

Mini Impresora Térmica Bluetooth Portátil de 58mm

(Número de modelo: OCPP - M06)



Esta mini impresora con el número de modelo OCPP -M06 es una impresora portátil portátil pos térmica portátil, compatible con JAVA, con Android, Windows, Linux, Linux, que combina las formas de comunicación USB, RS-232 Serial 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). El modelo especial se puede conectar con 8 dispositivos inteligentes para imprimir al mismo tiempo. Contamos con certificaciones CE, FCC y otras requeridas.

características:

Mini tamaño adecuado para aplicación portátil;

Sistema operativo Windows, Java, Linux, Android (o Android + IOS) compatible;

Bluetooth, USB y comunicación RS232 compatibles;

SDK para Android disponible;

1D, código de barras 2D (código QR) e impresión de imágenes compatibles;

Puede cambiar el nombre de la impresora, la contraseña, la velocidad de transmisión en línea;

Una impresora puede conectarse con hasta 8 dispositivos inteligentes (7 dispositivos Android, un dispositivo Apple) visa blue tooth;

Batería de litio de bajo consumo y gran capacidad (1500 mAh), 4 ~ 5 días en espera;

Alimentado por batería recargable, adaptador de corriente o cargador de automóvil (modelos específicos)

Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg;

Vida del cabezal de la impresora térmica de 100 km;

Múltiples idiomas soportados;

Conjunto de comandos ESC / POS compatible;

Especificación:

Dimensión general (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Color	Negro
Método de impresión	Impresión térmica de líneas
Imprimir comandos	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Ancho de impresión efectivo	48mm
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	58.0 ± 0.1mm x diámetro 40.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Destello	256KB
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 1500mAh; la batería puede durar de 4 a 5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir papel de 120-150 m
Otras características	Detección de papel, cierre manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 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	Ingrese el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar o cambiar por el propio cliente. 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 de Android + 1 de Apple compatibles

Adaptador de corriente para la opción:



Área de aplicación:

En comparación con la impresora térmica tradicional de recibos, la mini impresora tiene un cuerpo más pequeño, una capacidad más confiable, una impresión más estable y ventajas portátiles. La mini impresora puede funcionar en muchos lugares, como la impresión de facturas de TAXI, la impresión de recibos de gastos administrativos, la impresión de recibos t pos, la impresión de información de pedidos de restaurantes, la impresión de información de pagos en línea, etc. Con la rápida popularidad de smart-mobile, tablet y así sucesivamente, la Mini impresora será más utilizada en un futuro próximo.





Productos relacionados:

[OCPP-M05 China Factory 58mm Mini impresora térmica portátil de recibos](#)

[Mini impresora térmica de recibos OCPP-M07 de 58 mm con soporte de rollo de papel grande e indicador de potencia Satus](#)

Documentos importantes:

*[Conductor para ganardows](#)

*[Driver para Linux](#)

*[SDK para Android](#)

*[Archivos de CD](#)