

PRIMAS DX420

Desktop Etikettendrucker für Kurzzeit-Anwendungen

*Kompakter Etikettendrucker
zum Einstiegspreis!*



ANWENDUNGSGEBIETE

Lagerhaltung / Vertrieb

- Etikettierung für
 - Verpackung
 - Versand
 - Inventurkontrolle

Einzelhandel/POS

- Produktkennzeichnung
- Preisauszeichnung

Gesundheitssektor

- Arzneimitteldosierung
- Proben-Etikettierung

HAUPTMERKMALE

- Günstiger Thermodirektdrucker für kleine Etikettenmengen
- Kein zusätzliches Farbband nötig
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- Schneller Etikettendurchsatz: Druckgeschwindigkeit von bis zu 176 mm/Sek bei einer Auflösung von 203 dpi
- Wartungsarm und einfach bedienbar
- Dreifachschnittstelle
 - USB/Seriell/Parallel oder
 - USB/Seriell/LAN

Technische Spezifikationen auf der Rückseite »

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 DX420

Technische Spezifikationen

Artikel-Nr.	3020-101, 3020-102
Druckermodell	Primas DX420
Druckverfahren	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	178 mm/s (7 ips)
Max. Druckbreite	108 mm (4.09")
Max. Drucklänge	1.000 mm (90")
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Maße	194 mm (B) x 171 mm (H) x 243 mm (T)
Gewicht	2,2 kg
Etikettenrollen	130 mm Außendurchmesser
Speicher	64 MB Flash Speicher · 128 MB SDRAM
Schnittstellen	Dreifachschnittstelle: USB/Seriell/Parallel oder USB/Seriell/LAN
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift
Barcode Symbologien	<i>1D Barcode:</i> Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 Databar (RSS 14), Standard 2-of-5, UPC/EAN extensions, UPC-A, UPC-E, IMB <i>2D Barcode:</i> Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39
Programmiersprachen	SLCS, BPL-Z™, BPL-E™
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)
Materialbreite	20 – 110 mm
Materialdicke	0,06 – 0,2 mm
Durchmesser Materialkern	25,4 – 40 mm
Etikettenlänge	6 – 1.000 mm
Umgebungsbedingungen	<i>Betrieb:</i> 0 – 40 °C, 25 – 80% · <i>Lagerung:</i> -20 – 60 °C, 90%
Zubehör	Netzteil, Stromkabel, Etikettensoftware, Benutzerhandbuch
Serviceangebot	Lifetime Support (Details auf Anfrage)

