

4 Zoll BlueTooth-Wärmebild Labe I Drucker

(M/N: OCBP-M1003)

Merkmale:

- Die vordere Papierstruktur macht den Drucker kostengünstiger
- Etikettenintervallsensor unterstützen
- Die Breite des Papierfachs kann angepasst werden
- Es kann eine Papierrolle mit 45 Durchmesser installiert werden
- Die USB-Typ-C-Schnittstelle kann sowohl geladen als auch kommuniziert werden
- Der LCD-Bildschirm kann den Druckerstatus direkt beobachten
- Unterstützen Sie die physische Taste, um den Drucker einzustellen
- Kostenlose EtikettenbearbeitungsSoftware, bequem für Endbenutzer zur direkten Verwendung

Spezifikation

Modell	OCBP-M1003
Farbe	Grau passend schwarz
Prozessor	32-Bit-CPU
Schnittstelle	USB Typ-C und Bluetooth
Lebensdauer des Druckkopfes	30Km
Batterie	7,2 V/2500 mAh Li-Ion
Ladezeit	4-5 Stunden
Bildschirm	1,3 Zoll OLED
Sensoren	Lückensensor, Abdeckungsöffnungssensor, Sensor für schwarze Markierungen
Arbeitszeit	5 Stunden ununterbrochen, 7 Tage Standby-Zeit
Stromversorgung	Eingang: AC 100-240 V, 0,5 A 50-60 Hz Ausgang Gleichstrom 9V/1A
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelle Abschaltung
Erinnerung	8 MB DRAM und 8 MB Flash-Speicher
software	Treiber:Windows/Linux/Mac SDK:Windows/Android/IOS
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs, CCC usw
Druckverfahren	Direkt thermisch
Auflösung	8 Punkte/mm (203 DPI)
P Druckgeschwindigkeit	100mm/s
Druckbreite	105 mm max
Drucklänge	1778 mm max
Druckbefehl	ESC/POS, TSPL CPCL ZPL-Befehl
Barcode	1D-Barcode: T 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
Zeichengröße	Schriftart 0 bis Schriftart 8
Zeichensatz	Alphanumerisch/ Chinesisch
Medien	
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung
Medienbreite	40-112mm
Mediendicke	0,06-0,254 mm
Durchmesser der Medienrolle	50 mm max
Physisch	
Abmessungen	150mm*131mm*64mm
Gewicht	Netz: 55 0g,Brutto: 80 0g
Paketkasten	23 0*160*80mm
20 in 1 Karton	483 *33 8 *42 5 mm/1 6 . 57 kg

Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10%~80% Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10%~90% Keine Kondensation











