

80 mm Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth

(M/N: OCPP-M089)

Cechy:

1. Obsługuje okna, Javę, Androida i IOS
2. Wysoka prędkość druku 90mm/s
3. Żywotność 50 km TPH
4. Niskie zużycie energii i duża pojemność baterii litowej

Specyfikacja

Model	OCPP-M089
Nazwa	Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 80 mm
Kolor	Czarny
Interfejs	USB , Bluetooth
Bateria	7,4 V DC/ 260 Akumulator litowo-jonowy 0mAh
Zasilacz	DC 5v/1A
Bufor	Bufor wejściowy: 5K, Flash: 40K
TPH Życie	50KM
Inna funkcja	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie, drukowanie kodu 1D i QR
Akcesoria	Kabel do transmisji danych, zasilacz, power co r & D , rolka papieru, płyta CD, instrukcja
Obsługa systemu operacyjnego	Systemy Windows i Android oraz IOS
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs itp
Metoda drukowania	Bezpośrednia linia termiczna
rozdzielczość	8 punktów/mm (203 dpi)
Szybkość drukowania	70 mm/sek (maks. 90 mm/s)
Szerokość druku	72 mm
Ciągłe drukowanie	120 sztuk rolki termicznej do w pełni naładowanego akumulatora
Znaki w wierszu	Czcionka A: 48 znak / linia Prosty, tradycyjny chiński :24 znak / linia
Polecenie drukowania	Kompatybilny z ESC/POS
Kod kreskowy	Obsługa drukowania kodów kreskowych
Rozmiar znaku	Czcionka Odp.: 12*24 kropek, 1,5 (szer.) * 3,0 (wys.) Uproszczony/tradycyjny: 24*24 kropki, 3,0 (szer.) * 3,0 (wys.) mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczne/ chińskie Kanji
Głoska bezdźwięczna	
Rodzaj papieru	Papier termiczny w rolce
Szerokość papieru	79,5 ± 0,5 mm
Sposób podawania papieru	Łatwe ładowanie papieru

Średnica rolki papieru	40mm Maks
Grubość papieru	0,06 - 0,08 mm
Fizyczny	
Waga	Netto:450g Brutto:600g
Wymiar	105*110*58mm
Pudełko	197*130*70mm
20 w 1 kartonie	340*320*435mm/10kg
Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10%~80% Bez kondensacji
Magazynowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10%~90% Bez kondensacji























