

Impresora de etiquetas térmica portátil Bluetooth de 4 pulgadas

(M / N: OCBP -M1002)

características:

Compatible con el comando TSPL;

La pantalla OLED puede mostrar el estado de la impresora;

Carga rápida durante 10 minutos con 30% de potencia;

La batería de 2400 mAh puede imprimir 300 m continuamente;

90 mm / s de alta velocidad de impresión;

Admite SDK gratuito, demostración y controlador de Windows;

Diseño anticaida para trabajos al aire libre.

Especificación:

Método de impresión	línea termica	
Resolución	203 ppp	
Ancho de papel	Mín .: 40 mm MÁX .: 110 mm	
Ancho efectivo de impresión	104mm	
Velocidad de impresión	90 mm / s (máximo)	
RAM	8MB	
DESTELLO	4MB	
Monitor	OLED de un solo color: azul	
cortador	Cuchilla dentada manual	
Capacidad de almacén de papel	Diámetro≤50mm	
Interfaz	1 * USB estándar de Micro	
	BLUETOOTH V4.0, compatible con V2.0, V2.1, V2.1 + EDR	
	2.4G WIFI 802.11 a / b / g (función opcional)	
Capacidad de la batería	7.4V 2400mA	
Botón	Poder	APOYO
	botón de descubrir	APOYO
	Alimentar	APOYO
Sonido	Localizador	APOYO
Imprimir fuente	Fuente A ASCII: 12 × 24 / Fuente B ASCII: 9 × 24 / Chino: 24 × 24	
Emulación	TSC / CPCL	
Cabeza de impresora	50km	
Compatibilidad	Apoyo	XP, Win7, Win8, Win10, ios, Android, Linux, Mac OS

Ambiente	Temperatura	Trabajo: 0 °C —45, Almacenamiento: -20 °C —70 °C
	Humedad	Trabajo: 10% —80%; Almacenamiento: 5% —90%



OCBP-M1002







OCBP-M1002





OCBP-M1002





OCBP-M1002







OCBP-M1002





OCBP-M1002





OCBP-M1002





OCBP-M1002

