

## Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 58 mm

(Numer modelu: OCPP - M09)

Ta mini-drukarka o numerze modelu OCPP-M09 to kompatybilna z systemem Android (lub IOS + Android), Windows, Linux, JAVA, zasilana bateryjnie przenośna mobilna termiczna drukarka pos 58 mm, która łączy w sobie sposoby komunikacji USB, RS-232 szeregowy i Bluetooth (opcjonalnie). Ta drukarka może być zasilana z akumulatora, zasilacza lub ładowarki samochodowej (w zależności od określonych modeli). Specjalny model może łączyć się z 8 inteligentnymi urządzeniami w celu jednoczesnego drukowania. Posiadamy CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.

### Cechy:

- Mini rozmiar nadaje się do zastosowania przenośnego;
- Obsługiwany system operacyjny Windows, Java, Linux, Android (lub Android + IOS);
- Obsługiwana komunikacja Bluetooth, USB i RS232;
- Dostępny zestaw SDK dla Androida;
- Obsługa kodów kreskowych 1D, 2D (kod QR) i drukowania obrazów;
- Może zmienić nazwę drukarki, hasło, prędkość transmisji online;
- Jedna drukarka może być podłączona do maksymalnie 8 inteligentnych urządzeń (7 Androida, jedno urządzenie Apple) z błękitnym zębem;
- Niskie zużycie energii i duża pojemność baterii litowej (1500 mAh), 4 ~ 5 dni czuwania;
- Zasilany przez akumulator, zasilacz lub ładowarkę samochodową (wybrane modele)
- Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s;
- Żywotność głowicy drukarki termicznej 100 km;
- Obsługa wielu języków;
- Kompatybilny z zestawem poleceń ESC / POS;

### Specyfikacja:

Całkowity wymiar (szer. x gł. x wys.)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134g
Kolor	czarny
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Efektywna szerokość druku	48 mm
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	32 kolumny / 16 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	58,0 ± 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 (opcjonalnie)	
Lampa błyskowa	256 KB	
Zasilacz	9 V DC / 2A	
Moc baterii	7,4 V DC / 1500 mAh; bateria może pozostać przez 4-5 dni, gdy jest w pełni naładowana, może wydrukować papier 120-150 m	
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, ręczne wyłączenie	
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% □ 90%	
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, Wilgotność: 5% □ 95%	
Nazwa urządzenia	Można dostosować, literowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 znaków ASCII.	
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, może być dostosowany lub zmieniony przez samego klienta. Maksymalnie 6 cyfr.	
Wymiar wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm	
Informacje dotyczące zamawiania	OCP-P-M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, bateria.
	OCP-P-M09-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, bateria.
	OCP-P-M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, bez baterii;
	OCP-P-M09-U	Mini drukarka, Android, USB + COM, bez baterii.
	OCP-P-M09-BB-AA	Obsługiwane urządzenia z Androidem + IOS, USB + COM + Bluetooth, bateria, 7 urządzeń z systemem Android +1 dla Apple

Zasilacz do opcji:



ZAobszar zastosowania:

W porównaniu do tradycyjnej termicznej drukarki pokwitowań, mini drukarka ma mniejszą obudowę, bardziej niezawodne możliwości, bardziej stabilne drukowanie i przenośne zalety. Mini drukarka może pracować w wielu lokalizacjach, takich jak drukowanie rachunków TAXI, drukowanie paragonów opłat administracyjnych, drukowanie paragonów pos t, drukowanie informacji o zamówieniach w restauracji, drukowanie informacji o płatnościach online itp. Dzięki szybkiej popularności smartfonów, tabletów i tak dalej, w niedalekiej przyszłości będzie szerzej używana mini drukarka.



Słowa kluczowe: drukarka termiczna, drukarka bluetooth, mini drukarka, drukarka przenośna, drukarka pos, drukarka mobilna, drukarka pokwitowań, drukarka bezprzewodowa, drukarka biletów, drukarka rachunków, drukarka kodów qr, drukarka kieszonkowa, drukarka faktur, mini drukarka, drukarka bluetooth 58 mm, 2-calowa drukarka bluetooth.