

Impresora térmica directa de etiquetas de código de barras de 4 pulgadas (Modelo: OCBP-403DT)

Características:



Varias interfaces y capacidades;

Bluetooth compatible con Android e IOS;

Fácil carga de papel;

Alta velocidad de impresión.

Especificación

General	
Model	OCBP-403DT
Material	Carcasa de plástico
Interfaz opcional	USB / USBBluetooth / USBLAN
Vida útil del cabezal de la impresora	50 KM
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V/2,5 A.
Accesorios	Adaptador de corriente, cable USB, manual
Sensores	Sin papel, bajo consumo, tapa abierta
Altura del espacio	2 mm mínimo
Altura de la marca negra	2 mm mínimo
Rotación de fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°
Comando compatible	TSPL
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión	Hasta 140 mm/s
Ancho de impresión	20-108 mm
Longitud de impresión de etiquetas	25-250 milímetros

Código de barras y carácter	
Soporte de texto y gráfico	CÓDIGO39, EAN13, EAN8, CODABAR, CÓDIGO128, CÓDIGO93, ITF Inglés, figura, símbolo, chino, gráfico, icono prealmacenado
Medios de comunicación	
Tipo de papel	Papel doblado o rollo de papel, etiquetas troqueladas, papel con marcas negras
Ancho del papel	25,4-114 mm
Grosor del papel	0,06-0,22 mm
Capacidad del rollo de etiquetas	100 mm OD (bobinado exterior)
Físico	
Dimensión	210mm*175mm*148mm
Peso	Neto: 1,17 kg
caja de paquete	248*229**169 mm/1,73 kg
4 en 1 caja	480*265*365 mm/7,6 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 50 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación

