

3-calowa drukarka termiczna bluetooth

(Numer modelu: OCBP - M86)

Cechy:

Full Body TPU Wrap, silna wydajność antypropowa

Wspieraj czujnik interwału etykiety

Szerokość kosza papierowego można regulować

Można zainstalować rolki do 50 mm średnicy

Kompatybilny z Androidem i iOS

2500 mAh, 7,2 V 18WH Bateria wysokiej energii

Interfejs USB typu-C może zarówno ładować, jak i komunikacja

Może przełączać się między trybem pokwitowym lub trybem etykiet

Wspieraj polecenie TSPL, ZPL, CPCL, ECS / POS

Ekran LCD może bezpośrednio obserwować status drukarki,

Wsparcie Użyj przycisków fizycznych, aby ustawić parametr drukarki

Może drukować 5 godzin ciągle 7 dni czasu czuwania

Prędkość drukowania 90 mm / s;

8 MB pamięci flashowej i 8 MB

Kompatybilny z oprogramowaniem bartender

Darmowe oprogramowanie do edycji etykiety, wygodne dla użytkowników końcowych do korzystania bezpośrednio



Specyfikacja:

Metoda wydruku	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania.	ESC / POS, polecenie TSPL CPCL ZPL
Efektywna szerokość druku.	Max = 72mm, 576 kropki
Prędkość drukowania	Do 90 mm / s
Rezolucja	8 kropki / mm (203dpi)
Wymiary papieru	79.5. ± 0,5 mm x średnica 50.0mm
Grubość papieru	0,05 do 0,12 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński
Berło	USB Type-C i Bluetooth
Lampa błyskowa	8 MB pamięci flashowej i 8 MB
Typ kodu kreskowego.	Kod kreskowy 1D: Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 Codabar, przeplatane 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) Cyfry Dodatek, MSI, Plessey, POS TNET, Chiny POS T Kod 2D Kod: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, Kod QR
Zasilacz	5 V DC / 2A
Czas ładowania	4-5 godzin
Moc baterii	2500 mAh, 7,2 V 18Wh
Czas pracy	5 godzin ciągłe, 7 dni czasu czuwania
Życie głowy drukarki	50 km.
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wyłączenie ręczne
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 degc, wilgotność: 10% ~ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 DEGC, wilgotność: 5% ~ 95%
Waga	Waga netto: 0,357 kg / zestaw