

Zebra ZD420t - Healthcare - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,8 cm)

203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - USB-Host - NFC - Wi-Fi(ac) -
Bluetooth 4.1 - Abrisskante - weiß



Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD42H42-T0EW02EZ

Beschreibung

Schnelleres Drucken in höherer Qualität bringt Ihr Unternehmen voran. Sie profitieren von einer intuitiven Benutzeroberfläche und Drahtlosverbindungen, die sonst nur in Modellen der Spitzenklasse zu finden sind. Darüber hinaus können Sie dank vor Ort installierbaren Zubehörs für Konnektivität und Medienhandhabung ganz einfach neue Funktionen ergänzen, um zukünftige Anforderungen abzudecken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD420t - Healthcare - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.3 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, USB-Host, NFC, Wi-Fi(ac), Bluetooth 4.1
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, ZBI, EPL, Extensible Mark-up Language (XML)
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
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.2 cm x 25.4 cm x 17.7 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, USB-Host, NFC, Wi-Fi(ac), Bluetooth 4.1
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, ZBI, EPL, Extensible Mark-up Language (XML)
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, leporellogefaltete Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (1,5 - 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	Zufuhrfach: 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
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 Kernadapter
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	Keimtötendes Gehäuse, UV-beständiges Gehäuse
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, IEC 60601-1, EN 300 328, BIS, INMETRO, CU, RSS-247, EN 301 893
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.