



Zebra ZD420d - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm)

203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host - Bluetooth 4.1 -
Bluetooth LE - Abrisskante - Grau

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD42042-D0EE00EZ

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 neue Maßstäbe für einfache Bereitstellung und Verwaltung setzen. Der ZD420 ermöglicht eine schnellere Druckausgabe in hoher Qualität. Dies bringt Ihr Geschäft voran und bietet zudem Anwendungsflexibilität und niedrige Gesamtbetriebskosten (TCO).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD420d - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.6 kg
Lokalisierung	United Kingdom, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.1, Bluetooth LE
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, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltete Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Abrisskante
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V

Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.75 cm x 22.08 cm x 15.07 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Farbe	Grau
Lokalisierung	United Kingdom, Europa

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w - 203 dpi
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.1, Bluetooth LE
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, ZBI, EPL
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Abrisskante
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, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm
Mediengrößen	Rolle (11,8 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	991 mm
Zulässige Medienstärke	0.08 mm - 0.1905 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	5 °C
Max. Betriebstemperatur	41 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite	17.75 cm
Tiefe	22.08 cm
Höhe	15.07 cm
Gewicht	1.6 kg