

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

300 dpi - bis zu 305 mm/Sek. - USB - seriell - Gigabit LAN - USB-Host - NFC - Bluetooth 4.0 - Abrisskante



| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Drucker |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | ZT61043-T0E0100Z |
| EAN/UPC | 5706998844927 |

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 305 mm/Sek - max. Geschwindigkeit |
| Max. Auflösung (S/W) | 300 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 Mediensensor, 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 305 mm/Sek - max. Geschwindigkeit |
| Eingebaute Geräte | Status-LCD, Abreißschiene |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Schnittstelle | USB, seriell, Gigabit LAN, USB-Host, NFC, Bluetooth 4.0 |
| Max. Auflösung (S/W) | 300 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 Mediensensor, Abrisskante |
| 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 |
| 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 | 2540 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.