

3-Zoll-Papier-Thermoetikettendrucker mit Fronteinzug Tragbarer Mini-Bluetooth-Thermoetikettendrucker

(M/N:OCBP-M88)

Merkmale:

Die vordere Papierausgabestruktur sorgt für einen reibungsloseren Papiereinzug und weniger Papierstaus;

Ganzkörper-TPU-Wrap, starke Anti-Drop-Leistung;

Etikettenintervallsensor unterstützen;

Die Breite des Papierkorbs kann angepasst werden; Papierrolle mit 50 Durchmesser kann 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.

Allgemein	
Modell	OCBP-M88
Farbe	Grau und weiß
Prozessor	32-Bit-CPU
Schnittstelle	USB Typ-C und Bluetooth
Lebensdauer des Druckkopfes	100Km
Batterie	2600 mAh, 7,4 V 15 Wh Nicht austauschbarer Akku
Ladezeit	4-5 Stunden
Bildschirm	1-Zoll-TFT-Farbbildschirm
Sensoren	Lückensensor, Abdeckungsöffnungssensor, Schwarzmarkierungssensor, Überhitzungssensor, Papierendesensor
Arbeitszeit	200 Meter Druck, 7 Tage Standby-Zeit
Stromversorgung	5V DC/1A
Erinnerung	8 MB
software	Windows/Android/IOS/MAC
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs usw
Druckfähigkeit	
Druckverfahren	Direkt thermisch
Auflösung	8 Punkte/mm (203 DPI)
Druckgeschwindigkeit	80mm/s
Druckbreite/-länge	72 mm max./ 1778 mm max
Druckbefehl	ESC/POS, CPCL-Befehl
Strichcode und Zeichen	
Barcode	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128,QR-Code,PDF417,Datenmatrix,Gittermatrix

Zeichensatz	Alphanumerisch/GBK/Unicode
Medien	
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung
Medienbreite	15-80mm
Mediendicke	0,05-0,18 mm
Durchmesser der Medienrolle	50 mm max
Physisch	
Abmessungen	102mm*113mm*57mm
Gewicht/Verpackungskarton	Netto: 390 g, Brutto: 531,3 g/192,5 x 129,4 x 63,8 mm
16 in 1 Karton	384 x 345 x 295 mm/10 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur Luftfeuchtigkeit	und 0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

















