

BIXOLON SPP-R200IIIplus Belegdrucker Thermodirekt Rolle 5,8 cm 203 dpi bis zu 80 mm/Sek. USB 2.0 seriell Bluetooth 4.1 LE

Artikelnummer 999843960

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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.

Produkteigenschaften

Druckausgabetyp	Monochrom
Büromaschine - Typ	Drucker
Medientyp	Etiketten ohne Abziehfolie, Etikettenpapier, Quittungspapier
Drucker - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Scanner - Typ	Keine(r)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	228 g
Druckersprache	BXL, EPSON ESC/POS
Drucker - Typ	Belegdrucker
Software - Typ	OPOS/JavaPOS Drivers, CUPS Driver (Linux, MAC OS), Treiber & Dienstprogramme
RAM - Installierte Größe	8 MB
RAM - Technologie	SDRAM
max. Auflösung s/w	203 dpi
Farbkategorie	Schwarz
Mediengrößen	Rolle (5,8 cm)
Batterie - Installierte Anzahl	1
Büromaschine - Drucktechnologie	Thermodirekt

Weitere Bilder

