



## BIXOLON SRP-330III IMPRESORA DE TICKETS TERMICA DIRECTA 203 X 203DPI USB-PARALELO NEGRO

La impresora de tickets termica Bixolon SRP-330III, modelo SRP-330IIIPK, es un dispositivo disenado para entornos de punto de venta. Con un bufer de recepcion de 4 KB y una memoria RAM de 128 MB, esta impresora ofrece un rendimiento eficiente. Su tecnologia de impresion es termica directa, lo que permite una impresion rapida y de alta calidad a una velocidad de 250 mm/seg. El ancho maximo de impresion es de 7.2 cm, y es compatible con papel de 80 mm de ancho. La impresora cuenta con sensores incorporados que detectan el final del papel y la apertura de la tapa, lo que facilita su uso y mantenimiento. La carga de papel se realiza de manera sencilla gracias a su sistema de Easy Paper Loading. En terminos de conectividad, la Bixolon SRP-330III utiliza tecnologia alambrica y dispone de un puerto USB, ademas de una interfaz en serie. No cuenta con conectividad WiFi. El voltaje de entrada AC varia entre 120 y 240 V, y la frecuencia de entrada es de 50 a 60 Hz. Su peso es de 1.6 kg, lo que la hace ligera y facil de instalar en diferentes espacios. La impresora opera en un rango de temperatura de 0 a 40 u00b0C y soporta una humedad relativa de funcionamiento del 10 al 80%. Para el almacenamiento, el intervalo de temperatura es de -20 a 60 u00b0C, y la humedad relativa permitida es del 10 al 90%. El color del producto es negro, y su diseno compacto tiene unas dimensiones de 145 mm de ancho, 146 mm de altura y 195 mm de profundidad. La impresora incluye un cable USB y tiene una capacidad total de almacenamiento eMMC de 64 MB, con una unidad de almacenamiento flash de 768 KB. La Bixolon SRP-330III es capaz de imprimir diversos tipos de caracteres, incluyendo codigos de barras, graficos y texto. Soporta multiples formatos de codigo de barras, como CODABAR, Code 128, Code 39, EAN13, QR Code, entre otros. El grosor de impresion varia entre 0.05 y 0.08 u00b5m. Este modelo cuenta con la certificacion ENERGY STAR, lo que refleja su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energetica.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Tecnologia de conectividad

Alambrico

**Puerto USB** 

Si

Interfaz en serie

Si

Velocidad de la impresion

Maximo ancho de impresion

7.2 cm

Tecnologia de impresion

**Termica Directa** 

Velocidad de impresion

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

Sustainability certificates

**ENERGY STAR** 

Memoria

Memoria RAM

128MB

Capacidad total eMMC

64 MB

Velocidad de impresion

**Printing characters** 

Codigo de barras, Grafico, Texto

**Exhibicion** 

Pantalla incorporada

No

Otras caracteristicas

Grosor de la impresion

0.05 - 0.08 µm

Control de energia

Alimentacion

Corriente alterna

Frecuencia de entrada AC

50 - 60 Hz

Voltaje de entrada AC

120 - 240 V

Contenido del embalaje

Cables incluidos

USB

Conexion

Wifi

No disponible

Tecnologia de la impresion

Tipo

Impresora de TPV

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 80%

Desempeno

Codigo de barras incorporado

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

Direccion de papel



Diametro del nucleo del rollo (max.)

8 cm

Ancho de papel soportado

80 mm

Tipo de carga de papel

**Easy Paper Loading** 

Caracteristicas

Unidad de almacenamiento

Flash

Bufer de recepcion

4 KB

Tamano de memoria no volatil

768 KB

\$3,213.18MN