

Impresora térmica móvil Bluetooth 58mm Factory

(Modelo No: OCPP -M06)

Esta mini impresora con número de modelo. **OCPP -M06** es un **Android (o IOS + Android), Windows, Linux, JAVA** impresora pos térmica portátil portátil de 58 mm alimentada por batería que combina modos de comunicación USB, RS-232 de serie y Bluetooth (opcional). Esta impresora podría ser alimentada por una batería recargable, un adaptador de corriente o un cargador de automóvil (según los modelos especificados). Modelo especial puede **Conecta con 8 dispositivos inteligentes para imprimir al mismo tiempo..** Tenemos CE, FCC y otras certificaciones requeridas.

características:

impresora térmica, impresora de recibos, controlador pos impresora térmica

- 1, tamaño mini adecuado para aplicaciones portátiles;
- 2, compatible con el sistema operativo Windows, Java, Linux, Android (o Android + IOS);
- 3, compatible con Bluetooth, USB y RS232;
- 4, SDK para Android disponible;
- 5, 1D, código de barras 2D (código QR) e impresión de imagen compatible;
- 6, puede cambiar el nombre de la impresora, contraseña, velocidad de transmisión en línea;
- 7, Una impresora puede conectarse con hasta 8 dispositivos inteligentes (7 Android, un dispositivo Apple) visa blue tooth;
- 8, consumo de energía baja y batería de litio de gran capacidad (1500mAh), 4 ~ 5 días de modo de espera;
- 9, alimentado por batería recargable, adaptador de corriente o cargador de coche (modelos especificados)
- 10 Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg;
- 11.100 km de vida útil de la cabeza térmica de la impresora;
- 12, múltiples idiomas compatibles;
- 13, conjunto de comandos ESC / POS compatible;

Especificación:

impresora térmica, impresora de recibos, controlador pos impresora térmica

Dimensión general (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Color	Negro
Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Imprimir comandos	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Ancho de impresión efectivo	48 mm
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16 columnas
Tamaño del personaje	1,5 x 3,0 mm (ancho x alto) / 3,0 x 3,0 mm (ancho x alto)
Dimensiones del papel	58.0 ± 0.1 mm x diámetro 40.0 mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)

Destello	256 KB	
Adaptador de corriente	9V DC / 2A	
Energía de la batería	7.4V DC / 1500mAh; 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, apagado manual	
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 degC, Humedad: 10% ~ 90%	
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 degC, humedad: 5% ~ 95%	
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, en letras y en formato digital para la opción, con un máximo de 30 caracteres ASCII.	
Contraseña	Ingrese el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar o cambiar por el cliente mismo. En max 6 digitales.	
Dimensión del enchufe de alimentación	3.5 * 1.1 mm	
Información sobre pedidos	OCP -M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Batería.
	OCP -M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batería.
	OCP -M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, sin batería;
	OCP -M06-U	Mini impresora, Android, USB + COM, sin batería.
	OCP -M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batería, 7 dispositivos Android and 1 apple compatibles

Área de aplicación:

impresora térmica, impresora de recibos, controlador pos impresora térmica

En comparación con la impresora de recibos térmica tradicional, la mini impresora tiene un cuerpo más pequeño, capacidad más confiable, impresión más estable y ventajas portátiles. La impresora Mini puede funcionar en muchas ubicaciones, como la impresión de facturas TAXI, la impresión de recibo de tarifas administrativas, la impresión de recibo post, la impresión de información de pedidos en restaurantes, la impresión de información de pago en línea, etc. Con la rápida popularidad de smart-mobile, tablet y así sucesivamente, la Mini impresora será más utilizada en un futuro próximo.

Palabras clave: impresora térmica, impresora bluetooth, mini impresora, impresora portátil, impresora pos, impresora móvil, impresora de recibos, impresora inalámbrica, impresora de billetes, impresora de billetes, impresora de códigos qr, impresora de bolsillo, impresora de facturas, mini impresora, impresora bluetooth de 58 mm, Impresora bluetooth de 2 pulgadas.

Documentos importantes:

*Especificación

*Manual del programa

*Manual de instrucciones

*Controlador para WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver para Win8-64bit

*Driver para Linux

*Parámetros de la impresora Herramientas de configuración

*USB Printdemo(Aplicación de demostración del software)

*Bluetooth Printdemo(Aplicación de demostración del software)

*SDK para Android

*discos compactos Archivos