

## Zebra ZT231 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

300 dpi - bis zu 203 mm/Sek. - USB - LAN - seriell - Bluetooth - Wi-Fi(ac)

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT23143-T0EC00FZ
EAN/UPC	0663056024033



### Beschreibung

Die Anforderungen steigen und die Zeitvorgaben werden immer knapper. Können Ihre Drucker damit Schritt halten - ohne Unterbrechungen? Der ZT231 bietet die perfekte Kombination der richtigen Funktionen zum richtigen Preis in Verbindung mit der Qualität und Langlebigkeit, die Sie von Zebra erwarten. Schnelle Druckgeschwindigkeiten, hochauflösende Druckqualität, großer Farb-Touchscreen, zukunftsweisendes Design und vieles mehr - alles in einem platzsparenden Gehäuse. Bei Bedarf sind zusätzliche Funktionen wie RFID, Drahtlosverbindungen und Medienhandhabungsfunktionen erhältlich. Aber das ist nicht alles. Setzen Sie auf integrierte Intelligenz, die Ihnen die Arbeit erleichtert, und unübertroffene Sicherheit. Das versteht Zebra unter echtem Mehrwert.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT231 - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	9.1 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203 mm/Sek - s/w - Rolle (11,4 cm)
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB, LAN, seriell, Bluetooth, Wi-Fi(ac)
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	256 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, EPL
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, 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, MSI, RSS-14
Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Blackmark-Etiketten, Notch

Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Zebra Programming Language-Unterstützung (ZPL), Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.1 cm x 43.2 cm x 27.9 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203 mm/Sek - s/w - 300 dpi - Rolle (11,4 cm)
Eingebaute Geräte	Abreißschiene, 4,3 Zoll LCD-Farb-Touchscreen
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB, LAN, seriell, Bluetooth, Wi-Fi(ac)
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, EPL
Enthaltene Schriftarten	1 x skalierbar 7 x Bitmap
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, 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, MSI, RSS-14
Druckermerkmale	Zebra Programming Language-Unterstützung (ZPL), Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	256 MB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Blackmark-Etiketten, Notch
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Mediengrößen	Roll (1.94 - 11.4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	3988 mm

Zulässige Medienstärke	0.076 mm - 0.25 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	203 mm
Rollenkerndurchmesser	76 mm, 25 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,4 cm)
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB 2.0 1 x LAN
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15.247, CCC, KCC, FCC Part 15.209, S Mark, cTUVus, EN 62311, RCM, EN 300 328, BIS, RSS-247, IEC 62368-1, EN 301 893, EN 55035, UKCA
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<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	24.1 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	27.9 cm
Gewicht	9.1 kg

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