

Zebra ZT111 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 254 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - seriell - Bluetooth

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT11142-T0E000FZ
EAN/UPC	5715063320822



Beschreibung

Wenn Ihre Etikettierungsanforderungen durch einen Desktop-Drucker nicht erfüllt werden und Sie gerne einen Industriedrucker hätten, sollten Sie keine Kompromisse zwischen Budget und Qualität eingehen. Mit dem ZT111 von Zebra ist das auch nicht nötig. Erwerben Sie genau die Funktionen, die Sie brauchen, zum passenden Preis, und erfüllen Sie Ihre Anforderungen jetzt und in der Zukunft. Bleiben Sie produktiv mit höheren Druckgeschwindigkeiten, integrierter Intelligenz und zeitsparenden Tools, die die Arbeit einfacher machen. Upgrade-Möglichkeiten machen Ihre Investition zukunftssicher. Treffen Sie die intelligente Wahl mit dem ZT111, dem Drucker für Einsteiger, der Ihr Budget schont und mehr bietet. Mehr Betriebszeit, mehr Verarbeitungsleistung, mehr Tools und mehr Nutzungsjahre.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT111 - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	7.7 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 254 mm/Sek - s/w - Rolle (11,4 cm)
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, Bluetooth
RAM Installiert (Max.)	SDRAM
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

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 254 mm/Sek - s/w - 203 dpi - Rolle (11,4 cm)
Eingebaute Geräte	3-Tasten-Keypad
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, 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

Technologie / Formfaktor	SDRAM
--------------------------	-------

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 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)

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
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige
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% RH (non-condensing)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	24.1 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	27.9 cm
Gewicht	7.7 kg

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