

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

203 dpi - bis zu 356 mm/Sek. - USB - seriell - Gigabit LAN - USB-Host - NFC - Bluetooth 4.0 - Abrisskante



Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT61042-T0E0100Z
EAN/UPC	8596375178274

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)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm x 3 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB, seriell, Gigabit LAN, USB-Host, NFC, Bluetooth 4.0
Prozessor	Cortex-A9 800 MHz
RAM Installiert (Max.)	1 GB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	2 GB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, 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, 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
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed, OCR-A, OCR-B

Schriftschnitt & Effekte	Spiegel, gedrehter Text
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensor, Abrisskante
Bildschirmauflösung	240 x 320
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
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
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB, seriell, Gigabit LAN, USB-Host, NFC, Bluetooth 4.0
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed, OCR-A, OCR-B
Schriftschnitt & Effekte	Spiegel, gedrehter Text
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensor, Abrisskante
Bildschirmauflösung	240 x 320
Enthaltene Schriftarten	16 x Bitmap 2 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, 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
Druckermerkmale	Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Prozessor	
Prozessor	Cortex-A9 800 MHz
RAM	
RAM Installiert (Max.)	1 GB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
Flash-Speicher	
Flash-Speicher	2 GB

Medienhandhabung	
Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm x 3 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Mediengrößen	Rolle (2 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	3810 mm
Zulässige Medienstärke	0.076 mm - 0.305 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 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x Gigabit-LAN - RJ-45 2 x USB host - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Spindel, Falttür
Leistungsmerkmale	Durchsichtige Tür
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, CCC, IEC 60950-1, KCC, GOST-R, S Mark, cTUVus, UkrSEPRO
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.