

58 mm mini draagbare bluetooth thermische printer

(Modelnummer:OCPP- M15)

Functies:

Windows, Android, IOS-besturingssysteem ondersteund;
SDK voor Android / IOS beschikbaar;
1D-, 2D-streepjescode (QR-code) en afdrukken van afbeeldingen ondersteund;
Kan de printernaam, het wachtwoord en de baudrate online wijzigen;
2000 mAh 18650 batterijpakket;
Ondersteuning voor opladen via USB-poort
Hogere afdruksnelheid 70 mm/sec;
levensduur van de thermische printerkop van 50 km;
Meerdere talen ondersteund;
ESC/POSopdrachtenset compatibel.

Specificatie:

Interfaces	USB / Bluetooth 4.0
Afdrukopdracht	ESC/POS
Afdrukmethode	Thermische lijnafdrukken
Print-snelheid	70 mm/sec (kan tot 90 mm/s)
Oplossing	203 DPI (8 punten/mm)
Nee. van Total Dots	384 punten/lijn
Afdrukbreedte	48mm
Karaktergrootte	1,5 x 3,0 mm (B x H)/3,0 x 3,0 mm (B x H)
Lettertype afdrukken	12 x 24; 24x24
Karakterset	Alfanumeriek / Chinese Kanji
Gegevensbuffer	TOT 50K bytes
Compatibel besturingssysteem	Raamsystemen; Android- en IOS-besturingssystemen
Papier	
Type	Rol papier
Breedte	57,5 ± 0,5 mm
Roldiameter	φ≤40 mm
Papier Dikte	0,06-0,08 mm
Batterij	
Accu	7.4VDC/2000mA
Oplaadmodus	Gelijkstroom 5V/2A
Standby-tijd	4 dagen na volledig opgeladen
Continu printen	120 stuks Thermal Roll voor volledig opgeladen batterij
Product	
Dimensie	112*83*54mm
Gewichtseenheid	440 g (inclusief accessoires: lithium-ionbatterijen, kabel, testpapier)
Kartonnen maat	47x38x34cm
GW per doos	18kg (40 stuks/CTN)
Kleur	Zwart
Milieu	
Temperatuur	Werken: -10 tot 50 graden
Vochtigheid	Werken: 10%-90%
Garantie	Minimaal 12 maanden
Certificaten	CE& FCC ROHS ISO9001:2008
Andere mogelijkheden	Papierdetectie, stroomdetectie, handmatige uitschakeling, 1D&QR-code printen; LED-indicator; Groot papiermagazijn; Snelwerkend opladen via USB
Accessoires	
USB-kabel	1x1M Kabel
CD-stuurprogramma	1 stuk
Adapter	5V/2A
Thermische rol	1 stuk
Handleiding	1 stuk



OCPP-M15









OCPP-M15





OCPP-M15





OCPP-M15





OCPP-M15





OCPP-M15







OCPP-M15





Relevante documenten:

[*OCPP-M15- specificatie](#)