

La Impresora de Tiquets Portátil BIXOLON Samsung SPP-R200, una elección compacta y ligera. La mejor elección en impresión móvil cuando se necesite una impresión rápida de hasta 80mm por segundo. La SPP-R200 utiliza baterías de Ión de Litio de hasta 6.2 horas en continuo funcionamiento (en espera: 14 horas. Aproximadamente imprime 10 rollos de papel por carga de batería). El lector de Tarjetas Magnéticas integrado en la Impresora, permite procesar inmediatamente en el punto de la transacción pagos con tarjeta de crédito o registro de tarjetas de cliente o fidelización.

Impresora Portátil BIXOLON Samsung Compacta y Robusta **SPP-R200**

a Better Solution
for your Business™

NOVEDADES en la SPP-R200:

- » **Diseño Robusto y Pequeño Tamaño.**
 - Resistente a daños por caídas de hasta 1,2 metros.
 - Carcasa protegida con goma.
- » **Velocidad de Impresión de hasta 80mm/seg.**
- » **Batería de Ión de Litio de larga duración (7.4V, 1200mAh).**
 - En Operación: 6.2 Horas (aprox. 10 rollos de 40mm por carga).
 - En Espera: 14 Horas.
- » **Potentes herramientas de software orientadas al usuario.**
 - Carga de Firmware (con o sin cable) Firmware Bluetooth.
 - Carga de Fuentes (Virtual Memory Switch Manager).
 - Carga de Logos (NV image tool).
- » **Lector de Tarjetas Magnéticas integrado de 2 pistas.**
- » **Fácil de Usar.**
 - Apertura de la tapa con un pulsador y carga fácil del papel.
 - Indicador de Carga de Batería y de Estado de Conectividad.

BIXOLON®

SAMSUNG

Especificaciones de la SPP-R200

OPCIONES »

Cargador para Encendedor

La SPP-R200 se puede cargar sobre la marcha fácilmente al usar el encendedor del vehículo.

Cuna de Carga

La Cuna de Carga opcional permite cargar una batería de recambio, mientras la Impresora está en uso. Permite cargar cada batería de lón de Litio en 2.5 horas.

Batería de Recambio

La Batería de Recambio de lón de Litio, asegurará que su SPP-R200 siempre estará lista para trabajar, esté donde esté.

Funda de Piel

La Funda de Piel viste y protege a su SPP-R200, en su uso en cualquier entorno, permitiendo trabajar con las manos libres.

Cable Interface Serie/USB

Para aquellos usuarios que prefieren la conexión por cable en lugar de por Bluetooth, está disponible este cable Serie/USB opcional.

Método de Impresión: Térmica Directa

Velocidad de Impresión: 80 mm/seg

Resolución: 203 dpi (8 dots/mm)

Carga de Papel: Fácil, Abrir, Colocar e Imprimir.

Tamaño de Caracteres: Fuente A: 12 x 24, Fuente B: 9 x 24

Caracteres por Línea: Fuente A: 32, Fuente B: 42

Juego de Caracteres: Caracteres Alfanuméricos: 95

Gráficos Extendidos: 128 x 20 páginas (standard firmware)

Caracteres Internacionales: 32

Códigos de Barras: 1D: Codabar, ITF, UPC A, UPC B, CODE 39, CODE 93, Code 128, EAN 8, EAN 13, EAN 18.

2D: QR Code, Maxi Code, PDF417, Data Matrix.

Drivers: WinCE 4.2, Win CE 5.0 (Adaptación Driver Soportada).

Sensores: Sensor de fin de papel, Sensor de Tapa abierta.

Corte de Papel: Corte Manual.

Tipo de Papel: Papel Térmico

Anchura de Papel: 58 mm \pm 0.5 mm

Diámetro Rollo: Máximo 40.0 mm

Cabezal: 50 Km

Batería: 500 Ciclos de Recarga

Interface: Serie/USB, Bluetooth

Entrada: Voltaje 100~250 VAC / Corriente - 1.0A (Máx. a 110VA)

Salida: Voltaje 8.4 VDC / Corriente - 0.8A

Tipo: lón de Litio

Salida: Voltaje 7.4 VDC / Capacidad 1200 mAh

Impresora: 79.5 (ancho) x 126.7 (alto) x 43.6 (largo) mm.

Impresora: 184 gramos

Impresora + Batería: 236 gramos

Impresora + Batería + Rollo Papel: 293 gramos

Embalaje Completo: 680 gramos

Incluidos en la Caja: Batería, Cargador de Batería, Rollo de Papel, CD de Instalación, Sujeción a Cinturón.

Opcional: Batería de Recambio, Cuna de Carga, Funda de Piel, Cargador de Encendedor, Cable de Interface Serie/USB.