

Drukarka termiczna 80 MM Bluetooth / wifi

(Numer modelu: OCPP - M086)

Cechy:

- n Obsługa Windows, Java, Android i IOS.
- n Bluetooth, Wi-Fi, USB i RS232komunikacja dla opcji.
- n Wskaźnik naładowania baterii, łatwa do poznania moc spoczynkowa.
- n Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s.
- n 100 km Życie TPH.
- n Niskie zużycie energii i duża pojemność baterii litowej.

Specyfikacja:

Całkowity wymiar (szer. x gł. x wys.)	98 x 103 x 45 mm
Waga	280g
Kolor	czarny
Efektywna szerokość druku	72mm
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	48 kolumn / 24 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0x3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	80,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanan alfanumeryczny / chiński
Berło	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcjonalnie)
Bufor danych	Do 5 KB bajtów
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7,4 V DC / 2000 mA; bateria może pozostać przez 4-5 dni, gdy jest w pełni naładowana, może wydrukować papier 120-150 m
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%







OCPP-M086



