

## PRIMAS DT420/DT430

Desktop Thermotransfer-Etikettendrucker

*Kompakter Etikettendrucker  
für hochwertige Ausdrücke!*



### ANWENDUNGSGEBIETE

#### Fertigung und Lagerhaltung

Etikettierung für

- Produktkennzeichnung
- Verpackung
- Versand
- Inventarisierung

#### Einzelhandel / POS

- Preisauszeichnung
- Regaletiketten

#### Gesundheitssektor

- Arzneimitteldosierung
- Proben-Etikettierung
- Kryo-Etikettierung
- Etiketten mit Chemikalienbeständigkeit (z. B. Färbebad)
- Apotheken

### HAUPTMERKMALE

- Kompakter Thermotransfer- und Thermo- direktdrucker für kleine Etikettenmengen
- Druck mit Farbband für randscharfe sowie wasser- und UV-beständige Drucke
- **Schneller Etikettendurchsatz:** Druck- geschwindigkeit von bis zu 152 mm/Sek bei einer Auflösung von 203 dpi
- **Schnittstellen:** USB/USB-Host/Seriell/LAN
- **Druckauflösung Primas DT420:** 203 dpi für Standardanwendungen
- **Druckauflösung Primas DT430:** 300 dpi für sehr kleine Texte, Grafiken und Barcodes und noch randschärferen Druck
- **Optional:** Cutter, Spendemodus

Technische Spezifikationen auf der Rückseite »

### Ihr Kontakt zu Mediaform

**Mediaform Informationssysteme GmbH**  
Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland  
Telefon: +49 40 - 72 73 60 0  
E-Mail: [info@mediaform.de](mailto:info@mediaform.de)  
[www.mediaform.de](http://www.mediaform.de)

## PRIMAS DT420 / DT430

### Technische Spezifikationen



Artikel-Nr.	3050-168	3050-169
Druckermodell	Primas DT420 (203 dpi)	Primas DT430 (300 dpi)
Druckverfahren	Thermotransfer	Thermotransfer
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/s (7 ips)	127 mm/s (5 ips)
Max. Druckbreite	108 mm (4.09")	105,7 mm (4.16")
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Etikettenlänge	5 – 25.400 mm	5 – 11.430 mm
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	
Maße	194 mm (B) x 171 mm (H) x 243 mm (T)	
Gewicht	2,5 kg	
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser	
Speicher	128 MB Flash Speicher · 64 MB SDRAM	
Schnittstellen	USB/USB-Host/Seriell/LAN	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift	
Barcode Symbolgien	<p>1D Barcode: Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 mit Prüfziffer, Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN und UPC 2 (5) Stellenerweiterung, Codabar, Postnet, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, China POST, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</p> <p>2D Barcode: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417</p>	
Programmiersprachen	TSPL-EZD (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)	
Materialbreite	20 – 112 mm	
Materialdicke	0,06 – 0,19 mm	
Durchmesser Materialkern	25,4 – 40 mm	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0 – 40 °C, 25 – 85% · Lagerung: -40 – 60 °C, 10 – 90%	
Zubehör	Netzteil, Stromkabel, Hinweis: Etikettensoftware und Treiber zum Download, Benutzerhandbuch	
Serviceangebot	Lifetime Support (Details auf Anfrage)	