

58mm kieszonkowa drukarka paragonów do telefonów komórkowych mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth

(Numer modelu: OCPP- M15)

Cechy:

Obsługiwany system operacyjny Windows, Android, IOS;
Dostępne SDK dla Androida /IOS;
Obsługiwany kod kreskowy 1D, 2D (kod QR) i drukowanie obrazu;
Może zmienić nazwę drukarki, hasło, szybkość transmisji online;
Pakiet baterii 2000 mAh 18650;
Obsługa ładowania portu USB
Wyższa prędkość druku 70 mm/s;
Żywotność głowicy drukarki termicznej 50 km;
Obsługiwane wiele języków;
WYJŚCIE/POS kompatybilny zestaw poleceń.

Specyfikacja:

Interfejsy	USB/Bluetooth 4.0
Polecenie drukowania	WYJŚCIE/POS
Metoda drukowania	Termiczny druk liniowy
Prędkości	70 mm/sek (może do 90 mm/s)
Rezolucja	203 DPI (8 punktów/mm)
Liczba kropek ogółem	384 kropki/linia
Szerokość druku	48 mm
Rozmiar znaków	1,5 x 3,0 mm (szer. x wys.)/3,0 x 3,0 mm (szer. x wys.)
Drukuj czcionkę	12x24; 24x 24
Zestaw znaków	Alfanumeryczne / chińskie Kanji
Bufor danych	DO 50 000 bajtów
Kompatybilny system operacyjny	systemy okienne ; Systemy operacyjne Android i IOS
Wymiary	
Rodzaj	Papier rolkowy
Szerokość	57,5 ± 0,5 mm
Średnica rolki	φ≤40mm
Grubość papieru	0,06-0,08 mm
Właściwości	
Bateria	7,4 V DC/2000 mA
Tryb ładowania	Prąd stały 5V/2A
Czas czuwania	4 dni po pełnym naładowaniu
Ciągłe drukowanie	120 sztuk rolki termicznej do w pełni naładowanego akumulatora
Wymiary	
Wymiar	112*83*54mm
Masa jednostkowa	440g (w tym akcesoria: akumulatory litowo-jonowe, kabel, papier testowy)
Wielkość kartonu	47x38x34cm
GW na karton	18kg (40szt/karton)
Kolor	Czarny
Środowiskowy	
Temperatura	Praca: od -10 do 50 stopni
Wilgotność	Praca: 10%-90%
Gwarancja	Co najmniej 12 miesięcy
Certyfikaty	CE i FCC ROHS ISO9001:2008
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie, drukowanie kodu 1D i QR; Wskaźnik ledowy; Duży magazyn papieru; Szybko działające ładowanie USB
Akcesoria	
Kabel USB	Kabel 1x1M
Sterownik CD	1 kawałek
Adapter	5V /2A
Rolka termiczna	1 kawałek
podręcznik	1 kawałek



OCPP-M15









OCPP-M15





OCPP-M15





OCPP-M15





OCPP-M15





OCPP-M15







OCPP-M15





Stosowne dokumenty:

[*OCPP-M15 Specyfikacja](#)