

Termiczna drukarka pokwitowań etykiet New Arrival ekran LCD USB Type-C Label Maker 3 cale Bluetooth Mini

(M / N: OCBP-M88)

Cechy:

Przednia struktura wyprowadzania papieru sprawia, że podawanie papieru jest płynniejsze i mniej zacięć

Pełne opakowanie z TPU, silne działanie zapobiegające upuszczaniu

Czujnik odstępu etykiet pomocniczych

Możliwość regulacji szerokości pojemnika na

papier Możliwość zainstalowania rolki papieru o średnicy 50 mm

Interfejs USB typu C może być obydwaj ładowanie i komunikacja

Ekran LCD może bezpośrednio obserwować stan drukarki

Obsługa fizycznego przycisku do ustawienia drukarki

Bezpłatne oprogramowanie do edycji etykiet, wygodne dla użytkowników końcowych do bezpośredniego użycia

Specyfikacja:

Ogólny	
Model	OCBP- M88
Kolor	Szary i biały
Edytor	32-bitowy procesor
Interfejs	USB typu C i Bluetooth
Żywotność głowicy drukarki	100 km
Bateria	2 6 00 mAh , 7, 4 V 1 5 Wh Nieusuwalna bateria y
Czas ładowania	4-5 godzin
ekran	Kolorowy ekran TFT o przekątnej 1 cala ;
Czujniki _	Czujnik przerwy , Czujnik otwarcia pokrywy , Czujnik czarnego znacznika , Czujnik przegrzania , Czujnik końca papieru
Czas pracy	Drukowanie 200 metrów, 7 dni czasu czuwania
Zasilacz	5 V DC / 1 A
Pamięć	8MB
oprogramowanie	Windows / Android / IOS / MAC
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs itp.
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)
Szybkość drukowania	80mm/s
Szerokość / długość druku	Maks. 72 mm / Maks. 1778 mm
Polecenie drukowania	Polecenie ESC/POS, CPCL
Kod kreskowy i znak	
kod kreskowy	E AN - 8 , EAN - 13 , I TF , UPC - A , UPC - E , Codebar , Code93 , Code39 , Kod128 , kod QR , PDF417 , macierz danych , macierz siatki
Zestaw znaków	Alfanumeryczne / GBK / Unicode
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, przerwa, czarny znak
Szerokość mediów	15-80mm
Głębokość nacięcia	0,0 5 -0. 18 mm
Średnica rolki mediów	Maks. 50 mm
Fizyczny	
Wymiar	102mm * 113mm * 57mm
Pudełko waga /paczka	Netto: 390g Brutto: 531,3g / 192,5 × 129,4 × 63,8mm
16 w 1 kartonie	384 × 345 × 295 mm / 10 kg
Środowisko	

Temperatura i wilgotność pracy	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez kondensacji

Przegląd produktów:















