

Zebra ZD510-HC - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (3,02 cm)

300 dpi - bis zu 102 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host - Bluetooth 4.0 LE

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Drucker |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | ZD51013-D0EE00FZ |
| EAN/UPC | 8596375234543 |



Beschreibung

Die ZD510-HC-Armbanddrucklösung kombiniert den zuverlässigen Drucker ZD510-HC mit einfach auszuwechselnden Kassetten, die die einzigen Armbänder des Marktes enthalten, die über eine antimikrobielle Beschichtung verfügen - Z-Band-Armbänder von Zebra. Der ZD510-HC steigert mit seinen umfangreichen Konnektivitätsoptionen, einem desinfektionsmittel- und UV-beständigen Gehäuse und der leistungsstarken Print DNA-Suite mit Anwendungen, Dienstprogrammen und Entwicklertools die Mitarbeiterproduktivität und Patientensicherheit.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zebra ZD510-HC - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt |
| Druckertyp | Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w |
| Gewicht | 1.4 kg |
| Lokalisierung | Großbritannien, Europa |
| Max. Mediengröße | Rolle (3,02 cm) |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu 102 mm/Sek - s/w |
| Max. Auflösung (S/W) | 300 dpi |
| Schnittstelle | USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.0 LE |
| RAM Installiert (Max.) | 256 MB SDRAM |
| Installierter Flash-Speicher (max.) | 512 MB |
| Druckersprache | ZPL, ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML) |
| Barcodes | Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Postnet, PDF417, Data Matrix, Plessey, EAN-14, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS |
| Medientyp | Armbänder |
| Funktionen | Echtzeit-Uhr |
| Netzwerk | Druckserver |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 12.7 cm x 24.2 cm x 17.8 cm |

Ausführliche Details

| | |
|---------------------------|---|
| | Allgemein |
| Druckertyp | Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom |
| Lokalisierung | Großbritannien, Europa |
| | Drucker |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu 102 mm/Sek - s/w |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Schnittstelle | USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 4.0 LE |
| Max. Auflösung (S/W) | 300 dpi |
| Druckersprache | ZPL, ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML) |
| Funktionen | Echtzeit-Uhr |
| Enthaltene Schriftarten | 16 x Bitmap 1 x skalierbar Strichcode |
| Barcodes | Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Postnet, PDF417, Data Matrix, Plessey, EAN-14, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS |
| | RAM |
| RAM Installiert (Max.) | 256 MB |
| Technologie / Formfaktor | SDRAM |
| | Flash-Speicher |
| Flash-Speicher | 512 MB |
| | Medienhandhabung |
| Medientyp | Armbänder |
| Max. Mediengröße | Rolle (3,02 cm) |
| Mediengrößen | Rolle (1,9 cm), Rolle (3,02 cm), Rolle (2,54 cm) |
| Max. Druckbreite | 301.6 mm |
| Vorlageneinzug für Medien | 1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (3,02 cm) |
| | Netzwerk |
| Netzwerk | Druckserver |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Verbindungen | 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB host - 4-polig USB Typ A 1 x LAN - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel |
| Kennzeichnung | TUV, VCCI, EN 61000-3-2, CB, FCC Part 15 B, IEC 60950-1, IEC 60601-1, RCM, EN 55024:2010, IEC 62368-1, EN 55032:2012 Class B, CISPR 32:2015 |
| | Stromversorgung |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Netzteil |
| Nötige Frequenz | 50/60 Hz |
| Power Factor Korrektur | Ja |
| Software / Systemanforderungen | |
| Software inbegriffen | Link-OS |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 85% (nicht kondensierend) |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 12.7 cm |
| Tiefe | 24.2 cm |
| Höhe | 17.8 cm |
| Gewicht | 1.4 kg |

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