

BIXOLON SPP-R200IIIplus - Belegdrucker - Thermodirekt - Rolle (5,8 cm)

203 dpi - bis zu 80 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Wi-Fi(n)

Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SPP-R200IIIWDAKL



Beschreibung

Der SPP-R200III von BIXOLON ist ein ergonomischer und leichter mobiler 2-Zoll-Beleg- und Etikettendrucker mit Bluetooth- oder WLAN-Konnektivität sowie NFC-Unterstützung, der sich nahtlos in jeder Branche einsetzen lässt - vom Einzelhandel bis zum Gastgewerbe, von Transport und Logistik bis zum Flugverkehr.

Er bietet serielle, USB- und Bluetooth-Technologie sowie Unterstützung für Easy Bluetooth Pairing mittels eines integrierten NFC-Tags, das die einfache automatische Kopplung von Geräten ermöglicht. Der SPP-R200III ist dank der hochentwickelten SDKs (Software Development Kits) von BIXOLON darüber hinaus mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Apple iOS, Android Symbian und Windows. Der SPP-R200III ist Apple MFi-zertifiziert, sodass er sich mit Apple iPad, iPhone und iPod Touch verbinden kann (automatischer Wechsel zwischen iOS-Einstellung und Bluetooth-Standardmodus), um konstant hochwertige Druckfunktionen für Tablets, Smartphones oder jedes andere Smart-Handheld-Gerät zu bieten. Neben seinem robusten, spritzwasser- und staubgeschützten Design (IP54 mit Schutzgehäuse) ist der SPP-R200III auch geprüft für einen Fall aus einer Höhe von 2,1 Metern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SPP-R200IIIplus - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	228 g
Max. Mediengröße	Rolle (5,8 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	58 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 80 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	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Aztec-Code, Data Matrix, GS1 DataBar, MaxiCode, PDF417, QR-Code
Medientyp	Quittungspapier, Etikettenpapier, Etiketten ohne Abziehfolie
Schriftarten	Font A (12x24), Font B (9x17), Font C (9x24), KOR, CHN, Kanji Font A (24x24)
Max. Zeichenzahl	42

Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse, ohne Abziehfolie
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Papierendensensor
Batterie	Erforderlich 1 Lithium-Ionen Enthaltene Anz. 1
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.95 cm x 12.45 cm x 4.41 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 80 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 203 dpi
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Wi-Fi(n)
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Schriftarten	Font A (12x24), Font B (9x17), Font C (9x24), KOR, CHN, Kanji Font A (24x24)
Max. Zeichenzahl	42
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse, ohne Abziehfolie
Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Aztec-Code, Data Matrix, GS1 DataBar, MaxiCode, PDF417, QR-Code
Druckermerkmale	Papierendensensor
	RAM
RAM Installiert (Max.)	8 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	4 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Quittungspapier, Etikettenpapier, Etiketten ohne Abziehfolie
Max. Mediengröße	Rolle (5,8 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	58 mm
Mediengrößen	Rolle (5,8 cm)
Max. Druckbreite	48 mm
Zulässige Medienstärke	0.07 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	40 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (5,8 cm)
	Netzwerk

Netzwerk	Druckserver
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct, WEP, WPA-PSK, WPA-EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 1 x seriell
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Gürtelklammer, Batterieladegerät
Leistungsmerkmale	Integrierter NFC-Chip, fallsicher
Kennzeichnung	IP43
	Batterie
Typ	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	1200 mAh
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, OPOS/JavaPOS Drivers, CUPS Driver (Linux, MAC OS)
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
	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	7.95 cm
Tiefe	12.45 cm
Höhe	4.41 cm
Gewicht	228 g

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