

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-T0E00C0Z |

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 | RFID-Leser, 4,3"-LCD-Touchscreen |
| 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.