

Impresora de etiquetas térmica directa de 3 pulgadas

(Modelo:OCBP-013□)

Características:

Lenguaje de programación CPCL y TSPL;
Soporte ESC/POS comando para impresión de recibos;
Alta velocidad de impresión de 160 mm/s;
Proporcionar software gratuito para la creación de etiquetas;
Portapapeles exterior estándar;
Sin diseño de almacén de papel, sin cinta;
Portapapeles con soporte externo, para imprimir dos tipos diferentes de etiquetas;
Abrigo de diseño especial TPH que soporta un gran volumen de impresión.

Especificación

General	
Modelo	OCBP-013
Color	BLANco
Interfaz	USB (Estándar), USB LAN, USB BT, USB LAN (Opcional)
Vida útil del cabezal de la impresora	50Km
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V/2,5 A.
Código interNo	Admite 11 tipos de tamaño de fuente
Cortador de papel automático	No
Ruido mecánico	menos de 60 dB (RMS ponderado A)
SO compatible	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/ Win 7/Window XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android
Normas de seguridad	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
velocidad de impresión	200 mm/s
Ancho de impresión	80 mm máx.
Parámetros de impresión	Soporte para descargar la marca Logo
Comando de impresión	CPCL/TSPL/ESC/POS
Código de barras y carácter	
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D código de barras:Código QR, PDF417
Medios	
Sensor de medios	Sensores de doble medio: transmisivos y reflectantes
Tipo de papel	papel continuo, papel para etiquetas, papel plegado, papel para etiquetas
Ancho del papel	83±0,5 mm

Grosor del material	0,06 ~ 0,3 mm
Físico	
Dimensión	160 mm * 110 mm * 93 mm
Peso	Bruto: 1,65 kg
Entorno	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación





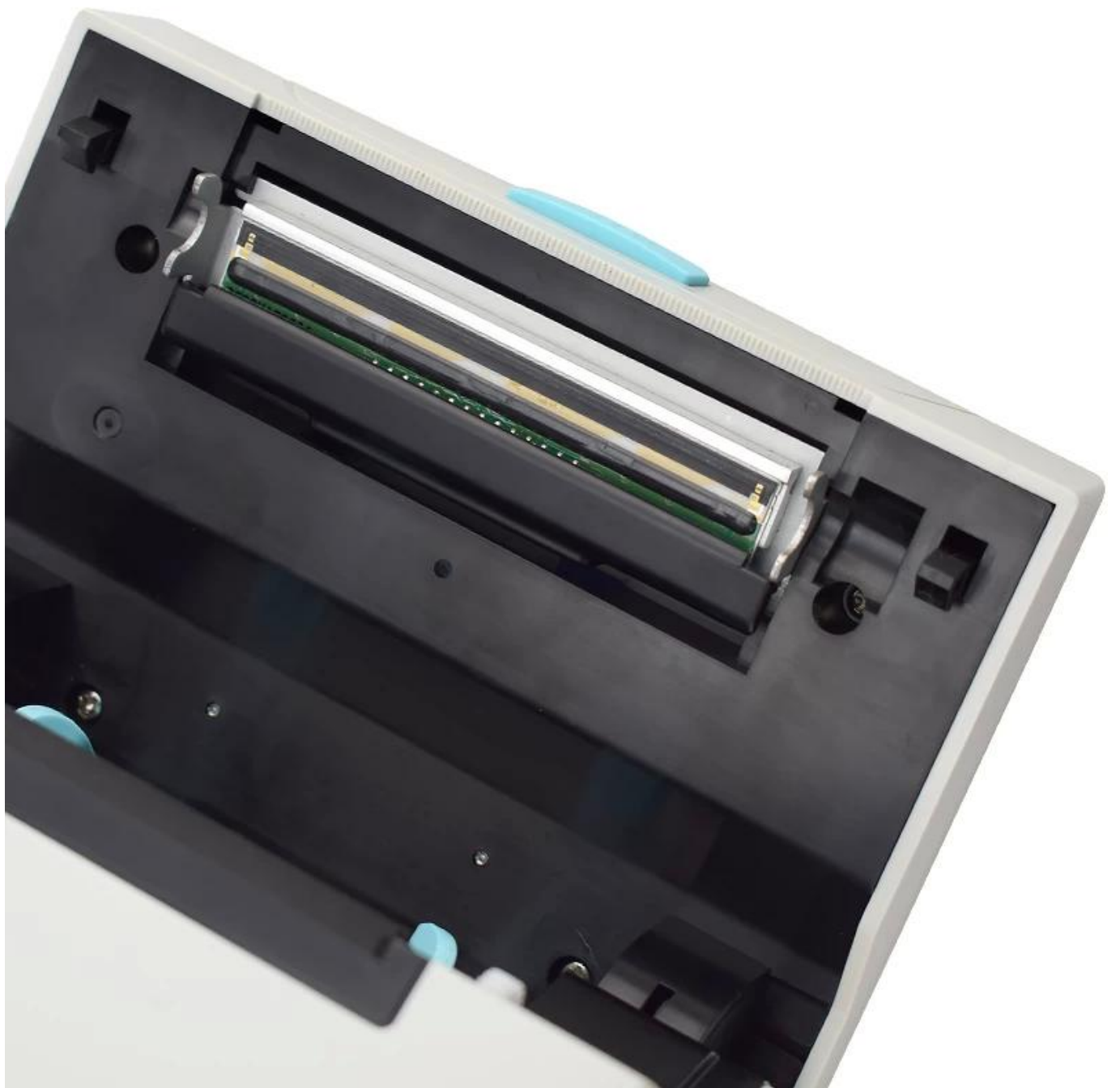














Documentos importantes:

[Impresora de etiquetas CD](#)