



## Zebra ZD420c - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,8 cm)

203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD42042-C0EE00EZ

### Beschreibung

Wenn Sie einen benutzerfreundlichen 4-Zoll-Thermodrucker suchen, der einfach zu implementieren und zu verwalten ist, dann ist der ZD420 genau richtig für Sie. Die ZD420-Serie baut auf den branchenführenden Druckern der GK-Serie auf und bietet Funktionen, die andere Maßstäbe für einfache Bereitstellung und Verwaltung setzen. Die schnellere Druckfähigkeit des ZD420 mit höherer Qualität bringt Ihr Unternehmen zusammen mit Anwendungsflexibilität und niedrigen Gesamtbetriebskosten voran.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD420c - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.3 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, ZBI, EPL
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI
Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Black Mark-Sensor, Spaltsensor
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.2 cm x 25.4 cm x 17.7 cm

## Allgemein

Druckertyp                      Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom

## Drucker

Druckgeschwindigkeit        Bis zu 152 mm/Sek - s/w - 203 dpi

Anschlusstechnik            Kabelgebunden

Schnittstelle                 USB 2.0, LAN, USB-Host

Max. Auflösung (S/W)        203 dpi

Druckersprache              ZPL, ZPL II, EPL2, ZBI, EPL

Funktionen                    Echtzeit-Uhr, Black Mark-Sensor, Spaltsensor

Enthaltene Schriftarten       16 x Bitmap ZPL II | 2 x skalierbares ZPL | 5 x erweiterbares EPL2

Barcodes                      Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI

## RAM

RAM Installiert (Max.)        256 MB

Technologie / Formfaktor      SDRAM

## Flash-Speicher

Flash-Speicher                512 MB

## Medienhandhabung

Medientyp                      Quittungspapier, Tag-Material, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten

Max. Mediengröße              Rolle (11,8 cm)

Mediengrößen                 Rolle (11,8 cm)

Max. Druckbreite              104 mm

Max. Drucklänge              991 mm

Zulässige Medienstärke       0.08 mm - 0.19 mm

Maximaler äußerer  
Rollendurchmesser            127 mm

Rollenkerndurchmesser       25.4 mm, 76.2 mm, 38.1 mm, 12.7 mm, 50.8 mm

Vorlageneinzug für Medien    1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,8 cm)

## Netzwerk

Netzwerk                      Druckserver

## Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen                 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B | 1 x USB host - 4-polig USB Typ A | 1 x LAN - RJ-45

## Verschiedenes

Kennzeichnung                FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, SABS, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15.247, CCC, IC, IEC 60950-1, KCC, FCC Part 15.209, S Mark, cTUVus, EN 62311, EN 300 328, BIS, INMETRO, CU, RSS-247, EN 301 893

## Stromversorgung

Stromversorgungsgerät        Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung   Wechselstrom 120/230 V

Nötige Frequenz              50/60 Hz

Power Factor Korrektur Ja

---

## Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Treiber & Dienstprogramme

---

## Umweltschutzstandards

ENERGY STAR Ja

---

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 4.4 °C

Max. Betriebstemperatur 41 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

---

## Abmessungen und Gewicht

Breite 20.2 cm

Tiefe 25.4 cm

Höhe 17.7 cm

Gewicht 2.3 kg