

3-calowa papierowa termiczna drukarka etykiet z podawaniem od przodu

Przenośna termiczna drukarka etykiet Mini Bluetooth

(M/N:OCBP-M88)

Cechy:

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

Pełna osłona TPU, silna ochrona przed upadkiem;

Czujnik odstępu etykiety pomocniczej;

Szerokość pojemnika na papier można regulować; Można zainstalować wałek papierowy o średnicy 50;

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

Na ekranie LCD można bezpośrednio obserwować stan drukarki;

Obsługuj 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	5 V prądu stałego/1 A
Pamięć	8MB
oprogramowanie	Windows/Android/IOS/MAC
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs itp
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośrednie ogrzewanie termiczne
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)
Szybkość drukowania	80 mm/s
Szerokość/długość druku	Maks. 72 mm / maks. 1778 mm
Polecenie drukowania	WYJŚCIE/POS, polecenie CPCL
Kod kreskowy i znak	
kod kreskowy	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Pasek kodu, Code93, Code39, Code128, kod QR, PDF417, macierz danych, macierz siatki

Zestaw znaków	Alfanumeryczne/GBK/Unicode
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, przerwa, czarny znak
Szerokość nośnika	15-80 mm
Grubość nośnika	0,05-0,18 mm
Średnica rolki nośnika	Maks. 50 mm
Fizyczny	
Wymiar	102 mm * 113 mm * 57 mm
Waga/opakowanie	Siatka: 390 g Brutto: 531,3 g/192,5 × 129,4 × 63,8 mm
Karton 16 w 1	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% Bez kondensacji















Odpowiednie dokumenty:

[OCBP-Aplikacja M88](#)