

3-calowa drukarka termiczna bluetooth

(Numer modelu: OCBP - M87)



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 45.mm
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	2200 mAh, 7.2V 15Wh bateria nie zdejmowana
Czas pracy	5 godzin ciągle, 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: 0,3285 kg / zestaw