

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

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT61046-T0E01C0Z



## 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)	600 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) 600 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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR	Ja
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	26.82 cm
Tiefe	50.5 cm
Höhe	39.568 cm
Gewicht	22.7 kg

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