

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

300 dpi - bis zu 102 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host - Wi-Fi(ac) -  
Bluetooth 4.0 LE

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD51013-D0EB02FZ
EAN/UPC	5706998911407



## 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, Wi-Fi(ac), 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

<b>Allgemein</b>	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - s/w
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host, Wi-Fi(ac), 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
<b>RAM</b>	
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
<b>Flash-Speicher</b>	
Flash-Speicher	512 MB
<b>Medienhandhabung</b>	
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)
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
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
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Stromversorgung</b>	

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

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