

Zebra ZQ500 Series ZQ511 RFID - Etikettendrucker

Thermodirekt - 8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 127 mm/Sek. - USB 2.0 -
Wi-Fi(ac) - Bluetooth 4.1 LE

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZQ51-BUW030E-00
EAN/UPC	0663056022664



Beschreibung

Extreme Umgebungen und schwere Erschütterungen können den Druckern der ZQ500-Serie nichts anhaben. Dank des hochbelastbaren Designs überstehen sie Stürze auf Beton, Flüssigkeitsspritzer, Schmutz, Unfälle und andere in der mobilen Arbeitswelt übliche Pannen. Aufgrund der großen Tasten und einer anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche lassen sich diese Drucker selbst mit Handschuhen einfach bedienen. Da sie mit Premiumfunktionen und einem Hochleistungsakku ausgestattet sind, steigern sie die Produktivität und halten so lange durch wie Sie selbst. Die RFID-Drucker ZQ511 ist für den On-Demand-Belegdruck bei einer Druckbreite von 72 mm (3 Zoll) und 104 mm (4 Zoll) optimiert, bedruckt aber auch zahlreiche Etiketten sowie UHF-RFID-Tags für jeden Bedarf.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZQ500 Series ZQ511 RFID - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Formfaktor	Tragbar
Gewicht	630 g
Lokalisierung	EMEA
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(ac), Bluetooth 4.1 LE
Prozessor	ARM 528 MHz
RAM Installiert (Max.)	4 GB
Installierter Flash-Speicher (max.)	4 GB
Druckersprache	ZPL, Extensible Mark-up Language (XML), Comtec Printer Control Language (CPCL)
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, FIM, PLANET, TLC39, Plessey, Standard 2 of 5
Medientyp	Etiketten, Empfangsetiketten, Beschriftungsetiketten

Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed
Schriftschnitt & Effekte	Gedrehter Text
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Black Mark-Sensor, Spaltsensor
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	XML-fähiges Drucken
Batterie	Erforderlich 1 Lithium-Ionen Enthaltene Anz. 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 15 cm x 6.2 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Lokalisierung	EMEA
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	Status-LCD, UHF-RFID-Kodierer
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(ac), Bluetooth 4.1 LE
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, Extensible Mark-up Language (XML), Comtec Printer Control Language (CPCL)
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed
Schriftschnitt & Effekte	Gedrehter Text
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Black Mark-Sensor, Spaltsensor
Enthaltene Schriftarten	25 x Bitmap 1 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, FIM, PLANET, TLC39, Plessey, Standard 2 of 5
Druckermerkmale	XML-fähiges Drucken
	Prozessor
Prozessor	ARM 528 MHz
	RAM
RAM Installiert (Max.)	4 GB
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	4 GB
	Medienhandhabung
Medientyp	Etiketten, Empfangsetiketten, Beschriftungsetiketten
Max. Mediengröße	8 cm Rolle

Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Mediengrößen	8 cm Rolle
Max. Druckbreite	72 mm
Max. Drucklänge	991 mm
Zulässige Medienstärke	0.05842 mm - 0.16 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	51 mm
Vorlageneinzig für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 8 cm Rolle
	RFID
Konforme Standards	ISO/IEC 18000-63, UHF EPC Gen 2 V2, RAIN
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ICES-003, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, MIL-STD 810G, IP54, EN 301 489, EN 55032
	Batterie
Typ	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	3250 mAh
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	6.2 cm
Gewicht	630 g

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