

## Características:

Admite Windows, Java, Android , IOS

Comunicación Bluetooth, wifi, USB y RS232 para la opción

Indicador de carga de la batería, energía de reposo fácil de saber

Mayor velocidad de impresión 90 mm/s

5 0km TPH Vida útil

Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad

## Especificación:

General	
Modelo	OCP-PP-M086
Nombre	Mini impresora térmica portátil bluetooth de 80 mm
Color	Negro
Interfaz	USB / RS-232 / Bluetooth / wifi (opcional)
Batería	Batería recargable de iones de litio de 7,4 V CC/ 20 00 mAh
Adaptador de corriente	CC 9v/2A
Tiempo de espera	4-5 días después de la carga completa
Buffer	Búfer de entrada: hasta 20 K, Flash: 256 K
TPH vida	50 KM
Otras funciones	Detección de papel, detección de energía, apagado manual, impresión de código 1D y QR, el puerto USB se puede usar para cargar
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, cable de alimentación , rodillo de papel, CD, manual
Sistema operativo compatible	Sistemas Windows, Android e IOS
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, etc.
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de impresión	70 mm /s (máx. 90 mm/s)
Ancho de impresión	72 mm
Impresión continua	Rollo térmico de 120 piezas para batería completamente cargada
Caracteres por línea	Fuente A: 32 caracteres/Línea Chino tradicional simple : 16 caracteres / Línea
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras y carácter	
Tamaño del carácter	Fuente A: 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. 5mm
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
<b>Físico</b>	
Dimensión	113*109*52mm
Peso	Neto: 288g Bruto: 570g
Caja del paquete	217*118*69mm
40 en 1 caja de cartón	440*485*355mm/23kg
<b>Ambiente</b>	
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














**Mini Thermal Printer**  
Model: OCPF-M086  
Paper Width: 80mm    CE  
Power Supply: 9V/1.5A  
  
17040108192    Made in China