

## Impresora térmica Bluetooth de 80 mm

(Número de Modelo: OCPP-M089)

### Características:



Compatible con Windows, Java, Android e IOS.

Mayor velocidad de impresión 90 mm/seg.

50 km TPH de vida.

Bajo consumo de energía y batería de Litio de gran capacidad.

### Especificación:

General	
Model	OCPP-M089
Nombre	Mini impresora térmica portátil bluetooth de 80 mm
Color	Negro
Interfaz	USBBluetooth
Batería	Batería de iones de litio recargable de 7,4 V CC/2600 mAh
Adaptador de corriente	CC 5v/1A
Buffer	Búfer de entrada: 5K, Flash: 40K
TPH vida	50KM

Otra función	Detección de papel, Detección de energía, Apagado manual, Impresión de códigos 1D y QR
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, cable de alimentación, rodillo de papel, CD, manual
SO compatible	Sistemas Windows, Android e IOS
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	70 mm/s (máx. 90 mm/s)
Ancho de impresión	72mm
Impresión continua	Rollo Térmico de 120 piezas para batería completamente cargada
Caracteres por línea	Fuente A: 48 caracteres/línea Chino tradicional simple: 24 caracteres/línea
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras y carácter	
código de barras	Admite impresión de códigos de barras
Tamaño de carácter	Fuente A: 12*24 puntos, 1,5 (ancho) x 3,0 (alto) Simplificado/tradicional: 24*24 puntos, 3,0(W)*3,0(H)mm
conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/chino
Medios de comunicación	
Tipo de papel	rollo de papel termico
Ancho del papel	79,5 ± 0,5 mm
Método de alimentación de papel	Carga de papel sencilla
Diámetro del rollo de papel	40 mm máx.
Grosor del papel	0,06-0,08 mm
Físico	
Peso	Neto: 450 g Bruto: 600 g
Dimensión	105*110*58mm
caja de paquete	197*130*70 milímetros
20 en 1 caja	340*320*435mm/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















