

Zebra ZD411d-HC - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (5,7 cm)

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD4AH22-D0EE00EZ
EAN/UPC	5704174998501



Beschreibung

Zebra ZD411d-HC - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (5,7 cm) - 203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD411d-HC - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1 kg
Max. Mediengröße	Rolle (5,7 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm x 6.35 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	57 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.1
RAM Installiert (Max.)	256 MB DDR3 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, UPC-A / E
Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, leporellogefaltet Etiketten, Armbänder
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

11.5 cm x 22 cm x 15.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp: Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit: Bis zu 152 mm/Sek - 203 dpi

Anschlussstechnik: Kabellos

Schnittstelle: USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.1

Max. Auflösung (S/W): 203 dpi

Druckersprache: ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct

Funktionen: Echtzeit-Uhr, 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, UPC-A / E

RAM

RAM Installiert (Max.): 256 MB

Technologie / Formfaktor: DDR3 SDRAM

Flash-Speicher

Flash-Speicher: 512 MB

Medienhandhabung

Medientyp: Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, leporellogefaltete Etiketten, Armbänder

Max. Mediengröße: Rolle (5,7 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst): 15 mm x 6.35 mm

Max. Mediengröße (angepasst): 57 mm x 991 mm

Mediengrößen: Rolle (1,5 - 5,7 cm)

Max. Druckbreite: 56 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 (5,7 cm)

Netzwerk

Netzwerk: Druckserver

	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 1 x USB host 1 x LAN
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	Desinfektionsmittelbeständig, App für Druckersetup über BLE-Verbindung, UV-beständig
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, REACH, EN 62311, IEC 60601-1, EN 300 328, BIS, INMETRO, SVHC, CU, RSS-247, IEC 62368-1, EN 301 893, EN 55035, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Link-OS
	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	11.5 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	15.1 cm
Gewicht	1 kg

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