

OCPP-M089 Barato 3 pulgadaS portátil mini inalámbrico android Bluetooth impresora móvil pos impresora térmica de recibos

(MINNESOTA: OCPP-M089)

Características:

1. Admite ventanas, Java, Android e IOS
2. Alta velocidad de impresión 90 milímetro/s
3. 50 km TPH de vida
4. Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad

S especificación

Modelo	OCPP-M089
Nombre	Mini impresora térmica portátil bluetooth de 80 mm
Color	Negro
Interfaz	USB , Bluetooth
Batería	7,4 V CC/ 260 Batería recargable de iones de litio de 0 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 código 1D y QR
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, power cord ,rodillo de papel,CD,manual
Sistema operativo compatible	Sistemas Windows, Android e IOS
Estándares de seguridad	CE, FCC, Rohs, etc.
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	70 mm/s (Máx. 90 mm/seg)
Ancho de impresión	72 mm
Impresión continua	Rollo térmico de 120 piezas para batería completamente cargada
Caracteres por línea	Fuente A: 48 carácter/línea Chino tradicional simple :24 carácter/línea
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
código de barras	Admite la impresión de códigos de barras
Tamaño del carácter	Fuente R: 12*24 puntos, 1,5 (ancho) x 3,0 (alto) Simplificado/Tradicional: 24*24 puntos, 3,0 (ancho) x 3,0 (alto) mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/ chino

Medios de comunicación	
Tipo de papel	Rollo de papel térmico
Ancho del papel	79.5 ± 0.5 mm
Método de alimentación de papel	Fácil carga de papel
Diámetro del rollo de papel	40 mm máx.
Grosor del papel	0.06 - 0,08 mm
Físico	
Peso	Neto:450g Bruto:600g
Dimensión	105*110*58mm
Caja del paquete	197*130*70mm
20 en 1 caja de cartón	340*320*435mm/10kg
Ambiente	
Trabajando temperatura & humedad	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación























