

STAMPANTE TERMICA BLUETOOTH ZPM1



Stampante termica diretta 58 mm

La **stampante termica portatile ZPM1** è leggera e ultracomatta, ideale per la stampa di comande e pre-conti direttamente al tavolo: pesa solo **230 grammi**. Facile da usare, progettata per la stampa in movimento con connettività Bluetooth e USB, si integra perfettamente al software **Ristorandro**.
Stampa barcode, QR Code e logo dell'attività.

Realizzata per **prestazioni di lunga durata**, grazie all'elevata velocità di stampa (fino a 70mm/s)) e alla sua robustezza, la stampante portatile bluetooth ZPM1 garantisce sempre stampe di alta qualità ed è adatta per qualsiasi uso professionale.
Viene fornita con la custodia da cintura o tracolla, un rotolino di carta termica, l'alimentatore e il cavo USB-C.



Stampa multipla di codici a barre 1D



Stampa di QR Code 2D



Compatibile con sistemi operativi
Windows/Android/iOS



Allarme sonoro di fine carta

Prestazioni e specifiche tecniche

- Tipo di stampa **termica diretta**
- **Larghezza di stampa** 48mm
- **Risoluzione** 203 DPI
- **Velocità** 70 mm/s massima
- **Interfacce** USB+Bluetooth (1+1)
- **Interlinea** 3.75mm (regolabile via software)
- **Taglia caratteri**
Font A: 1.5x3.0mm (12x24 dots)
Font B: 1.1x2.1mm (9x17 dots)
- **Estensione Fonts** Pc437 PC850, PC860, PC863, PC865, PC866, PC858, greco, giapponese katakana, cinese, arabo etc.
- **Barcode supportati** 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128; 2D: QR CODE
- **Buffer dati in ingresso** 128 Kbytes
- **NV Flash memory** 64 Kbytes
- **Certificazioni** CE e Rhos
- **Batteria** 7.4V 1800mAh (Intercambiabile)

Requisiti ambientali

- **Temperatura di esercizio:** 0~45°C
umidità relativa 10 ~ 80% (senza condensa)
- **Temperatura di stoccaggio:** -10~60°C
umidità relativa 10 ~ 90% (senza condensa)

Dimensioni e peso

- **Dimensioni:** 124x83x51mm (P*L*A)
- **Peso:** 0,23 Kg

