

3-calowa mini przenośna drukarka etykiet z kodami kreskowymi Bluetooth

(Model: OCBP -M85)

Cechy:

- Mały rozmiar odpowiedni do zastosowań przenośnych;
- Kompatybilny z oprogramowaniem bartender;
- Obsługa czujnika odstępu między etykietami;
- Duży magazyn papieru 53 mm;
- Zgodny z systemem Android i IOS;
- 2600 mAh, akumulator o wysokiej energii 7,4 V 14,8 Wh;
- Może drukować 5 godzin w sposób ciągły, 7 dni w trybie czuwania;
- Prędkość drukowania 90 mm / s;
- 8MB ROM i 256kb NV logo Flash;
- Obsługa ESC / POS, TSPL, CPCL, 3 rodzaje poleceń.

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Termiczny druk liniowy
Drukuj polecenia	ESC / POS, TSPL CPCLcommand
Efektywna szerokość druku	Max = 72 mm, 576 punktów
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Wymiary papieru	79,5 ± 0,5 mm x średnica 53,0 mm
Grubość papieru	0,05 do 0,12 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński
Berło	USB i Bluetooth
Lampa błyskowa	256 KB NV Flash + 8 MB ROM
Zasilacz	9 V DC / 1 A.
Czas ładowania	4-5 godzin
Moc baterii	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Czas pracy	5 godzin bez przerwy, 7 dni czuwania
Żywotność głowicy drukarki	50KM
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% □ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, Wilgotność: 5% □ 95%
Waga	Waga netto: 0,44 kg / zestaw



OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





Оdpowiednie dokumenty:

[Zestaw SDK OCPP -M85](#)

[Oprogramowanie Andorid OCBP -M85](#)