

# 4 inch BikueTooth Thermisch Labé I Printer

(M/N: OCBP-M1003 )

## Functies:

- De papierstructuur aan de voorkant maakt de printer kosteneffectiever;
- Ondersteuning labelintervalsensor:
- De breedte van de papierbak kan worden aangepast
- Papierrol met een diameter van 45 kan worden geïnstalleerd;
- De USB Type-C-Koppel kan zowel opladen als communiceren zijn
- Het LCD-scherm kan de printerstatus direct observeren;
- Ondersteuning van de fysieke knop om de printer in te stellen
- Gratis labelbewerkingssoftware, handig voor eindgebruikers om direct te gebruiken!

## Specificatie

Model	OCBP-M1003
Kleur	Grijze match zwart
Verwerker	32-bits CPU
Interface	USB type-C en Bluetooth
Levensduur printerkop	30Km
Accu	7.2V/2500mAh Li-ion
Oplaadtijd	4-5 uur
scherm	1,3 inch OLED
Sensoren	Spleetsensor, sensor voor opening van deksel, sensor voor zwarte markering
Werktijd	5 uur continu, 7 dagen standby-tijd
Stroomvoorziening	Ingang: AC 100-240V, 0,5A 50-60Hz Uitgang:Gelijkstroom 9V/1A
Andere mogelijkheden	Papierdetectie, handmatige uitschakeling
Geheugen	8 MB DRAM en 8 MB Flash-geheugen
software	Stuurprogramma:Windows/Linux/Mac SDK:Windows/Android/IOS
Veiligheidsnormen	CE, FCC, Rohs, CCC enz
Afdrukmethode:	Direct thermisch
Resolutie	8 punten/mm (203 DPI)
P afdruksnelheid	100 mm/s
Afdrukbreedte	Maximaal 105 mm
Afdruklengte	Maximaal 1778 mm
Afdrukopdracht	ESC/POS, TSPL CPCL ZPL-opdracht
Streepjescode	1D-streepjescode: T 2D-streepjescode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code, Azteken
Tekengrootte	Lettertype 0 tot Lettertype8
Karakterset	Alfanumeriek/ Chinees
<b>Media</b>	
Mediatype	Continu, hiaat, zwarte markering
Mediabreedte	40-112mm
Mediadikte	0,06-0,254 mm
Diameter mediarol	maximaal 50 mm
<b>Fysiek</b>	
Dimensie	150 mm * 131 mm * 64 mm
Gewicht	Netto: 55 0g, Bruto: 80 0g
Pakketdoos:	23 0*160*80mm
20 in 1 doos	483 *33 8 *42 5 mm/1 6 . 57 kg
<b>Omgeving</b>	
Werken temperatuur- & vochtigheid	0 tot 4 5 graden Celsius , 10%~80% Geen condensatie

Opslag temperatuur- & vochtigheid | -20 tot 60 graden Celsius , 10%~90% Geen condensatie











