

3 inch Bluetooth-thermische labelprinter

(Modelnummer: OCBP - M86)

Functies:

Full body tpu wrap, sterke anti-drop-prestaties

Ondersteuning Label Interval Sensor

De breedte van de papierbak kan worden aangepast

Er kunnen maximaal 50 mm diameter papierrollen worden geïnstalleerd

Compatibel met Android en iOS

2500mAh, 7.2V 18WH hoge energie batterij

De USB Type-C-interface kan zowel kosten als communicatie

Kan schakelen tussen ontvangstmodus of labelmodus

Ondersteuning van TSPL, ZPL, CPCL, ECS / POS-opdracht

Het LCD-scherm kan de status van de printer rechtstreeks observeren,

Ondersteuning Gebruik de fysieke knoppen om de printerparameter in te stellen

Kan 5 uur continu 7 dagen lang standby-tijd afdrucken

90 mm / sec-afdruksnelheid;

8 MB DRAM en 8 MB Flash-geheugen

Compatibel met bartender-software

Gratis etiketbewerkingssoftware, handig voor eindgebruikers om direct te gebruiken



Specificatie:

Printmethode	Thermische lijn afdrukken
Printopdrachten	ESC / POS, TSPL CPCL ZPL-opdracht
Effectieve afdrubreedte	Max = 72mm, 576 stippen
Afdruksnelheid	Tot 90 mm / sec
Oplossing	8 DOTS / MM (203DPI)
Papierafmetingen	79.5. ± 0,5 mm x diameter 50.0mm
Papierdikte	0,05 tot 0,12mm
Karakterset	Alfanumeriek / Chinees
Koppel	USB Type-C en Bluetooth
Flash	8 MB DRAM en 8 MB Flash-geheugen
Streepjescodetype	1D Streepjescode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Codabar, Interleaved 2 van 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2 (5) ADD-ON, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T 2D Streepjescode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Oplader	5V DC / 2A
Oplaadtijd	4-5 uur
Batterij vermogen	2500 mAh, 7.2V 18WH
Werktijd	5 uur continu, 7 dagen standby-tijd
Printer hoofdleven	50 km
Andere mogelijkheden	Papierdetectie, handmatige uitgeschakeld
Arbeidsvoorwaarden	Temperatuur: -10 ~ 50 ° C, vochtigheid: 10% ~ 90%
Opslag condities	Temperatuur: -20 ~ 70 ° C, vochtigheid: 5% ~ 95%
Gewicht	Netto gewicht: 0.357kg / set