



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

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	GX42-202420-000
EAN/UPC	5054533368408

### Beschreibung

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

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra GX Series GX420d - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.4 kg
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 - Rolle (10,8 cm)
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB, LAN, seriell
RAM Installiert (Max.)	8 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	4 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, 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, MacroPDF417, EAN-14, Code 128B, Code 128C, German Post, MSI-3, Code 128A
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Quittungspapier, Endlospapier, Tag-Material
Netzwerk	Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Microsoft Zertifizierung	Works with Windows Vista
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 20.9 cm x 15.2 cm

## Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w - Rolle (10,8 cm)
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB, LAN, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2
Enthaltene Schriftarten	1 x Bitmap †, 1 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, 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, MacroPDF417, EAN-14, Code 128B, Code 128C, German Post, MSI-3, Code 128A
<b>RAM</b>	
RAM Installiert (Max.)	8 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
<b>Flash-Speicher</b>	
Flash-Speicher	4 MB
<b>Medienhandhabung</b>	
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Quittungspapier, 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 (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, 38 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (10,8 cm)
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
Netzwerkcontroller-Bezeichnung	ZebraNet 10/100 Print Server
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig †, 1 x USB †, 1 x LAN - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Works with Windows Vista	Das Logo "Works with Windows Vista" zeigt an, dass das Produkt vom Hersteller umfassend getestet wurde, um grundlegende Kompatibilität mit Windows Vista zu gewährleisten.
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

## **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