

BIXOLON SRP-Q302 - Belegdrucker - Thermodirekt

8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 220 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - Bluetooth 4.2 - Cutter - Schwarz

Gruppe Drucker
Hersteller BIXOLON

Hersteller Art. Nr. SRP-Q302BAK/BEG EAN/UPC 8809794033681



Beschreibung

Hauptmerkmale

Höhe)

Der SRP-Q300 ist ein ultrakompakter Thermodirekt-Beleg- und Ticketdrucker mit flexiblen mPOS-Konfigurationsmöglichkeiten. Der SRP-Q300 zeichnet sich durch schnelles Drucken mit Frontausgabe aus, ist platzsparend und ergänzt die mPOS-Systeme.

Der SRP-Q300H mit dem intelligenten BIXOLON Konnektivitäts-Hub B-gate lässt sich nahtlos (per Bluetooth-Kommunikation) mit dem Host-Tablet-Gerät verbinden und unterstützt dabei 1 Ladeanschluss und bis zu 4 USB-Peripheriegeräte (Scanner, Kassenschublade, Kundendisplay, RFID-Lesegerät, Waage usw.).

Produktbeschreibung	BIXOLON SRP-Q302 - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.23 kg
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 220 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, Bluetooth 4.2
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Barcodes	Code 93, Code 39, QR-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, EAN-8, EAN-13, GS1-128
Medientyp	Thermopapier
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Papierendensensor
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x	12.8 cm x 12.5 cm x 16.02 cm



Ausführliche Details	
	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom
Farbe	Schwarz
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 220 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, Bluetooth 4.2
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Code 93, Code 39, QR-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, EAN-8, EAN-13, GS1-128
Druckermerkmale	Papierendensensor
	Medienhandhabung
Medientyp	Thermopapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Mediengrößen	8 cm Rolle
Max. Druckbreite	72 mm
Zulässige Medienstärke	0.062 mm - 0.075 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	80 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 8 cm Rolle
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45 2 x Kassenschublade
	Verschiedenes
Kennzeichnung	MFI
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS



	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12.8 cm
Tiefe	12.5 cm
Höhe	16.02 cm
Gewicht	1.23 kg