netzteil gem. EN 60601-1, Spendemodul, Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt)
Bedieneroption	Bluetooth Modul 802.11 b/g/n Wireless Modul KP-200 Plus Tastatur mit Display KU-007 Plus programmierbare Tastatur