

Produktinformationen

Shop-Navcode S10250679
Hersteller Zebra Technologies



Datenblatt

Zebra QLn 220 - Etikettendrucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10250679
Hersteller	Zebra Technologies
Hersteller-Artikel-Nr	QN2-AUBAEE10-00
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Zebra QLn 220 - Etikettendrucker - S/W - direkt thermisch
Druckertyp	Etikettendrucker - direkt thermisch - einfarbig
Formfaktor	Tragbar
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.5 cm x 7 cm
Gewicht	0.57 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Rolle (5,5 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	16 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	55.4 mm x 813 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Seriell, USB, Bluetooth, Ethernet 10/100Base-TX
Prozessor	400 MHz
Installierter RAM (Max.)	128 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	256 MB
Druckersprache	ZPL , Comtec Printer Control Language (CPCL)
Barcodes	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, RSS-Code, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, TLC39
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Quittungspapier, Etiketten ohne Abziehfolie
Funktionen	Echtzeituhr
Netzwerk	Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet, Bluetooth 2.1
Batterie	Erforderlich 1 Lithium-Ionen Enthaltene Anz. 1
Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - direkt thermisch - einfarbig
Formfaktor	Tragbar
Tiefe	16.5 cm
Höhe	7 cm
Gewicht	0.57 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - 203 dpi
Eingebaute Geräte	Status-LCD, Abreißschiene
Anschlusstechnik	Drahtlos, verkabelt
Schnittstelle	Seriell, USB, Bluetooth, Ethernet 10/100Base-TX

Produktinformationen
Shop-Navcode S10250679
Hersteller Zebra Technologies



Fortsetzung

Zebra QLn 220 - Etikettendrucker

Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL , Comtec Printer Control Language (CPCL)
Funktionen	Echtzeituhr
Enthaltene Schriftarten	25 x Bitmap Skalierbar
Barcodes	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, RSS-Code, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, TLC39
Prozessor	
Prozessor	400 MHz
RAM	
Installierter RAM (Max.)	128 MB
Flash-Speicher	
Flash-Speicher	256 MB
Medienhandhabung	
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Quittungspapier, Etiketten ohne Abziehfolie
Minimale Mediengröße (Angepasst)	16 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	55.4 mm x 813 mm
Mediengrößen	Rolle (5,5 cm)
Max. Druckbreite	48 mm
Max. Drucklänge	813 mm
Zulässige Medienstärke	0.058 mm - 0.14 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	55.9 mm
Rollenkerndurchmesser	19 mm, 34.9 mm
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x Manueller Einzug - 1 Rollen - Rolle (7,9 cm)
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Anschlusstechnik	Drahtlos, verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Bluetooth 2.1
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, HTTP
Produktzertifizierungen	Bluetooth 2.1
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	1 x seriell - RS-232 - 14-polig DIN 1 x USB 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Etikettensensor

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S10250679
Hersteller Zebra Technologies



Fortsetzung

Zebra QLn 220 - Etikettendrucker

Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, CSA, UL, TUV, VCCI Class B ITE, EN 60950, EN55024, EN55022 Class B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-5
Batterie	
Typ	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	2450 mAh
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% (nicht-kondensierend)

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313