

OCP-P-M06 Mini impresora térmica Bluetooth portátil de 58 milímetro

Especificación

General	
Modelo	OCP-P-M06
Nombre	Mini impresora térmica portátil bluetooth de 58 mm
Color	Negro
Interfaz	USB , RS-232 , bluetooth (opcional)
Batería	Batería recargable de iones de litio de 7,4 V CC/1500 mAh
Adaptador de corriente	CC 9v/1.5-2A
Tiempo de espera	4-5 días después de la carga completa
Buffer	Búfer de entrada: hasta 20 K, Flash: 256 K
Otra función	Detección de papel, detección de energía, apagado manual, impresión de código 1D y QR
Nombre del dispositivo	Puede ser personalizado
TPH vida	50 km
Contraseña	Ingrese el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar o cambiar por el cliente s, A un máximo de 6 digitales
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, power cord ,rodillo de papel,CD>manual
Dimensión del enchufe de alimentación	3,5*1,1mm
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/seg)
Ancho de impresión	48 mm
Impresión continua	Rollo térmico de 120 piezas para batería completamente cargada
Caracteres por línea	Fuente A: 32 carácter/línea Chino tradicional simple :dieciséis carácter/línea
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras y carácter	
Tamaño del carácter	Fuente R: 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	57.5 ±0.5 mm
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
Físico	
Dimensión	105*75*45mm
Peso	Neto:360g Bruto:440g
Caja del paquete	190*120*70mm
40 en 1 caja de cartón	380*475*340mm/18,36 kg
Ambiente	
Laboral temperatura & humedad	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación