



**BIXOLON SRP-330III IMPRESORA DE TICKETS TERMICA DIRECTA 203 X 203DPI USB RS-232 NEGRO**

La impresora de tickets Bixolon SRP-330III es un dispositivo de alta eficiencia diseñado para entornos de punto de venta. Con una tecnología de impresión térmica directa, ofrece una velocidad de impresión de 250 mm/seg, lo que permite un manejo ágil de las transacciones. Su diseño compacto presenta unas dimensiones de 145 mm de ancho, 146 mm de altura y 195 mm de profundidad, y un peso de 1.6 kg, facilitando su integración en espacios reducidos. Esta impresora cuenta con un puerto USB 2.0 para conectividad alámbrica y es compatible con una carga de papel fácil, lo que simplifica el proceso de reemplazo de rollos. Soporta un ancho de papel de hasta 80 mm y un diámetro máximo del núcleo del rollo de 8 cm. Además, incluye un búfer de recepción de 4 KB y una memoria RAM de 128 MB, junto con una memoria no volátil de 768 KB. El modelo SRP-330III es capaz de imprimir una variedad de caracteres, incluyendo códigos de barras 2D, códigos de barras estándar y texto. Los códigos de barras soportados incluyen CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, matriz de datos, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, QR Code, UPC-A y UPC-E. En términos de sostenibilidad, cumple con las certificaciones ENERGY STAR, lo que refleja un compromiso con el ahorro energético. La impresora opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y una humedad relativa de 10 a 80% durante su funcionamiento, mientras que el almacenamiento se puede realizar en un intervalo de temperatura de -20 a 60 C y una humedad relativa de 10 a 90%. La alimentación se realiza mediante corriente alterna, con un voltaje de entrada de 100 a 240 V y una frecuencia de entrada AC de 50/60 Hz. No cuenta con conectividad Ethernet ni Wi-Fi, pero su interfaz en serie RS-232 permite una conexión adicional si es necesario. Los sensores incorporados, como Paper End y Cover Open, garantizan un funcionamiento eficiente y sin interrupciones. La impresora Bixolon SRP-330III es una opción confiable y eficaz para cualquier sistema de punto de venta, ofreciendo un rendimiento sólido y características que se adaptan a las necesidades comerciales actuales.

Calidad de impresión

Color

No

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Conector USB

USB-B

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Velocidad de la impresión

Máximo ancho de impresión

7.2 cm

Tecnología de impresión

Térmica Directa

Velocidad de impresión

250 mm/seg

Peso y dimensiones

Altura

146 mm

**Profundidad**  
195 mm

**Peso**  
1.6 kg

**Ancho**  
145 mm

**Detalles tecnicos**  
**Color del producto**  
Negro

**Sensores incorporados**  
Paper End, Cover Open

**Cumplimiento de la sostenibilidad**  
Si

**Sustainability certificates**  
**ENERGY STAR**

**Memoria**  
**Capacidad de memoria RAM**  
128MB

**Capacidad total eMMC**  
64 MB

**Velocidad de impresion**  
**Printing characters**  
Codigo de barras 2D, Codigo de barras, Texto

**Exhibicion**  
**Pantalla incorporada**  
No

**Otras caracteristicas**  
**Grosor de la impresion**  
0.05 - 0.08 Åµm

**Control de energia**  
**Alimentacion**  
Corriente alterna

**Frecuencia de entrada AC**  
50/60Hz

**Voltaje de entrada AC**  
100 - 240V

**Contenido del embalaje**  
**Cables incluidos**  
USB

**Conexion**  
Ethernet

No

**Wifi**  
No disponible

**Tecnologia de la impresion**  
**Tipo**  
Impresora de TPV

**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje**  
10 - 90%

<b>Intervalo de temperatura operativa</b> 0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b> -20 - 60 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b> 10 - 80%
<b>Desempeno</b>
<b>Codigo de barras incorporado</b> CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Matriz de datos, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, QR Code, UPC-A, UPC-E
<b>Direccion de papel</b>
<b>Diametro del nucleo del rollo (max.)</b> 8 cm
<b>Ancho de papel soportado</b> 80 mm
<b>Tipo de carga de papel</b> Easy Paper Loading
<b>Caracteristicas</b>
<b>Unidad de almacenamiento</b> Flash
<b>Bufer de recepcion</b> 4 KB
<b>Tamano de memoria no volatil</b> 768 KB
<b>\$2,969.80MN</b>