

Zebra ZT400 Series ZT411 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 356 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - seriell - USB-Host -
Bluetooth 4.1



Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZT41142-T5E00C0Z
EAN/UPC	8596375235328

Beschreibung

Sorgen Sie dafür, dass Ihre kritischen Abläufe effizient ablaufen - mit den robusten Druckern der ZT400-Serie von Zebra, die für jahrelange Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen ausgelegt sind.

Die ZT400-Serie baut auf der bewährten Zuverlässigkeit der Z-Serie auf und bietet Verbesserungen in Bezug auf Druckgeschwindigkeit, Druckqualität und Konnektivitätsoptionen. Die Drucker der ZT400-Serie sind auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und bieten eine intuitive grafische LCD-Benutzeroberfläche mit Symbolen und ein einfaches Nachladen von Verbrauchsmaterialien. Außerdem verfügen sie über standardmäßige USB-, serielle, Ethernet- und Bluetooth-Funktionen. Erweiterte RFID-Kapazitäten sorgen für bessere Nachverfolgungsmöglichkeiten, mehr Transparenz und Einblicke in das Unternehmen.

Entwickelt, um mit Ihren sich entwickelnden Geschäftsanforderungen zu wachsen. Das ZT400 verfügt über erweiterte Verarbeitungsfunktionen und eine offene Betriebsarchitektur, die Flexibilität bietet, um Ihre ständig wachsenden und sich ändernden Anwendungsanforderungen zu unterstützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZT400 Series ZT411 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	16.33 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host, Bluetooth 4.1
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EZPL, ZBI 2.0
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, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5

Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor
Netzwerk	Druckserver
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.9 cm x 49.5 cm x 32.4 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	4,3"-LCD-Touchscreen, RFID On-metal Tagging Solution
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host, Bluetooth 4.1
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EZPL, ZBI 2.0
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor
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, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5
	RAM
RAM Installiert (Max.)	256 MB
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	512 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Endlosetiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Mediengrößen	Rolle (2,54 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	3988 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 (11,4 cm)
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45 2 x USB host - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, SABS, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, CCC, KCC, S Mark, cTUVus, MFI
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	26.9 cm
Tiefe	49.5 cm
Höhe	32.4 cm
Gewicht	16.33 kg

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