

## 3-calowa termiczna drukarka etykiet z przednim podajnikiem Mini przenośna termiczna drukarka etykiet Bluetooth

(M/N:OCBP-M88)

### Cechy:

Struktura wyjścia papieru z przodu sprawia, że podawanie papieru jest płynniejsze i mniej zacięć;

Pełne owinięcie TPU, silne działanie zapobiegające upadkowi;

Czujnik interwału etykiety pomocniczej;

Szerokość pojemnika na papier można regulować; Można zainstalować rolkę papieru o średnicy 50;

Interfejs USB typu C może służyć zarówno do ładowania, jak i do komunikacji;

Ekran LCD może bezpośrednio obserwować stan drukarki;

Wspieraj fizyczny przycisk, aby ustawić drukarkę;

Darmowe oprogramowanie do edycji etykiet, wygodne do bezpośredniego użycia przez użytkowników końcowych.

Ogólny	
Model	OCBP-M88
Kolor	Szary i biały
Edytor	32-bitowy procesor
Interfejs	USB typu C i Bluetooth
Żywotność głowicy drukarki	100 km
Bateria	2600 mAh, 7,4 V 15 Wh Niewymienna bateria
Czas ładowania	4-5 godzin
ekran	Kolorowy ekran TFT o przekątnej 1 cala
Czujniki	Czujnik przerwy, czujnik otwarcia pokrywy, czujnik czarnego znaku, czujnik przegrzania, czujnik końca papieru
Czas pracy	Drukowanie 200 metrów, czas czuwania 7 dni
Zasilacz	5V prądu stałego/1A
Pamięć	8MB
oprogramowanie	Windows/Android/IOS/MAC
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs itp
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)
Szybkość drukowania	80 mm/s
Drukuj szerokość/długość	Maks. 72 mm / Maks. 1778 mm
Polecenie drukowania	WYJŚCIE/POS, komenda CPCL
Kod kreskowy i znak	
kod kreskowy	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128, QR Code, PDF417, Data Matrix, Grid Matrix

Zestaw znaków	Alfanumeryczne/GBK/Unicode
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, przerwa, czarny znak
Szerokość nośnika	15-80mm
Grubość nośnika	0,05-0,18 mm
Średnica rolki nośnika	Maks. 50 mm
Fizyczny	
Wymiar	102mm * 113mm * 57mm
Waga/Opakowanie	Netto: 390 g Brutto: 531,3 g/192,5 × 129,4 × 63,8 mm
16 w 1 kartonie	384×345×295mm/10kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji



















