

# Entrega rápida de 58 mm Mini Bluetooth portátil térmica de recibos de fábrica de la impresora

## Especificación:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Dimensión total (W x D x H)       | 105 × 75 × 45 mm   |
| Peso                              | 134g   |
| Color                             | Negro  |
| anchura de impresión efectiva     | 48mm   |
| método de impresión               | Impresión térmica de línea   |
| Los comandos de impresión         | ESC / POS conjunto de comandos compatibles   |
| La velocidad de impresión         | Hasta 90 mm / seg  |
| Resolución                        | 8 puntos / mm (203 dpi)  |
| fuelle 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 del papel             | 58,0 ± 0,1 mm de diámetro x 40.0mm   |
| grosor del papel                  | 0,06 a 0,08 mm   |
| Conjunto de caracteres            | Alfanumérica / del kanji chino   |
| Interfaz                          | USB, RS-232,Bluetooth (opcional)   |
| Destello                          | 256KB  |
| Adaptador de corriente            | 9V DC / 2A   |
| Energía de la batería             | 7.4V DC / 1500 mA; la batería puede permanecer por 4-5 días, cuando está lleno de energía, se puede imprimir en papel 120-150m |
| Otras características             | detección de papel, detección de potencia, cierre manual abajo   |
| Las condiciones de trabajo        | Temperatura: -10°C~50°C, Humedad: 10%~90%  |
| Condiciones de almacenaje         | Temperatura: -20°C~70°C, Humedad: 5%~95%   |
| Nombre del dispositivo            | Se puede personalizar, letra y digital para la opción, a un máximo de 30 caracteres ASCII.                                     |
| Contraseña                        | Introduce el código de emparejamiento por defecto "1234". Que se pueden personalizar. En un máximo de 6 elementos digitales.   |
| dimensión enchufe de alimentación | 3.5 * 1.1 mm   |