

Impresora de etiquetas portátil

(ModeloNúmero: OCBP- M58)

Características:

- n Soporte técnico de Windows, Java, Android o iPhone OS.
- n Bluetooth, la comunicación del USB para la opción.
- n Mayor velocidad de impresión de 90 mm / seg.
- n 100 kilometros Vida TPH.
- n Bajo consumo de energía y gran capacidad de la batería de litio.

Pliego de condiciones:

Dimensión total (W x D x H)	195 × 134 × 55 mm, 585 * 410 * 285mm (40pcs)
Peso	0.45kg, 20kg (40pcs)
Color	Negro
Anchura de impresión efectiva	48mm
Método de impresión	Impresión línea térmica
Los comandos de impresión	ESC / POS conjunto de comandos compatible
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Fuente Imprimir	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16columns
Tamaño de la fuente	1,5 x 3,0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Dimensiones de papel	58,0 ± 0,1 mm de diámetro x 40.0mm
Grosor del papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Búfer de datos	Hasta 5K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 1A
Energía de la batería	1300mAh / 7.4V, 30m impresión para una carga, ya stand-by tiempo de hasta 30 días
Otras características	Detección de papel, detección de alimentación, Manual Cerrar
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 °C ~ 50 °C, Humedad: 10% ~ 90%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Humedad: 5% ~ 95%

Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, letra y digital para opción, en un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Entrar predeterminado código de emparejamiento "1234", que se pueden personalizar. En max 6 Digitals.
Dimensión enchufe de alimentación	3.5 * 1.1mm