

80MM Bluetooth/Wifi Impresora térmica

 (Número de modelo: OCPP-M086)

características:

- norte Soporte Windows, Java, Android y IOS .
- norte Bluetooth,Wifi, Comunicación USB y RS232 para la opción.
- norte Indicador de carga de la batería, fácil de saber potencia de descanso.
- norte Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg.
- norte 100km TPH Life.
- norte Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad.

Especificación:

Dimensión general (W x D x H)	98x103x 45 mm
Peso	280gramo
Color	Negro
Ancho de impresión efectivo	72mm
Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Imprimir comandos	Conjunto de comandos compatible ESC / POS
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	48 columnas / 24columnas
Tamaño del personaje	1,5 x 3,0 mm (ancho x alto) / 3,0 x 3,0 mm (ancho x alto)
Dimensiones del papel	80.0 ± 0.1mm x diámetro 30.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth,Wifi (Opcional)
Buffer de datos	Hasta 5K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 2000mamá; la batería puede permanecer durante 4-5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir papel de 120-150 m
Otras características	Detección de papel, detección de energía, apagado manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10°C~50°C, Humedad: 10%~90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20°C~70°C, Humedad: 5%~95%