



## Zebra GK Series GK420d - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (10,8 cm)

203 dpi - bis zu 127 mm/Sek. - parallel - USB - seriell

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	GK42-202520-000

### Beschreibung

Die zuverlässigen Zebra GK420 Healthcare-Drucker für den klinischen und medizinischen Bereich sind besonders robust konstruiert und verfügen über verschiedene elektrische Zertifizierungen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra GK Series GK420d - 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 127 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, 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, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, Japanische Post, Plessey, MacroPDF417, EAN-14, Code 128B, Code 128C, German Post, MSI-3, Code 128A
Medientyp	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

<b>Allgemein</b>	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
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, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, Japanische Post, Plessey, 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	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 (10,8 cm)
Max. Druckbreite	104 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 - Rolle (10,8 cm)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x parallel / seriell: - RS-232 - Centronics 36-Polig   1 x USB - 4-poliger USB Typ B
<b>Verschiedenes</b>	
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, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, CCC, FCC Part 15, IRAM
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz



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

  

<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	17.1 cm
Tiefe	20.9 cm
Höhe	15.2 cm
Gewicht	1.4 kg

  

<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Gewicht (Versand)	3.2 kg

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.