

# SPP-R210



Mobile POS  
/ Retail



Deliveries



Customer  
Service Center



Ticketing

## La más ligera y pequeña del mercado



La SPP-R210 de BIXOLON es la impresora de tickets, entradas y billetes portátil USB, Bluetooth y Wi-Fi de 2" más compacta del mercado. Con unas velocidades de impresión de hasta 90 mm/s y una calidad de impresión de 203 ppp, la impresora SPP-R210 ofrece un impresión continua de texto, gráficos y códigos de barras de alta calidad.

Compatible con los principales sistemas operativos, incluidos Apple iOS™, Android™, Symbian™ y Windows™, y con la certificación MFi para sincronizarse con iPad®, iPhone® e iPod Touch®. La impresora SPP-R210 está disponible en blanco y negro BIXOLON para adaptarse así estéticamente a la tableta, el smartphone o el dispositivo inteligente que elija.

La ligera impresora portátil SPP-R210, disponible con 2 años de garantía de serie, es resistente al polvo y a las salpicaduras y se ha sometido a pruebas de caída desde una altura de hasta 1,2 metros.

# BIXOLON®

# Características

- Conectividad serie/USB/Bluetooth/Wi-Fi – compatible con los sistemas operativos Apple iOS™, Android™, Symbian™ y Windows™
- Certificación MFi de Apple, sincronización con iPad®, iPhone® e iPod Touch®
- Modo dual: impresión de tickets/impresión de etiquetas
- Modelo opcional para impresión de etiquetas sin papel protector
- Impresión a velocidades de hasta 90 mm/s con una resolución de 203 ppp
- Resistente al agua, al polvo (IP54 con funda protectora) y a caídas desde una altura de hasta 1,2 metros
- Lector de banda magnética integrado opcional
- Disponible en blanco y negro BIXOLON tradicional
- Batería de larga duración
- 2 años de garantía de serie (6 meses para la batería)

# Especificaciones

Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm/s (tickets) Hasta 60 mm/s (sin papel protector) Patrón 12,5 %
Resolución de impresión	203 ppp
Ancho de impresión	Hasta 48 mm
Sensor	Papel agotado: sensor reflectivo Cubierta de papel abierta: dos interruptores mecánicos
Tipo de soporte	Ticket, sin papel protector (opcional)
Ancho de soporte	58 mm
Diámetro del rollo de soporte	Hasta 30 mm
Grosor de soporte	0,07 ± 0,003 mm
Método de suministro	Carga de papel sencilla
Dimensiones (an x l x al)	79,0 x 116,0 x 36,5 mm (3,11 x 4,57 x 1,44 pulgadas)
Peso	Incluidos lector de banda magnética + batería: 232 g (0,51 libras) Papel: 34 g (0,07 libras)
Batería	7,4 V de ion de litio, 1 200 mAh, recargable Tiempo de carga: hasta 2,5 horas
Memoria	64 Mb de SDRAM, 32 Mb de FlashROM
Interfaz	USB V2.0 FS Bluetooth V3.0+EDR WLAN 802.11 b/g/n (WiFi Direct) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Temperatura	Funcionamiento: -15 ~ 50 °C (5 ~ 122 °F) Almacenamiento: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F)

Funcionamiento:	Funcionamiento: 10 ~ 80 % de HR 10 ~ 80 % de HR
Sellado	IP54 (con funda protectora)
Resistencia a caídas	1,2 m (4 pies)
Emulación	BXL/POS
Controlador	Windows Driver, controlador OPOS, controlador JPOS, controlador Linux CUPS
SDK	iOS SDK, Android SDK, Windows SDK
Tamaño de caracteres	Fuente A: 12 x 24 Fuente B: 9 x 17 Fuente C: 9 x 24
Caracteres por línea	Fuente A: 32 Fuente B, C: 42
Conjuntos de caracteres	Alfanumérico: 95 Gráficos ampliados: 128 x 33 página Internacional: 32
Gráficos	Compatibilidad con las fuentes, gráficos, formatos, diseños y logotipos definidos por el usuario
Simbologías de códigos de barras	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, código QR
De serie	Gancho para cinturón, paquete de batería, cargador de batería, cable de alimentación, papel
Opcional	Correa para cinturón, paquete de batería V2 (con contactos externos), cargador de batería simple, cargador de batería cuádruple, soporte para montaje en pared (para cargador de batería cuádruple), cargador para vehículo, cable USB, rotulador de limpieza
Lector de banda magnética	3 pistas, DUKPT (opcional), certificación T-DES (opcional)
SCR	Certificación EMV de nivel 1, ISO7816, conforme a EMV2000, 2 ranuras SAM



**Global No.1 Spot**  
in the Mobile Printer Market

