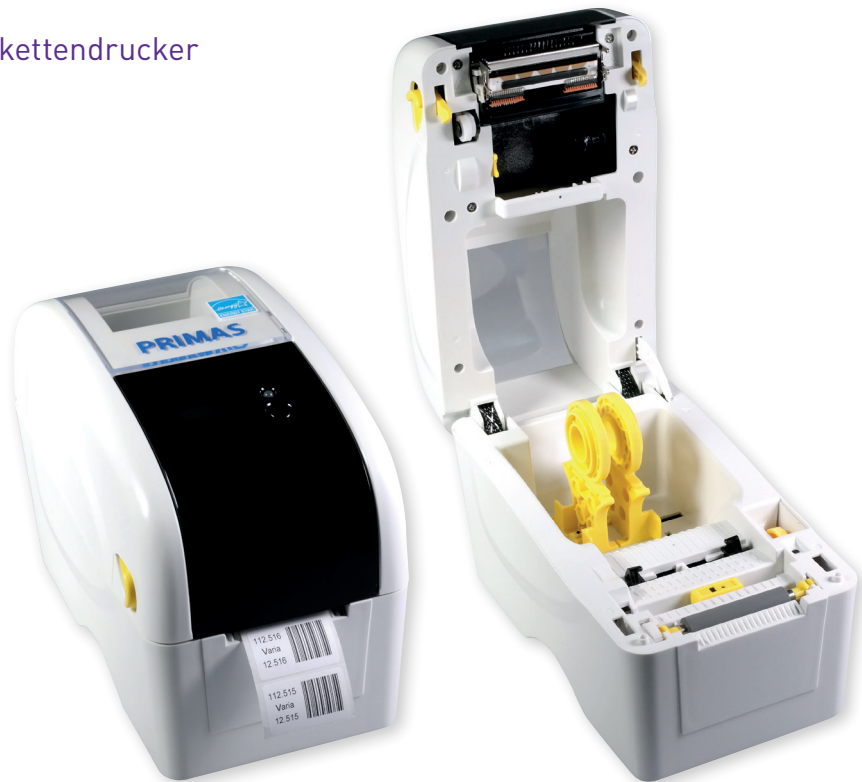




## Primas 300 T

Desktop Thermotransfer Etikettendrucker



### Labordrucker für hochauflösende und langlebige Ausdrücke

#### Anwendungsgebiete

- Beschriftung von Rezepturen in Apotheken
- Laborproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung im Gesundheitssektor

#### Hauptmerkmale

- 300 dpi Auflösung für gestochen scharfe Ausdrücke
- Desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse
- 128 x 64 Pixel LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Kompakte, platzsparende Größe
- Verarbeitet branchenübliche Folien und Materialien
- Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- Leichte Materialbefüllung
- 4 MB Flash Speicher und 8 MB SDRAM
- USB 2.0, USB-HOST und Ethernet-Schnittstellen standardmäßig
- Optionen: Med. Netzteil, Tastatur, Messer, Spendemodul, Bluetooth Modul & externes 802.11 b/g/n Wireless Modul
- 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](mailto:info@mediaform.de)  
[www.mediaform.de](http://www.mediaform.de)

## Primas 300 T – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

Druckermodell	Primas 300 T
Auflösung	<b>300 DPI</b>
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt
Maximale Druckgeschwindigkeit	76 mm/s (3 ips)
Maximale Druckbreite	54 mm (2.13")
Maximale Drucklänge	1016 mm (40")
Gehäuse	Klappdesign aus doppelwandigem Kunststoff
Maße	140 mm (B) x 177 mm (H) x 241 mm (T) – 5.51" (B) x 6.97" (H) x 9.49" (T)
Gewicht	2,45 kg
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser
Folie	90 m Länge, max. Außendurchmesser 37 mm, 0.5" Kern (Beschichtung außen)
Folienbreite	56 mm ~ 58 mm (2.20" ~ 2.28")
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	4 MB Flash Speicher, 8 MB SDRAM, microSD-Kartensteckplatz mit <b>EasyNet SD-Card</b>
Schnittstellen	USB 2.0, USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur, <b>Internes Ethernet, 10/100 Mbps</b> Bluetooth Modul (Bedieneroption), Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <i>Eingang: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz, Ausgang: DC 24V, 2,5A 60W</i>
Bedientasten, 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), Folienende, 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, eingekerbt
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	6 ~ 1016 mm (0.24" ~ 40")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Umweltschutzauflagen	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