

BIXOLON SPP-R310 - Belegdrucker - Thermodirekt

8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 80 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Bluetooth

Gruppe	Zubehör Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SPP-R310IAK5L/BEG



Beschreibung

Der SPP-R310, ein mobiler 3-Zoll-Beleg-, Etiketten- und Ticketdrucker, ist ein superkompakter, solider und ergonomischer Drucker.

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 (111 Rollen Papier mit 50 mm Durchmesser). 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SPP-R310 - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Formfaktor	Tragbar
Gewicht	385 g
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 80 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Bluetooth
RAM Installiert (Max.)	8 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	4 MB
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Barcodes	Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Aztec-Code, Data Matrix, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, PDF417
Medientyp	Thermopapier, Quittungspapier, Etiketten, Etiketten ohne Abziehfolie
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse, ohne Abziehfolie

Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Papierendensensor
Batterie	Erforderlich 1 Lithium-Ionen Enthaltene Anz. 1
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS, Apple MacOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 5.8 cm x 12.6 cm

Ausführliche Details

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Gürtelklammer, Batterieladegerät, Stromkabel
Leistungsmerkmale	Water-proof, staubabweisend, fallsicher
Kennzeichnung	IP54

Batterie

Typ	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	2850 mAh

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, OPOS/JavaPOS Drivers, CUPS Driver (Linux, MAC OS)
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS, Apple MacOS

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR	Ja
-------------	----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-15 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% RH

Abmessungen und Gewicht

Breite	10.5 cm
Tiefe	5.8 cm
Höhe	12.6 cm
Gewicht	385 g

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