



Zebra GX Series GX420d - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (10,8 cm)

203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - parallel - USB - seriell

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	GX42-202520-000

Beschreibung

Zebra GX Series GX420d - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (10,8 cm) - 203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - parallel, USB, seriell

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra GX Series GX420d - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.4 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (10,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm x 9.7 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	108 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell
RAM Installiert (Max.)	8 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	4 MB (68 MB)
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, Japanische Post, Plessey, MacroPDF417, EAN-14, Code 128B, Code 128C, German Post, MSI-3, Code 128A
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Endlospapier, Tag-Material
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 20.9 cm x 15.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w - 203 dpi
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2
Enthaltene Schriftarten	16 x Bitmap 1 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, Japanische Post, Plessey, MacroPDF417, EAN-14, Code 128B, Code 128C, German Post, MSI-3, Code 128A
RAM	
RAM Installiert (Max.)	8 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
Flash-Speicher	
Flash-Speicher	4 MB (installiert) / 68 MB (Max)
Medienhandhabung	
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Endlospapier, Tag-Material
Max. Mediengröße	Rolle (10,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm x 9.7 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	108 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (1,9 - 10,8 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	991 mm
Zulässige Medienstärke	0.08 mm - 0.2 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	127 mm
Rollenkerndurchmesser	25.4 mm, 12.7 mm, 37.1 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (10,8 cm)
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x parallel - Centronics 36-Polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungsstift
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.

Kennzeichnung TUV, VCCI, C-Tick, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, CCC, FCC Part 15

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz 50/60 Hz
Power Factor Korrektur Ja

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Treiber & Dienstprogramme, ZebraDesigner

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C
Max. Betriebstemperatur 41 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite 17.1 cm
Tiefe 20.9 cm
Höhe 15.2 cm
Gewicht 1.4 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Gewicht (Versand) 3.2 kg