

# 3 inch vooraanvoer papier thermische labelprinter Mini Bluetooth draagbare thermische labelprinter

(M/N:OCBP-M88)

## Funcities:

De papieruitvoerstructuur aan de voorkant zorgt voor een soepelere papierinvoer en minder storingen;

Volledig body TPU-wrap, sterke anti-drop-prestaties;

Ondersteuning labelintervalsensor;

De breedte van de papierbak is verstelbaar; Er kan een papierrol met een diameter van 50 worden geïnstalleerd;

De USB Type-C-Koppel kan zowel opladen als communiceren;

Het LCD-scherm kan de printerstatus direct waarnemen;

Ondersteun de fysieke knop om de printer in te stellen;

Gratis etiketbewerkingssoftware, handig voor direct gebruik door eindgebruikers.

Algemeen	
Model	OCBP-M88
Kleur	Grijs en wit
Verwerker	32-bits CPU
Interface	USB type-C en Bluetooth
Levensduur printerkop	100 km
Accu	2600mAh, 7,4V 15Wh Niet-verwijderbare batterij
Laadtijd	4-5 uur
scherm	1 inch TFT-kleurenscherm
Sensoren	Openingssensor, sensor voor het openen van het deksel, sensor voor zwarte markeringen, sensor voor oververhitting, sensor voor het einde van het papier
Werktijd	200 meter afdrukken, 7 dagen standby-tijd
Stroomvoorziening	5V gelijkstroom/1A
Geheugen	8 MB
software	Windows/Android/IOS/MAC
Veiligheidsnormen	CE, FCC, Rohs enz
Afdrukmogelijkheden	
Afdrukmethode	Direct thermisch
Resolutie	8 punten/mm (203 DPI)
Afdruksnelheid	80 mm/sec
Printbreedte/-lengte	72 mm maximaal/1778 mm maximaal
Afdrukopdracht	ESC/POS, CPCL-opdracht
Streepjescode en karakter	

Streepjescode	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128, QR-code, PDF417, Datamatrix, Rastermatrix
Karakterset	Alfanumeriek/GBK/Unicode
Media	
Mediatype	Continu, kloof, zwarte vlek
Mediabreedte	15-80 mm
Mediadikte	0,05-0,18 mm
Diameter mediarol	50 mm maximaal
Fysiek	
Dimensie	102 mm * 113 mm * 57 mm
Gewicht/pakketdoos	Netto: 390 g Bruto: 531,3 g/192,5 x 129,4 x 63,8 mm
16 in 1 doos	384x345x295mm/10kg
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie

















Relevante documenten:

[OCBP-M88-APP](#)