

3-calowa Termiczna drukarka etykiet Bluetooth

(M/N:OCBP-M89)

Cechy:



Czujnik odstępu etykiety pomocniczej;

Szerokość pojemnika na papier można regulować;

Można zainstalować wałek papierowy o średnicy 50 mm;

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

Ekran LED może bezpośrednio obserwować stan drukarki;

Obsługuj fizyczny przycisk, aby ustawić drukarkę;

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

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBP-M89
Kolor	Czarny
Edytor	32-bitowy procesor
Interfejs	USB typu C i Bluetooth
Żywotność głowicy drukarki	30 km (gęstość druku poniżej 12,5%)/100 milionów impulsów
Bateria	Wymienna bateria 2600 mAh 7,4 V
Czas ładowania	4-5 godzin
ekran	OLED o przekątnej 0,91 cala
Czujniki	Czujnik szczeliny, czujnik otwarcia pokrywy, czujnik czarnego znaku

Czas pracy	2 godziny ciągłego, 7 dni czasu czuwania
Zasilacz	5 V DC/1 A
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, ręczne wyłączenie
Pamięć	96KDRAM i 700K Flash
oprogramowanie	Sterownik: Windows SDK:/Android/IOS
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośrednie ogrzewanie termiczne
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)
Szybkość drukowania	50mm-80mm/s
Szerokość druku	Maks. 72 mm
Długość druku	300 mm MAKS
Polecenie drukowania	WYJŚCIE/POS, Polecenie TSPL CPCL
Kod kreskowy i znak	
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: T Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec
Rozmiar znaku	Czcionka 0 do Czcionka 8
Zestaw znaków	Alfanumeryczny/chiński
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, przerwa, czarny znak
Szerokość nośnika	20-80 mm
Grubość nośnika	0,06-0,254 mm
Średnica rolki nośnika	Maks. 50 mm
Fizyczny	
Wymiar	134,6*110,6*59,2 mm (szer.*gł.*wys.)
Waga	Netto: 372g Brutto: 520g
Pudełko na pakiet	164*138*85mm
Karton 20 w 1	345*276*450mm (szer.*gł.*wys.) 11 kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	od 0 do 40 stopni Celsjusza, 10%~80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza 10% ~ 90% Brak kondensacji,











Odpowiednie dokumenty:

[OCBP-M89 Dokument dotyczący rozwoju wtórnego](#)