



Zebra ZT400 Series ZT410 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 356 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - seriell - USB-Host - Bluetooth 2.1 - Schneider

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT41042-T2E0000Z
EAN/UPC	5052184500390

Beschreibung

Zebra ZT400 Series ZT410 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm) - 203 dpi - bis zu 356 mm/Sek. - USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host, Bluetooth 2.1 - Schneider

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT400 Series ZT410 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	16.33 kg
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host, Bluetooth 2.1
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, 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, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5
Medientyp	Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Schneider
Netzwerk	Druckserver

Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.9 cm x 49.5 cm x 32.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	Status-LCD, Schneideeinrichtung
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host, Bluetooth 2.1
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL, Extensible Mark-up Language (XML)
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Schneider
Enthaltene Schriftarten	1 x Strichcode 16 x Bitmap 2 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5

RAM

RAM Installiert (Max.)	256 MB
------------------------	--------

Flash-Speicher

Flash-Speicher	512 MB
----------------	--------

Medienhandhabung

Medientyp	Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (2,54 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	3988 mm
Zulässige Medienstärke	0.058 mm - 0.25 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	203 mm
Rollenkerndurchmesser	76 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,4 cm)

Netzwerk

Netzwerk	Druckserver
----------	-------------

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen	1 x RS-232 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45 1 x USB host - 4-polig USB Typ A
--------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Schneideeinrichtung
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.

Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, SABS, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, CCC, KCC, S Mark, cTUVus
---------------	--

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR	Ja
-------------	----

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite	26.9 cm
Tiefe	49.5 cm
Höhe	32.4 cm
Gewicht	16.33 kg