

## Zebra ZT620 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (17,1 cm)

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT62063-T2E0200Z
EAN/UPC	8596375235816



### Beschreibung

Der nächste Evolutionsschritt beim industriellen Etikettendruck ist gekommen. Egal, ob Sie hohe Druckvolumen bewältigen müssen oder nach Möglichkeiten zur Erweiterung Ihres Business-Technologie-Portfolios suchen, der ZT620 erfüllt mit einer Druckbreite von bis zu 168 mm und einer Geschwindigkeit von 305 mm pro Sekunde Ihre Ansprüche.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT620 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	26 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (17,1 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	51 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	180 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	Rückspulgerät, Echtzeit-Uhr
Bildschirmauflösung	240 x 320
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.145 cm x 50.5 cm x 39.568 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 305 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	Status-LCD
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	Rückspulgerät, Echtzeit-Uhr
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)
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Cortex-A9 800 MHz
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	1 GB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	2 GB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (17,1 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst)	51 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	180 mm
Mediengrößen	Rolle (5,1 - 17,8 cm)
Max. Druckbreite	168 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 (17,1 cm)
	<b>RFID</b>
Konforme Standards	EPC Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-63, RAIN
	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
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	34.145 cm
Tiefe	50.5 cm
Höhe	39.568 cm

Gewicht

26 kg

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