

Impresora térmica de etiquetas de 3 pulgadas con pantalla LCD

(Número de Modelo: OCBP-M810)

Características:



Equipado con batería de litio para 8 horas de trabajo continuo;

Varias Interfazs y capacidades;

Bluetooth compatible con Android e IOS;

Fácil carga de papel;

Alta velocidad de impresión;

Pantalla de 0,96 pulgadas con resolución 80*160 para monitoreo de estado.

Especificación:

General	
Model	OCBP-M810
Color	Negro
Interface	USB tipo C y Bluetooth
Vida del cabezal de la impresora	50Km

Batería	Iones de litio de 7,4 V/2600 mAh
Tiempo de carga	4-5 horas
Sensores	Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra (opcional)
Fuente de alimentación	CC 5 V/1 A.
Cortador	Sin cortador
Otras características	Detección de papel, apagado manual
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	Hasta 180 mm/s
Ancho de impresión	72 mm máx.
comando imprimir	ESC/POS, TSPL, CPCL
Código de barras y carácter	
Código de barras	(CÓDIGO39,EAN13,EAN8, CODABAR,CÓDIGO128,CÓDIGO93,ITF
Soporte de texto y gráfico	Inglés, figura, símbolo, chino, gráfico, curva, icono prealmacenado, código de barras
Medios de comunicación	
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra
Ancho del papel	80mm
Grosor del papel	0,06-0,20 mm
Diámetro del rollo de papel	50 mm máx.
Físico	
Dimensión	120*108,5*61mm
Peso	460g
Ambiente	
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



