

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

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

Gruppe Drucker
Hersteller BIXOLON

Hersteller Art. Nr. SPP-R200IIIWDAK EAN/UPC 8809794034329



Beschreibung

Der SPP-R200III von BIXOLON ist ein ergonomischer und leichter mobiler 2-Zoll-Beleg- und Etikettendrucker mit Bluetoothoder 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.

наирттегктате	
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 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	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
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



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

Höhe)	
Ausführliche Details	
	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 203 dpi
Anschlusstechnik	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
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
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

Druckserver

Netzwerk



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
Тур	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
	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Umgebungsbedingungen
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% RH
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Umgebungsbedingungen -15 °C 50 °C 10 - 80% RH Abmessungen und Gewicht
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Breite	Umgebungsbedingungen -15 °C 50 °C 10 - 80% RH Abmessungen und Gewicht 7.95 cm

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