

Thermoetikettendrucker Frachtbrief Papierausgabe auf der Vorderseite Kostenlose Etikettenbearbeitungssoftware wird mitgeliefert Bluetooth-Drucker

(M/N: OCBP-M88)

Merkmale:

- Die vordere Papierausgabestruktur sorgt für einen reibungsloseren Papiereinzug und weniger Staus
- Vollständige TPU-Umhüllung, starke Anti-Drop-Leistung
- Unterstützung des Etikettenintervallsensors
- Die Breite des Papierbehälters kann angepasst werden Papierrollen mit 50 Durchmesser können installiert werden
- Die USB-Typ-C-Schnittstelle kann beides sein Ladung und Kommunikation
- Der LCD-Bildschirm kann den Druckerstatus direkt beobachten .
- Unterstützt die physische Taste, um den Drucker einzustellen
- . Kostenlose Etikettenbearbeitungssoftware, bequem für Endbenutzer zur direkten Verwendung

Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBP- M88
Farbe	Grau und weiß
Prozessor	32-Bit-CPU
Schnittstelle	USB Typ-C und Bluetooth
Lebensdauer des Druckkopfes	100 km
Batterie	2 600 mAh, 7,4 V 1 5 Wh Nicht entfernbarer E - 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	8MB
Software	Windows/Android/IOS/MAC
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs usw
Druckfähigkeit	
Druckverfahren	Direkt thermisch
Auflösung	8 Punkte/mm (203 DPI)
Druckgeschwindigkeit_	80mm/s
Breite / Länge drucken	72 mm max . / 1778 mm max
Druckbefehl	ESC / POS, CPCL - Befehl
Barcode und Zeichen	
Strichcode	E AN - 8 , EAN - 13 , I TF , 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	0,0 5 -0. 18mm _
Durchmesser der Medienrolle	50mm max
Physisch	
Abmessungen	102 mm * 113 mm * 57 mm
Gewicht / Verpackungskarton	Netto: 390 g Brutto: 531,3 g / 192,5 × 129,4 × 63,8 mm
16 in 1 Karton	384 × 345 × 295 mm / 10 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation

Produktübersicht:















