

Zebra ZT610 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

300 dpi - bis zu 356 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Gigabit LAN - USB-Host - Bluetooth 4.0



Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT61043-T0E01C0Z
EAN/UPC	8596375178335

Beschreibung

Sie erhalten mit dem ZT610 die außergewöhnliche Leistung, die Sie brauchen, um reibungslose geschäftskritische betriebliche Abläufe zu gewährleisten, intelligente, benutzerfreundliche Funktionen, die Ihnen stets komplette Transparenz und Kontrolle verleihen, und eine Druckausgabe mit 600 dpi auf 104 mm Breite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT610 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	22.7 kg
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Gigabit LAN, USB-Host, Bluetooth 4.0
RAM Installiert (Max.)	1 GB
Installierter Flash-Speicher (max.)	2 GB
Druckersprache	ZPL, ZPL II
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 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS-14
Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor
Bildschirmauflösung	240 x 320
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.82 cm x 50.5 cm x 39.568 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, Abreißschiene, UHF-RFID-Kodierer
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Gigabit LAN, USB-Host, Bluetooth 4.0
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor
Bildschirmauflösung	240 x 320
Enthaltene Schriftarten	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, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS-14

RAM

RAM Installiert (Max.)	1 GB
------------------------	------

Flash-Speicher

Flash-Speicher	2 GB
----------------	------

Medienhandhabung

Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Mediengrößen	Rolle (2,54 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	3810 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)

RFID

Konforme Standards	ISO/IEC 18000-63, UHF EPC Gen 2 V2, RAIN
--------------------	--

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 2 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, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, CCC, KCC, S Mark, cTUVus, INMETRO

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 26.82 cm
 Tiefe 50.5 cm
 Höhe 39.568 cm
 Gewicht 22.7 kg

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