

# Impresora térmica móvil resistente de 80mm IOS WIFI POS de Android

(Modelo No .: OCPP -M083-W)

## Característica

Soporte para sistema Windows, Java, Android, IOS (opcional)  
Interfaz: USB + RS232 + Bluetooth (Opciones), o USB + RS232 + WIFI;  
USB y carga DC;  
OLED muestra el estado de impresión;  
Soporte 2D, impresión de códigos de barras 1D  
Una impresora puede conectarse a dispositivos Multi inteligentes (hasta 7 dispositivos Android + 1 dispositivo iOS) (Opcional)  
El nombre de la impresora y la contraseña se pueden cambiar en línea  
SDK gratis para Android y Win CE  
Batería de litio de gran capacidad 2000mAh  
Indicador especial de batería para monitorear el estado de energía.  
Cortador: cortador manual  
Velocidad de impresión: hasta 90 mm / seg.  
MCBF (vida): 100km

## Especificación

Modelo	OCPP -M083
Peso	280 g
Color	Negro
Ancho de impresión efectivo	72mm
Método de impresión	Impresión térmica de líneas
Imprimir comandos	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Velocidad de impresión	Hasta 90mm / seg.
Resolución	8 puntos / mm (203dpi)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de columna	32 columnas / 16columnas
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (WxH)
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)
Búfer de datos	Hasta 5K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 2000mA; la batería puede durar de 4 a 5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir en papel de 120-150 m
Otras características	Detección de papel, detección de potencia, apagado manual.
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 50 °C, Humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 °C □ 70 °C, humedad: 5% □ 95%
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, con letra y digital para la opción, con un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Introduzca el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar. En max 6 digitales.
Dimensión del enchufe de alimentación	3.5 * 1.1 mm

## **Documentos importantes:**

[\\* OCPP -M083 Especificaciones](#)

[\\* Driver para Windows](#)

[\\* Archivos de CD](#)