

BIXOLON SPP-R310plus - Belegdrucker - Thermodirekt

8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 100 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Wi-Fi(n) - Schwarz

Gruppe Drucker
Hersteller BIXOLON

Hersteller Art. Nr. SPP-R310PLUSWK EAN/UPC 5706998647627



Beschreibung

Hauntmerkmale

Netzwerk

Der SPP-R310, ein mobiler 3-Zoll-Beleg-, Etiketten- und Ticketdrucker, ist ein superkompakter, solider und ergonomischer Drucker mit optionaler Bluetooth-, WLAN-, USB- und serieller Konnektivität.

Ein eingebettetes NFC-Tag ermöglicht einfache Bluetooth-Verbindungen für die automatische Verbindungsherstellung mit Smart-Geräten mit Apple iOS, Android Symbian und Windows, inklusive Apple MFi iAP2-Zertifizierung. Der SPP-R310 bietet darüber hinaus Auto Switch, eine Funktion zum einfachen automatischen Umschalten zwischen iOS-Modus und Bluetooth-Standardmodus.

Bei einer Druckgeschwindigkeit bis zu 100 mm/s (Belegdruck) bietet er eine Druckauflösung von 203 dpi. Der SPP-R310 hat eine Akkulaufzeit von 24 Stunden für den kontinuierlichen Druck von bis zu 253 Metern. Er verfügt über ein Fallprüfungszertifikat für den Fall aus einer Höhe von 1,8 Metern und ist im entsprechenden Schutzgehäuse wasser- und staubgeschützt (IP54). Dank des integrierten Temperatursensors kann er in einem extremen Temperaturbereich von +50 °C bis -15 °C betrieben werden. Der mobile 3-Drucker ist unter härtesten Bedingungen einsatzbereit.

Паиринеткитате	
Produktbeschreibung	BIXOLON SPP-R310plus - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	385 g
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Wi-Fi(n)
RAM Installiert (Max.)	8 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	4 MB
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Barcodes	Code 93, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, EAN-8, EAN-13
Medientyp	Etiketten, Thermopapier
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse

Druckserver



Druckermerkmale	Papierendensensor
Batterie	Erforderlich 1 Lithium-Ionen Enthaltene Anz. 1
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 12.6 cm x 5.8 cm

Ausführliche Details Allgemein Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom Druckertyp Farbe Schwarz Drucker Druckgeschwindigkeit Bis zu 100 mm/Sek - max. Geschwindigkeit Anschlusstechnik Kabellos Schnittstelle USB 2.0, seriell, Wi-Fi(n) Max. Auflösung (S/W) 203 dpi Druckersprache EPSON ESC/POS, BXL Funktionen Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse Barcodes Code 93, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, EAN-8, EAN-13 Druckermerkmale Papierendensensor **RAM** RAM Installiert (Max.) 8 MB Technologie / Formfaktor **SDRAM** Flash-Speicher 4 MB Flash-Speicher Medienhandhabung Medientyp Etiketten, Thermopapier Max. Mediengröße 8 cm Rolle Max. Mediengröße (angepasst) 80 mm 8 cm Rolle Mediengrößen Max. Druckbreite 72 mm Zulässige Medienstärke 0.07 mm Rollenkerndurchmesser 50 mm Vorlageneinzug für Medien 1 x manuell - 1 Rolle - 8 cm Rolle

Netzwerk

Merkmale



Verbindungen	1 x USB 2.0 1 x seriell
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Gürtelklammer, Batterieladegerät
Leistungsmerkmale	Wasserfest, fallsicher
Kennzeichnung	IP54
	Batterie
Тур	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	2600 mAh
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme Umgebungsbedingungen
Software inbegriffen Min Betriebstemperatur	
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	Umgebungsbedingungen -15 °C
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	Umgebungsbedingungen -15 °C 50 °C
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	Umgebungsbedingungen -15 °C 50 °C 10 - 80%
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Umgebungsbedingungen -15 °C 50 °C 10 - 80% Abmessungen und Gewicht
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Breite	Umgebungsbedingungen -15 °C 50 °C 10 - 80% Abmessungen und Gewicht 10.5 cm

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