

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

203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB - LAN - seriell - Bluetooth

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT23142-T3E000FZ
EAN/UPC	8596375250741



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	10.9 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	S/w - Rolle (11,4 cm)
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB, LAN, seriell, Bluetooth
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 32.4 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	S/w - 203 dpi - Rolle (11,4 cm)
Eingebaute Geräte	4,3 Zoll LCD-Farb-Touchscreen
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB, LAN, seriell, Bluetooth
Max. Auflösung (S/W)	203 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)
	RAM
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	256 MB
	Medienhandhabung
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)
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB 2.0 1 x LAN
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Passiver Etikettenspender mit Aufwicklerspule
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
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	24.1 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	32.4 cm
Gewicht	10.9 kg

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