

80 mm Mini przenośny Bluetooth / W Jeśli ja Drukarka termiczna

(M/N: OCPP-M086)

Cechy:

1. Obsługuje Windows, Javę, Androida , IOS
2. Bluetooth, Wi-Fi, Komunikacja USB i RS232 dla opcji
3. Wskaźnik naładowania baterii, łatwa do poznania moc spoczynkowa
4. Wyższa prędkość druku 90mm/s
5. 5 0km TPH Życie
6. Niskie zużycie energii i duża pojemność baterii litowej

Specyfikacja

Model	OCPP-M086
Nazwa	Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 80 mm
Kolor	Czarny
Interfejs	USB / RS-232 / Bluetooth / Wi-Fi (opcjonalnie)
Bateria	7,4 V DC/ 20 Akumulator litowo-jonowy 00 mAh
Zasilacz	DC 9v/2A
Czas czuwania	4-5 dni po pełnym naładowaniu
Bufor	Bufor wejściowy: do 20K, Flash: 256K
TPH Życie	50KM
Inna funkcja	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie, drukowanie kodu 1D i QR, port USB może być używany do ładowania
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	203 DPI (8 punktów/mm)
Szybkość drukowania	7 0 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: 32 znak / linia Prosty, tradycyjny chiński :16 znak / linia
Polecenie drukowania	Kompatybilny z ESC/POS
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	
Wymiar	113*109*52mm
Waga	Netto:288g Brutto:570g
Pudełko	217*118*69mm
40 w 1 kartonie	440*485*355mm/23kg
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









ocom
by gear side

CHARGE

ERROR



MODE

FEED



COM

USB

















Model: BLD700-2
Part No.: 410000-1
SALES
1. Do not use the battery pack for anything other than its intended purpose.
2. Do not use the battery pack in a fire or near an open flame.
3. Do not use the battery pack in a wet or humid environment.
4. Do not use the battery pack in a high temperature environment.
5. Do not use the battery pack in a low temperature environment.
6. Do not use the battery pack in a high altitude environment.
7. Do not use the battery pack in a high pressure environment.
8. Do not use the battery pack in a high magnetic field environment.
9. Do not use the battery pack in a high electromagnetic interference environment.
10. Do not use the battery pack in a high vibration environment.
11. Do not use the battery pack in a high shock environment.
12. Do not use the battery pack in a high speed environment.
13. Do not use the battery pack in a high acceleration environment.
14. Do not use the battery pack in a high deceleration environment.
15. Do not use the battery pack in a high rotation environment.
16. Do not use the battery pack in a high oscillation environment.
17. Do not use the battery pack in a high frequency environment.
18. Do not use the battery pack in a high power environment.
19. Do not use the battery pack in a high current environment.
20. Do not use the battery pack in a high voltage environment.
21. Do not use the battery pack in a high energy environment.
22. Do not use the battery pack in a high power density environment.
23. Do not use the battery pack in a high energy density environment.
24. Do not use the battery pack in a high power factor environment.
25. Do not use the battery pack in a high efficiency environment.
26. Do not use the battery pack in a high loss environment.
27. Do not use the battery pack in a high temperature rise environment.
28. Do not use the battery pack in a high temperature drop environment.
29. Do not use the battery pack in a high temperature fluctuation environment.
30. Do not use the battery pack in a high temperature gradient environment.
31. Do not use the battery pack in a high temperature distribution environment.
32. Do not use the battery pack in a high temperature uniformity environment.
33. Do not use the battery pack in a high temperature stability environment.
34. Do not use the battery pack in a high temperature consistency environment.
35. Do not use the battery pack in a high temperature reliability environment.
36. Do not use the battery pack in a high temperature durability environment.
37. Do not use the battery pack in a high temperature performance environment.
38. Do not use the battery pack in a high temperature safety environment.
39. Do not use the battery pack in a high temperature security environment.
40. Do not use the battery pack in a high temperature privacy environment.
41. Do not use the battery pack in a high temperature integrity environment.
42. Do not use the battery pack in a high temperature availability environment.
43. Do not use the battery pack in a high temperature accessibility environment.
44. Do not use the battery pack in a high temperature portability environment.
45. Do not use the battery pack in a high temperature mobility environment.
46. Do not use the battery pack in a high temperature flexibility environment.
47. Do not use the battery pack in a high temperature scalability environment.
48. Do not use the battery pack in a high temperature interoperability environment.
49. Do not use the battery pack in a high temperature compatibility environment.
50. Do not use the battery pack in a high temperature compatibility environment.



Mini Thermal Printer
Model: OCPP-M086
Paper Width: 80mm 
Power Supply 9V/1.5A

17040108192 Made in China

