



Zebra ZT230 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT23042-T0E000FZ

Beschreibung

Die Drucker der ZT200-Serie von Zebra weisen ein elegantes, platzsparendes Design auf und ermöglichen eine mühelose Einrichtung, intuitive Bedienung und einfache Wartung. In die Entwicklung der Drucker, die auf den Stripe- und S4M-Vorgängermodellen basieren, ist umfangreiches Benutzer-Feedback eingeflossen.

Ganz gleich, ob Sie die Barcode-Technologie neu einführen oder vorhandene Druckermodelle aufrüsten, die ZT200-Serie ist für eine Vielzahl von Etikettieranwendungen die richtige Wahl. Diese Drucker bieten viele Vorteile für den Benutzer.

Die ZT200-Serie weist ein schlankes Design und eine kleinere Stellfläche auf, so dass die Drucker weniger Platz beanspruchen als die Stripe- und S4M-Modelle. Die Drucker der ZT200-Serie, die nur einen minimalen Schulungsaufwand erfordern, bieten eine werkzeuglose Wartung der Standardkomponenten und ein langlebiges Design, so dass der Wartungsbedarf äußerst gering ist. Die Rückwärtskompatibilität bietet Vorteile für Ihre IT-Mitarbeiter, da die Installation neuer Drucker mit nur minimalen Ausfallzeiten verbunden ist.

Beim Design der ZT200-Serie wurde auf einfache Bedienbarkeit, Vielseitigkeit und ein erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis geachtet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT230 - 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 x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w - Rolle (11,4 cm)
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB, seriell
Prozessor	400 MHz

RAM Installiert (Max.)	128 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
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, 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
Medientyp	Etiketten, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten
Funktionen	Abrisskante
Druckermerkmale	Zebra Programming Language-Unterstützung (ZPL), XML-fähiges Drucken, Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.2 cm x 43.2 cm x 27.7 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - s/w - 203 dpi - Rolle (11,4 cm)
Eingebaute Geräte	Status-LCD, Abreißschiene
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)
Funktionen	Abrisskante
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, LOGMARS, 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
Druckermerkmale	Zebra Programming Language-Unterstützung (ZPL), XML-fähiges Drucken, Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Prozessor	
Prozessor	400 MHz
RAM	
RAM Installiert (Max.)	128 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
Flash-Speicher	
Flash-Speicher	128 MB
Medienhandhabung	

Medientyp	Etiketten, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 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)
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB
Verschiedenes	
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, CCC, KCC, GOST-R, S Mark, cTUVus, UkrSEPRO
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	24.2 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	27.7 cm
Gewicht	9.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Gewicht (Versand)	11.4 kg

imcopex