

Impresora Térmica Portatil RPP300

- ▶ Mini tamaño, moldeo por inyección doble y protección de goma alrededor, lo suficientemente resistente para que no se caiga
- ▶ Diseño antideslizante (puntos salientes en el caucho de los dos lados)
- ▶ Luz indicadora de potencia exclusiva
- ▶ Soporte USB, adaptador de corriente o carga del banco de potencia
- ▶ Modo de espera para ahorrar energía
- ▶ Proporcionar SDK para IOS y Android



Información del Producto

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| MÉTODO DE IMPRESIÓN | Linea Térmica | ANCHO DE PAPEL | 80mm |
| ANCHO DE IMPRESIÓN | 72 mm | RESOLUCIÓN | 203dpi(8 Punto/mm) |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | 75 mm/s (max) | PUNTO/LINEA | 576 punto/linea |
| FUENTE DE IMPRESIÓN | ASCII Fte. A: 12×24/ASCII Fte. B: 9×17/Chino: 24×24 | CARÁCTER POR LÍNEA | Fuente A: 48/Fuente B: 64/Chino: 24 |
| DIAMETRO LAMINACIÓN DE PAPEL | ∅ 40(max)X80mm | ALIMENTACIÓN DE PAPEL | Fácil carga de papel |
| TIPO DE CÓDIGO DE BARRA | CÓDIGO 39/EAN-13/EAN-8/CODABAR/CÓDIGO93/ITF /QR/PDF417 | MCBF | 5 millones de líneas |
| VIDA ÚTIL CABEZAL DE IMPRESIÓN | 50 km | INTERFACE | Bluetooth(BT4.0&BLE)/WiFi/USB/RS232 |
| ALARMA POR FALTA DE PAPEL | Apoyo | COMANDO DE IMPRESIÓN | ESC/POS |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | USB / adaptador de corriente / carga móvil | TAMAÑO | 113 LARGO ×103 ANCHO ×45 ALTO (mm) |
| PESO | 335 g (incluido el rollo de papel y la batería) | COMANDO DE IMPRESIÓN | ESC/POS |
| BATERÍA | Batería recargable de iones de litio de 2000 mAh - la vida útil es de más de 500 usos - Trabajo continuo por 3 horas o 100 m - 4-6 horas de tiempo de carga | | |
| PARÁMETROS AMBIENTALES | Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50° C / Humedad de trabajo: 20% ~ 85% / Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 70°C Almacenamiento de humedad: 5% ~95% | | |