



**BIXOLON SRP-350PLUSVPK IMPRESORA DE TICKETS TERMICA 180 X 180DPI USB NEGRO**

La impresora de TPV es un dispositivo de alta calidad que cuenta con una amplia gama de características. Con un voltaje de entrada de 100 a 240 V y una frecuencia de entrada de 50/60 Hz, esta impresora es compatible con sistemas operativos Linux, Windows, Android e iOS. Con un peso de 1.6 kg y un ancho de 145 mm, es un dispositivo compacto y fácil de manejar. Además, la impresora de TPV cuenta con una velocidad de impresión de 400 mm/seg y una resolución máxima de 180 x 180 DPI. Con una memoria interna de 64 MB y memoria flash de 64 MB, esta impresora garantiza un rendimiento óptimo. Con una tecnología de impresión térmica directa y un máximo ancho de impresión de 7.2 cm, esta impresora es ideal para imprimir códigos de barras como CODABAR, Code 128, Code 39, entre otros. Con una amplia conectividad que incluye Ethernet, puerto USB y interfaz en serie, esta impresora ofrece una gran versatilidad. Además, con un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 °C y un intervalo de humedad relativa durante el almacenamiento y funcionamiento, esta impresora es altamente eficiente y confiable. En resumen, la impresora de TPV es un dispositivo de alta calidad y rendimiento que garantiza una impresión rápida y precisa, siendo una excelente opción para entornos comerciales y de negocios.

**Calidad de impresión**

**Color**

No

**Puertos e Interfaces**

**Tecnología de conectividad**

Alámbrico

**Puerto USB**

Si

**Interfaz en serie**

Si

**Velocidad de la impresión**

**Resolución máxima**

180 x 180 DPI

**Máximo ancho de impresión**

7.2 cm

**Tecnología de impresión**

Térmica Directa

**Velocidad de impresión**

400 mm/seg

**Peso y dimensiones**

**Altura**

146 mm

**Profundidad**

200 mm

**Peso**

1.6 kg

**Ancho**

145 mm

**Detalles técnicos**

**Color del producto**

Negro

**Memoria**

**Memoria RAM**

64 MB

<p><b>Capacidad total eMMC</b> 64 MB</p> <p><b>Requisitos del sistema</b> <b>Sistema operativo Linux soportado</b> Si</p> <p><b>Sistema operativo Windows soportado</b> Si</p> <p><b>Control de energia</b> <b>Alimentacion</b> <b>Corriente alterna</b> <b>Frecuencia de entrada AC</b> 50/60 Hz</p> <p><b>Voltaje de entrada AC</b> 100 - 240 V</p> <p><b>Software</b> <b>Sistemas operativos moviles soportados</b> Android, iOS</p> <p><b>Contenido del embalaje</b> <b>Cables incluidos</b> RJ-12, USB</p> <p><b>Conexion</b> <b>Ethernet</b> Si</p> <p><b>Wifi</b> No disponible</p> <p><b>Tecnologia de la impresion</b> <b>Tipo</b> <b>Impresora de TPV</b> <b>Condiciones ambientales</b> <b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b> 10 - 90%</p> <p><b>Intervalo de temperatura operativa</b> 0 - 40 Â°C</p> <p><b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b> -20 - 60 Â°C</p> <p><b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b> 10 - 80%</p> <p><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</p> <p><b>Direccion de papel</b> <b>Ancho de papel soportado</b> 80 mm</p> <p><b>Maximo diametro del rollo</b> 8.3 cm</p> <p><b>Caracteristicas</b> <b>Bufer de recepcion</b> 4 KB</p>
<p><b>\$5,103.28MN</b></p>