

80mm mała przenośna drukarka termiczna Android z baterią

Dane techniczne:

Wymiary (W x D x H)	45 mm 98 x 103 x
Waga	280 g
Kolor	czarny
Efektywna szerokość druku	72 mm
Metoda drukowania	Termiczna Linia Drukarnie
Polecenie Drukuj	ESC / POS kompatybilny zestaw instrukcji
Prędkość druku	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203dpi)
Drukuj czcionki	W 12x24 / 24x24 w
Pojemność kolumny	48 / 24columns
Wielkość znaków	1,5 x 3,0 mm (szerokość x wysokość) / 3.0x3.0mm (szerokość x wysokość)
Rozmiar papieru	Średnica 80,0 mm ± 0,1 mm x30.0
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński tekst
Berło	USB, RS-232, Bluetooth, WiFi (opcjonalnie)
Migać	256KB
Zasilacz	9V DC / 2A
Zasilanie bateryjne	DC / 2000 mA 7.4V; Akumulator może pozostać w 4-5 dni, gdy jest pełna siły, może wydrukować 120-150M Księgę
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręcznie zamknąć
Warunki pracy	Temperatura: -10degreeC~50degreeCWilgotność: 10%~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20degreeC~70 degreeC Wilgotność: 5%~95%
Nazwa urządzenia	Można dostosować, aby wybrać litery i cyfry do 30 znaków ASCII.
Hasło	Domyślnie Wejście parowania kod "1234"Można go dostosować. Maksymalnie 6 Digitals.
Rozmiar wtyczki	3,5 * 1,1 mm

	P / N	Opis
LubDering informacje	OCPP-M082-BB	Z bluethooth i baterii, supprot Android
	OCPP-M082-BB-AI	Z bluethooth i baterii, supprot Android i iOS
	OCPP-M082-UB	Z Barrery USB komunikacie
	OCPP-M082-U	Komunikacja USB, bez BT, baterii
	OCPP-M082-B	Komunikacja blutooth bez baterii
	OCPP-M082-UC	Komunikacja USB z ładowarką samochodową
	OCPP-M082-BC	Komunikacja Bluetooth z ładowarką samochodową
	OCPP-M082-W	WIFI Komunikacja z baterią

Szczegóły Produktu:



Stosowne dokumenty:

- *[SPECYFIKACjon](#)
- *[Instrukcja programu](#)
- *[Instrukcja obsługi](#)
- *[Sterowniki do WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit](#)
- *[Sterowniki do Win7 Win8-64bit](#)
- *[Sterownik dla systemu Linux](#)
- *[Parametry drukarki Ustawianie Narzędzia](#)
- *[Printdemo USB\(Zastosowanie oprogramowania demo\)](#)
- *[Bluetooth Printdemo\(Zastosowanie oprogramowania demo\)](#)
- *[SDK dla Android](#)
- *[Płyta CD Akta](#)