



Zebra ZD410 - Etikettendrucker - Thermodirekt

6 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - USB-Host - Bluetooth 4.0 - Abrisskante

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD41022-D0EM00EZ

Beschreibung

Zebra ZD410 - Etikettendrucker - Thermodirekt - 6 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0, USB-Host, Bluetooth 4.0 - Abrisskante

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD410 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1 kg
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, USB-Host, Bluetooth 4.0
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI
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	Black Mark-Sensor, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Abrisskante
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.5 cm x 22 cm x 15.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w - 203 dpi
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, USB-Host, Bluetooth 4.0
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI
Funktionen	Black Mark-Sensor, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, 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, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Mediengrößen	6 cm Rolle
Max. Druckbreite	56 mm
Max. Drucklänge	991 mm
Zulässige Medienstärke	0.08 mm - 0.305 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 - 6 cm Rolle
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB host - 4-polig USB Typ A
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	11.5 cm
--------	---------

Tiefe	22 cm
-------	-------

Höhe	15.1 cm
------	---------

Gewicht	1 kg
---------	------

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.