

# 3 inch Front Feed Papier Thermische Labelprinter Mini Bluetooth Draagbare Thermische Labelprinter

(M/N:OCBP-M88)

## Functies:

De structuur van de papieruitvoer aan de voorzijde zorgt voor een vlottere papierinvoer en minder storingen;

Volledig lichaam TPU-omslag, sterke anti-drop-prestaties;

Ondersteuning labelintervalsensor;

De breedte van de papierbak kan worden aangepast; Papierrol met een diameter van 50 kan worden geïnstalleerd;

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

Het LCD-scherm kan de printerstatus direct waarnemen;

Ondersteuning van de fysieke knop om de printer in te stellen;

Gratis labelbewerkingssoftware, handig voor eindgebruikers om direct te gebruiken.

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
Oplaadtijd	4-5 uur
scherm	1 inch TFT kleurenscherm
Sensoren	Gap-sensor, dekselopeningssensor, zwarte stip-sensor, oververhittingssensor, papiereinde-sensor
Werktijd	200 meter afdrukken, 7 dagen standby-tijd
Stroomvoorziening	5V gelijkstroom/1A
Geheugen	8MB
software	Windows/Android/IOS/MAC
Veiligheidsnormen	Ce, FCC, Rohs enz
Afdrukmogelijkheid	
Afdrukmethode	Direct thermisch
resolutie	8 punten/mm (203 DPI)
Afdruksnelheid	80 mm/sec
Breedte/lengte afdrukken	72 mm maximaal/1778 mm maximaal
Opdracht printen	ESC/POS, CPCL-opdracht
Streepjescode en karakter	

Streepjescode	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128, QR-code, PDF417, gegevensmatrix, rastermatrix
Karakterset	Alfanumeriek/GBK/Unicode
Media	
Mediatype	Continu, Gap, zwarte vlek
Media breedte	15-80mm
Media dikte	0,05-0,18 mm
Diameter mediarol	Maximaal 50 mm
Fysiek	
Dimensie	102mm*113mm*57mm
Gewicht/pakket doos	Netto: 390 g Bruto: 531,3 g/192,5 × 129,4 × 63,8 mm
16 in 1 doos	384 × 345 × 295 mm / 10 kg
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

















