



EC LINE EC-MP-300 IMPRESORA DE TICKETS Y ETIQUETAS TERMICA DIRECTA 203 X 203DPI USB GRIS

La EC Line Impresora Termica 203DPI USB EC-MP-300 es un dispositivo diseñado para ofrecer soluciones de impresion eficientes y de alta calidad. Con una capacidad de bateria de 2550 mAh, esta impresora garantiza un rendimiento prolongado, ideal para entornos de trabajo dinamicos. Su tecnologia de impresion es termica directa, lo que permite una impresion rapida y precisa a una velocidad de 70 mm por segundo. El producto opera en un rango de temperatura de -10 a 55 C, lo que lo hace adecuado para diversas condiciones ambientales. Ademas, su intervalo de temperatura de almacenaje es de -40 a 55 C, asegurando la integridad del dispositivo en diferentes situaciones. La impresora tiene un diseno compacto, con unas dimensiones de 92 mm de ancho, 11 mm de profundidad y 60 mm de altura, y un peso de 380 g, lo que facilita su transporte y uso en diferentes lugares. La EC-MP-300 soporta un ancho de papel de 80 mm y un diametro maximo del nucleo del rollo de 5 cm. La capacidad total de eMMC es de 8 MB, lo que permite almacenar informacion relevante para la impresion. La impresora cuenta con una pantalla incorporada que facilita la visualizacion de informacion durante su uso. En terminos de conectividad, la impresora utiliza una interfaz estandar USB, lo que permite una facil conexion a otros dispositivos. Ademas, es capaz de operar en un intervalo de humedad relativa de 0 a 85% durante su funcionamiento y de 0 a 93% durante el almacenamiento, lo que la hace versatil en diferentes entornos. La EC Line Impresora Termica 203DPI USB EC-MP-300 tambien incluye la capacidad de imprimir codigos de barras en varios formatos, como 1D, 2D, CODABAR, Code 39, Code 93, Code-128, EAN128, EAN13, EAN14, ITF, MSI, PDF417, POSTNET, Plessey,Codigo QR, UPC 2(5), UPC-A y UPC-E, lo que la convierte en una herramienta util para aplicaciones comerciales y de punto de venta. En resumen, la EC Line Impresora Termica 203DPI USB EC-MP-300 es un dispositivo eficiente y versatil, ideal para quienes requieren soluciones de impresion rapidas y confiables en diversos entornos de trabajo.

Puertos e Interfaces

Interfaz estandar

USB

Velocidad de la impresion

Maximo ancho de impresion

7.2 cm

Tecnologia de impresion

Termica Directa

Velocidad de impresion

70 mm/seg

Peso y dimensiones

Altura

60mm

Profundidad

11 mm

Peso

380 g

Ancho

92 mm

Detalles tecnicos

Color del producto

Negro

Memoria

Capacidad total eMMC

8 MB

Exhibicion
Pantalla incorporada
Si
Control de energia
Capacidad de bateria
2550 mAh
Alimentacion
Bateria, CC
Tecnologia de la impresion
Tipo
Impresora de TPV
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 93%
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 55Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 55 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 85%
Desempeno
Codigo de barras incorporado
1D, 2D, CODABAR (NW-7), Code 39, Code 93, Code-128 Codabar Library, EAN128, EAN13, EAN14, ITF, ITF-14, MSI, PDF417, POSTNET, Plessey, Codigo QR, UPC 2(5), UPC-A, UPC-E
Direccion de papel
Diametro del nucleo del rollo (max.)
5 cm
Ancho de papel soportado
80 mm
\$2,422.07MN