

## Impresora de Tickets Bixolon SRP-330II USB Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Impresora de Tickets Bixolon SRP-330II USB Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 109,69 €

Precio de venta 132,73 €

Precio de venta sin impuestos 109,69 €

24 h  
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Impresora de Tickets Bixolon SRP-330II USB Negro** al mejor precio. La SRP-330II es una impresora POS térmica directa económica de 3" con unas magníficas prestaciones en comparación con otras impresoras de su categoría.

Imprime a unas velocidades de hasta 220 mm/s con una resolución de 180 o 203 ppp para la impresión de texto, gráficos y códigos de barras 1D/2D de alta calidad y ofrece una carga de papel sencilla con una guía de papel opcional para cambiar automáticamente entre soportes de 2" o 3" de ancho.

La impresora SRP-330II, que presenta un diseño ergonómico, incorpora un cabezal térmico de impresión (TPH) de 150 km de gran fiabilidad. Incluye además Easy Tracking™, una exclusiva placa situada en la parte inferior de la impresora que ofrece un código QR que conecta con un micrositio de asistencia técnica.

La impresora SRP-330II se ofrece con la interfaz All in one Plus™, ya sea con conectividad de interfaz triple (USB + Ethernet + serie) o de interfaz dual (USB + Ethernet). Esta impresora también es compatible con los principales lenguajes de programación del mercado a través de una amplia gama de controladores y SDK (kits de desarrollo de software).

**Marca**  
**Modelo**

Bixolon  
SRP-330II USB+Serie

**Método de impresión**  
**Impresión**

**Interfaz**  
**Papel**

**Otras características**

**(SRP-330II COSK)**

**línea térmica**

- Velocidad de impresión: **220 mm/s**
- Resolución de impresión: **180 ppp**

**- USB+Serie**

- TF50KS-E (grosor del papel: 65 ?m) : Nippon Paper industries Co., Ltd. - PD 150R (grosor del papel: 75 ?m) : New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - PD 160R (grosor del papel: 75 ?m) : New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - P350 (grosor del papel: 62 ?m) : Kansaki Specialty Paper, Inc. (EE. UU.)

- Ancho de impresión: Hasta 72 mm
- Sensor: Papel agotado, cubierta abierta
- Tipo de soporte: Tickets
- Ancho de soporte: 80 mm, 58 mm (con partición de 2 pulgadas)
- Diámetro de rollo de soporte: Hasta 80 mm
- Grosor de soporte: 0,062-0,075 mm
- Método de suministro: Carga de papel sencilla
- Alimentación: certificación EnergyStar, adaptador de alimentación externo, 100-240 Vca, 50/60 Hz

**Características físicas**

- Dimensiones (an x l x pr): 145 x 198 x 146 mm
- Peso: 1,37 kg
- Puerto de cajón: 2 puertos (a través de adaptador de tipo y)

**Características de rendimiento**

- Memoria: 64 Mb de SDRAM, 32 Mb de FlashROM
- Memoria de imágenes NV: 768 KB (monocromo)
- Búfer de recepción: 4 KB
- Búfer definido por el usuario: 12 KB

**Características del ambiente**

- Temperatura: En funcionamiento: 0~40 ? (32~104 ?) Almacenamiento: -20~60 ? (-4~140 ?)
- Humedad: En funcionamiento: 10~80 % de HR Almacenamiento: 10~90 % de HR

**Fiabilidad**

- Cabezal térmico de impresión (TPH): 150 km

**Software**

- Emulación: BXL/POS
- Controlador/Utilidad: Windows Driver, controlador OPOS, controlador JPOS, controlador Linux CUPS, controlador Mac, controlador USB/Ethernet Virtual COM, programa de utilidad
- SDK: iOS SDK, Android SDK

**Fuentes/Gráficos/Simbologías**

- Tamaño de caracteres: Fuente A: 12 x 24 Fuente B: 9 x 17 Fuente C: 9 x 24 KOR, CHN, JPN: 24 x 24
  - Caracteres por línea: SRP-330II: - Fuente A: 42 Fuente B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-332II: - Fuente A: 48 Fuente B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
  - Conjuntos de caracteres: Alfanumérico: 95 Gráficos ampliados: 128 x 33 página Internacional: 32
  - Gráficos: Compatibilidad con fuentes, gráficos, formatos y logotipos definidos por el usuario
  - Simbologías de códigos de barras: 1D: Coda Bar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, código QR
  - De serie: Partición de 2 pulgadas
- 24-11-2016 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.