

Impresora térmica de etiquetas de papel con alimentación frontal de 3 pulgadas, mini impresora térmica portátil con Bluetooth

(MINNESOTA:OCBP-M88)

Características:

La estructura de salida de papel frontal hace que la alimentación del papel sea más fluida y con menos atascos;

Envoltura de TPU de cuerpo completo, fuerte rendimiento anticaída;

Admite sensor de intervalo de etiquetas;

Se puede ajustar el ancho de la bandeja de papel; Se puede instalar un rodillo de papel de 50 de diámetro;

La interfaz USB Type-C puede ser tanto de carga como de comunicación;

La pantalla LCD puede observar directamente el estado de la impresora;

Admite el botón físico para configurar la impresora;

software de edición de etiquetas gratuito, conveniente para que los usuarios finales lo utilicen directamente.

General	
Modelo	OCBP-M88
Color	gris y blanco
Procesador	CPU de 32 bits
Interfaz	USB tipo C y Bluetooth
Vida del cabezal de la impresora	100Km
Batería	Batería no extraíble de 2600 mAh, 7,4 V y 15 Wh
Tiempo de carga	4-5 horas
pantalla	Pantalla a color TFT de 1 pulgada
Sensores	Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra, sensor de sobrecalentamiento, sensor de fin de papel
Tiempo de trabajo	Impresión de 200 metros, tiempo de espera de 7 días
Fuente de alimentación	5 VCC/1 A
Memoria	8MB
software	Windows/Android/IOS/MAC
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, etc.
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	80 mm/s
Ancho/largo de impresión	72 mm máx./ 1778 mm máx.
comando imprimir	ESC/POS, comando CPCL
Código de barras y carácter	

Código de barras	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Barra de código, Código93, Código39, Código 128, Código QR, PDF417, Matriz de datos, Matriz de cuadrícula
Conjunto de caracteres	Alfanumérico/GBK/Unicode
Medios de comunicación	
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra
Ancho del medio	15-80 mm
Grosor del medio	0,05-0,18 mm
Diámetro del rollo de papel	50 mm máx.
Físico	
Dimensión	102mm*113mm*57mm
Peso/Caja del paquete	Neto: 390 g Bruto: 531,3 g/192,5 × 129,4 × 63,8 mm
16 en 1 caja	384×345×295mm/10kg
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















Documentos importantes:

[OCBP-APLICACIÓN M88](#)