

80 MM Bluetooth/ wifi Drukarka termiczna

 (Numer modelu: OCPP-M086)

Funkcje:

- n Obsługa systemów Windows, Java, Android i IOS .
- n Bluetooth,wifi, Komunikacja USB i RS232 dla opcji.
- n Wskaźnik naładowania baterii, łatwa do zapamiętania moc spoczynku.
- n Większa prędkość drukowania 90 mm / s.
- n 100km Życie TPH.
- n Niski pobór mocy i duża pojemność baterii litowej.

Specyfikacja:

| | |
|---|--|
| Całkowity wymiar (szer. x głęb. x wys.) | 98x103x 45 mm |
| Waga | 280g |
| Kolor | Czarny |
| Efektywna szerokość wydruku | 72mm |
| Metoda drukowania | Drukowanie linii termicznej |
| Polecenia drukowania | Zestaw poleceń kompatybilnych z ESC / POS |
| Szybkość drukowania | Do 90 mm / s |
| Rozdzielczość | 8 punktów / mm (203dpi) |
| Drukuj czcionkę | 12 x 24/24 x 24 |
| Pojemność kolumny | 48 kolumny / 24kolumny |
| Rozmiar postaci | 1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x 3,0 mm (szer. X wys.) |
| Wymiary papieru | 800,0 ± 0,1 mm x średnica 30.0mm |
| Grubość papieru | 0,06 do 0,08 mm |
| Zestaw znaków | Kanał alfanumeryczny / chiński Kanji |
| Interfejs | USB, RS-232, Bluetoothwifi (opcjonalnie) |
| Bufor danych | Do 5 kilobajtów |
| Zasilacz | 9 V DC / 2A |
| Moc baterii | 7.4V DC / 2000mA, bateria może pozostać przez 4-5 dni, kiedy jest pełna moc, może wydrukować papier 120-150m |
| Inne funkcje | Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie |
| Warunki pracy | Temperatura: -10°C~50°C, Wilgotność: 10%~90% |
| Warunki przechowywania | Temperatura: -20°C~70°C, Wilgotność: 5%~95% |