

Tragbarer 3-Zoll-Mini-Bluetooth-Barcode-Etikettendrucker

(Modell: OCBP-M85)

Eigenschaften:

Mini-Größe für tragbare Anwendungen geeignet;

Kompatibel mit bartender-Software;

Support-Etikettenintervallsensor;

53 mm großes Papierlager;

Kompatibel mit Android und IOS;

2600mAh, 7,4V 14,8Wh Hochenergiebatterie;

Kann 5 Stunden ununterbrochen drucken, 7 Tage Standby-Zeit;

Druckgeschwindigkeit 90 mm / s;

8 MB ROM und 256 KB NV-Logo Flash;

Unterstützt ESC / POS, TSPL, CPCL und 3 Befehlsarten.

Spezifikation:

Druckmethode	Thermischer Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS, TSPL CPCL-Befehl
Effektive Druckbreite	Max = 72 mm, 576 Punkte
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Papierabmessungen	79,5 ± 0,5 mm x Durchmesser 53,0 mm
Papierstärke	0,05 bis 0,12 mm
Zeichensatz	Alphanumerisch / Chinesisch
Schnittstelle	USB und Bluetooth
Blitz	256 KB NV Flash + 8 MB ROM
Netzteil	9 V DC / 1A
Ladezeit	4-5 Stunden
Batterieleistung	2600 mAh, 7,4 V, 14,8 Wh
Arbeitszeit	5 Stunden ununterbrochen, 7 Tage Standby-Zeit
Lebensdauer des Druckerkopfs	50 km
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5% □ 95%
Gewicht	Nettogewicht: 0,44 kg / Set



OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





Relevante Dokumente:

[OCPP-M85 SDK](#)

[OCBP-M85 android Software](#)