

3-Zoll-Bluetooth-thermischer Etikettendrucker

(Modellnummer: OCBP - M86)

Merkmale:

Ganzkörper-TPU-Wrap, starke Anti-Drop-Leistung

Support-Etikettenintervallsensor

Die Breite des Papierbehälters kann eingestellt werden

Es können bis zu 50 mm Papierrollen installiert werden

Kompatibel mit Android und iOS

2500mAh, 7,2V 18WH Hochenergiebatterie

Die USB-Typ-C-Schnittstelle kann sowohl aufladen als auch die Kommunikation

Kann zwischen dem Empfangsmodus oder dem Etikettenmodus wechseln

Support TSPL, ZPL, CPCL, ECS / POS-Befehl

Der LCD-Bildschirm kann den Druckerstatus direkt beobachten,

Support Verwenden Sie die physischen Schaltflächen, um den Druckerparameter einzustellen

Kann 5 Stunden kontinuierlich 7 Tage lang Standby-Zeit drucken

90mm / s Druckgeschwindigkeit;

8 MB DRAM und 8 MB Flash-Speicher

Kompatibel mit bartender-Software

Kostenlose Label-Bearbeitungssoftware, komfortabel für Endbenutzer, die direkt verwendet werden



Spezifikation:

Druckmethode	Thermischer Linie drucken.
Befehle drucken	ESC / POS, TSPL CPCL ZPL-Befehl
Effektive Druckbreite	Max = 72mm, 576 Punkte
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Papierabmessungen.	79.5. ± 0,5 mm x Durchmesser 50,0 mm
Papierdicke.	0,05 bis 0,12 mm.
Zeichensatz	Alphanumerisch / Chinesisch
Schnittstelle	USB-Typ-C und Bluetooth
Blinken	8 MB DRAM und 8 MB Flash-Speicher
Barcodetyp.	1D-Bar-Code: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Codabar, verschachtelt 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-On, MSI, Plessey, POS TNET, China POS T 2D-Bar-Code: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Netzteil	5V DC / 2A
Ladezeit	4-5 Stunden
Batterieleistung	2500mAh, 7,2V 18WH
Arbeitszeit	5 Stunden kontinuierlich, 7 Tage Standby-Zeit
Druckerkopfleben	50 km
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Handbuch heruntergefahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 Grad, Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 70 Grad, Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95%
Gewicht	Nettogewicht: 0.357kg / Set