

Produktinformationen

Shop-Navcode S5133757
Hersteller Zebra Technologies



Datenblatt

Zebra Z Series ZM400 - Etikettendrucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5133757
Hersteller	Zebra Technologies
Hersteller-Artikel-Nr	ZM400-300E-3200T
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Zebra Z Series ZM400 - Etikettendrucker - S/W - Direct Thermal / Thermal Transfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Direct Thermal / Thermal Transfer - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.8 cm x 47.5 cm x 33.8 cm
Gewicht	15 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Rolle (11,4 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	Parallel, seriell, USB
Installierter RAM (Max.)	16 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	8 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 11, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, perforierte Etiketten
Netzwerk	Druckserver intern
Druckermerkmale	Farbband muss mit Tintenseite nach außen gewickelt sein
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Microsoft Zertifizierung	Works with Windows Vista
Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - Direct Thermal / Thermal Transfer - einfarbig
Breite	27.8 cm
Tiefe	47.5 cm
Höhe	33.8 cm
Gewicht	15 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203 mm/Sek - s/w - 300 dpi
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlussstechnik	Drahtlos, verkabelt
Schnittstelle	Parallel, seriell, USB

Produktinformationen

Shop-Navcode S5133757
Hersteller Zebra Technologies



Fortsetzung

Zebra Z Series ZM400 - Etikettendrucker

Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	ZPL , ZPL II
Enthaltene Schriftarten	7 x Bitmap 1 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 11, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet , PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A
Druckermerkmale	Farbband muss mit Tintenseite nach außen gewickelt sein
RAM	
Installierter RAM (Max.)	16 MB
Flash-Speicher	
Flash-Speicher	8 MB
Medienhandhabung	
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, perforierte Etiketten
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (25,4 cm), Rolle (11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Zulässige Medienstärke	0.058 mm - 0.25 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	203 mm
Rollenkerndurchmesser	76 mm
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x Manueller Einzug - 1 Rollen - Rolle (11,4 cm)
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver - intern
Netzwerkcontroller-Bezeichnung	ZebraNet Wireless Plus
Anschlusstechnik	Drahtlos
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PC-Karte
Verbindungen	1 x seriell - RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig 1 x parallel - IEEE 1284 (EPP/ECP)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Peeler
Leistungsmerkmale	Power Factor Correction (PFC)
Works with Windows Vista	Das Logo "Works with Windows Vista" zeigt an, dass das Produkt vom Hersteller umfassend getestet wurde, um grundlegende Kompatibilität mit Windows Vista zu gewährleisten.
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, IEC 60950-1

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S5133757
Hersteller Zebra Technologies



Fortsetzung

Zebra Z Series ZM400 - Etikettendrucker

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85%

Datenblatt