

G450 CON WIFI

IMPRESORA TERMOTRANSFERIBLE DE CÓDIGO DE BARRA



Impresora de códigos de barras confiable, rápida y versátil

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con el programa de generación de etiquetas eSByE
- Admite transferencia térmica e impresión térmica directa
- Velocidad máxima de impresión de hasta 127 mm/s
- Diámetro interior del núcleo de la cinta: 0,5"
- Impresión de alta calidad
- SDK : Windows| Android|
- Dimensiones:
Transferencia térmica: 267 mm L x 197 mm A x 191 mm
AI Térmica directa: 220 mm L x 176 mm A x 151 mm AI
- Software: Windows
- Peso: 1.1 kg - 1.6 kg
- Color: Negro

Especificaciones

Interfaces	USB+Bluetooth
Comando de impresión	Comando TSPL (comando ESC/POS)
Método de impresión	Térmica de línea directa/ Térmica
Velocidad de impresión	127 milímetro (5") / s
Resolución	203 ppp
Impresión máx. longitud	1778 milímetro (70")
Ancho de impresión	4,09 in/104 mm
Cinta longitud	Máx.90m
Etiqueta longitud	244 ft (74 m)
Etiqueta rollo capacidad	127 milímetro (5") DE (exterior diámetro)
Tamaño del rollo del material	Diámetro exterior de 127 mm diámetro interior del centro: 12,7 mm y 25,4 mm estándar, 38,1 mm, 0,8 mm y 76,2 mm utilizando adaptadores opcionales
Tipos de materiales	Alimentación mediante rollo o material en zigzag, troquelado o continuo con o sin marca negra, inventario de tags, papel de recibo continuo y brazaletes
Procesador	32 bits UPC
Memoria	128 MB de memoria flash; 128 MB de SDRAM
Interfaz	Estándar: USB Opcional: WIFI
Fuentes, Gráficas, Simbologías	16 fuentes de mapa de bits ZPL II ampliables residentes, 2 fuentes ZPL escalables residentes, 5 fuentes EPL2 residentes ampliables, Soporte nativo de fuentes de tipo abierto
Fuentes internas	8 Fuentes alfanuméricas de mapas de bits
Código de barra 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y EAN con extensiones de 2 o 5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar y Planet Code
Código de barra 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Rotación	0°. 90°. 180°. 270°
Emulación	TSPL. EPL. ZPL. LPD



Condiciones Ambientales

Temperatura de funcionamiento	4.4 °C - 41 °C
Temperatura de almacenamiento	40- 60 °C Humedad: 10-90% sin condensación
Humedad Operativa	10-90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5-95% sin condensación
Especificaciones Eléctricas	Detectable automáticamente compatible con PFC] de 100 a 240 V CA, de 50 a 60 Hz; certificación ENERGY STAR
Proporciones de códigos de barras	2:1 y 3:1