

# Zebra ZQ500 Series ZQ511 - 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-BUW100E-00
EAN/UPC	0663056023920



## 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. Der ZQ511 wertet die Serie mit höherer Robustheit und zusätzlichen Funktionen auf. Er hat sich bei Sturztests bewährt mit 1300 Überschlägen aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe und verfügt über ein Außengehäuse, das die Strapazierfähigkeit zusätzlich verbessert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZQ500 Series ZQ511 - 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, ohne Abziehfolie, 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

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Lokalisierung	EMEA
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlusstechnik	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, ohne Abziehfolie, 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
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	ARM 528 MHz
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	4 GB
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	4 GB
	<b>Medienhandhabung</b>
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
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 8 cm Rolle
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x USB 2.0
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	ICES-003, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, MIL-STD 810G, IP54, EN 301 489, EN 55032
<b>Batterie</b>	
Typ	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	3250 mAh
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	12 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	6.2 cm
Gewicht	630 g

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