



### Zebra ZT510 - Etikettendrucker -Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT51042-T0E0000Z

#### Beschreibung

Der ZT510 beinhaltet die wichtigen Funktionen, die Sie bei einem Industriedrucker brauchen. Der ZT510 bietet ein bewährtes, robustes Design und erweiterte Verwaltungs- und Überwachungsmöglichkeiten. Das bedeutet, Sie erhalten Zuverlässigkeit rund um die Uhr und erreichen so einen reibungslosen Betrieb, Langlebigkeit und mehr Funktionalität, um mit jeder Herausforderung zurechtzukommen.

#### Hauptmerkmale

Hauptillerkillale	
Produktbeschreibung	Zebra ZT510 - 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 18 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 305 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell, Gigabit LAN, NFC, Bluetooth 4.0
Prozessor	Cortex-A9 800 MHz
RAM Installiert (Max.)	512 MB 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



## output consulting

Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Abrisskante
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.82 cm x 51.233 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
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell, Gigabit LAN, 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 Mediensensor, Abrisskante
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.)	512 MB
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 18 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Mediengrößen	Rolle (2 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm



# output consulting

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
Erweiterungssteckplätze	2 x Erweiterungssteckplatz
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig $\!\!\mid$ 1 x USB - 4-poliger USB Typ B $\!\!\mid$ 1 x Gigabit-LAN - RJ-45
	Verschiedenes
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	51.233 cm
Höhe	39.568 cm
Gewicht	22.7 kg

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.