

Mini Drukarka termiczna (Model nr: OCPP-M03)

Cechy:

- Obsługa systemu Windows, JAWA, Android, IOS lub Android + IOS;
- USB, RS-232, Bluetooth (opcjonalnie) komunikacja;
- Wskaźnik naładowania baterii, miw celu poznania siły odpoczynku;
- Modifty drukarka bluetooth imię i strPiosenka online;
- Obsługiwany kod QR;
- Większa prędkość drukowania 90 mm / s;
- 100 km TPH Life;
- Niski pobór mocy i duża pojemność baterii litowej;
- Standardowy zasilacz, dostępna opłata za samochód.

Dane techniczne:

Całkowity wymiar (szer. x głęb. x wys.)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134g
Kolor	czarny
Efektywna szerokość wydruku	48 mm
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń kompatybilnych z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12 x 24/24 x 24
Pojemność kolumny	32 kolumny / 16 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x 3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanał alfanumeryczny / chiński Kanji
Berło	USB, RS-232, Bluetooth (opcjonalnie)
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7.4V DC / 1500mA; 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 stopni C~50 stopni C, wilgotność: 10%~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 stopni C~70 stopni C, Wilgotność: 5%~95%

Nazwa urządzenia	Może być spersonalizowany, literowy i cyfrowy dla opcji, przy maks. 30 znakach ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania "1234", można go dostosować. Przy max 6 cyfrach.
Wymiar wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm

Informacje dotyczące zamawiania:

OCPP-M03-BB	Bluetooth + USB + COM, Win + Java + Android, Bateria
OCPP-M03-BB-I	Bluetooth + USB + COM, IOS, bateria
OCPP-M03-BB-AI	Bluetooth + USB + COM, Win + Java + Android + IOS, Bateria
OCPP-M03-UB	USB + COM, Win + Java + Android, Bateria
OCPP-M03-UR	USB + COM, Win + Java + Android, bez akumulatora