

4 Caja Termiczny Bluetooth Labe I Drukarka

(M/N: OCBP-M1003)

Cechy:

- Struktura Papieru z przodu sprawia, że drukarka jest bardziej opłacalna
- Wsparcie czujnika interwału etykiety
- Szerokość pojemnika na papier można regulować
- Można zainstalować rolkę papieru o średnicy 45
- Interfejs USB typu C może być zarówno ładowaniem, jak i komunikacją
- Ekran LCD może bezpośrednio obserwować stan drukarki
- Obsługuj fizyczny przycisk, aby ustawić drukarkę;
- Darmowe oprogramowanie do edycji etykiet, wygodne dla użytkowników końcowych do bezpośredniego użycia

Specyfikacja

Model	OCBP-M1003
Kolor	Szary pasuje do czerni
Edytor	32-bitowy procesor
Interfejs	USB typ-C i Bluetooth
Żywotność głowicy drukarki	30 km
Bateria	Akumulator litowo-jonowy 7.2 V/2500 mAh
Czas ładowania	4-5 godzin
ekran	1.3 cala OLED
Czujniki	Czujnik przerwy, czujnik otwarcia pokrywy, czujnik czarnego znacznika
Czas pracy	5 godzin ciągłego, 7 dni czasu czuwania
Zasilacz	Wejście: AC 100-240 V, 0.5A 50-60Hz Wyjście:Prąd stały 9V/1A
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, ręczne wyłączenie
Pamięć	8 MB DRAM i 8 MB pamięci Flash
oprogramowanie	Sterownik: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/IOS
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs, CCC itp
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)
P prędkość drukowania	100mm/s
Szerokość druku	Maks. 105 mm
Długość druku	Maks. 1778 mm
Polecenie drukowania	WYJŚCIE/POS, polecenie TSPL CPCL ZPL
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: T Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rozmiar znaku	Czcionka od 0 do czcionki8
Zestaw znaków	Alfanumeryczny/Chiński
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, przerwa, czarny znak
Szerokość mediów	40-112mm
Grubość nośnika	0,06-0,254 mm
Średnica rolki mediów	Maks. 50 mm
Fizyczny	
Wymiar	150mm*131mm*64mm
Waga	Internet: 55 0g, brutto: 80 0g
Pudełko na opakowanie	23 0*160*80mm
20 w 1 kartonie	483 *33 8 *42 5 mm/1 6 . 57 kg

Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Magazynowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji











