

Zebra ZD421c-HC - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,2 cm)

300 dpi - bis zu 102 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host - weiß

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD4AH43-C0EE00EZ
EAN/UPC	0663056023210



Beschreibung

Bei Zebra müssen Sie nicht zwischen Zuverlässigkeit, Funktionalität und Sicherheit wählen. Die Drucker der ZD400-Serie von Zebra bieten alles: Zuverlässigkeit für jahrelanges Drucken in hoher Qualität, Funktionen, die Ihr Unternehmen voranbringen, sowie unübertroffene Sicherheit zur Verhinderung von Ausfallzeiten und kostspieligen Cyberangriffen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD421c-HC - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.3 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct
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, Endloetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Print Touch-Tag, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V

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
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Print Touch-Tag, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung

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, Endloetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (1,5 - 11,2 cm)
Max. Druckbreite	104 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 (11,2 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
Zubehör im Lieferumfang	2 Kernadapter, 2 Bandkerne
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	App für Druckersetup über BLE-Verbindung
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, IEC 62368-1, EN 301 893, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	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.