

Nieuw model 58MM Bluetooth Bluetooth-labelprinters

(Model: OCPP-M11)

Kenmerken:

Mini-formaat geschikt voor draagbare toepassing;
Voorzien **Android-app** meer geschikt voor eindgebruikers;
Compatibel met bartendersoftware
Ondersteuning label interval sensor
Kan de printernaam, het wachtwoord en de baudrate online wijzigen;
Papiermagazijn met een diameter van 40 mm;
Het laden van de papierbreedte kan worden aangepast
Eén printer kan worden verbonden met maximaal 8 slimme apparaten
(7 Android, één Apple-apparaat) visum blue tooth (optioneel);
18650 Batterij gemakkelijk te vervangen
Afdruksnelheid van 90 mm / sec;
TSPL-opdracht compatibel;

Specificatie:

Print methode	Thermische lijnafdrukken
Opdrachten afdrukken	TSPL-opdracht
Effectieve afdrukbreedte	Max = 48mm
Print snelheid	Tot 90 mm / sec
Resolutie	8 dots / mm (203dpi)
Papierafmetingen	58,2 ± 0,1 mm x diameter 40,0 mm
Papierdikte	0,06 tot 0,08 mm
Karakterset	Alfanumeriek / Chinees
Interface	USB en Bluetooth
Flash	256KB
Oplader	9V DC / 2A
Batterij vermogen	2 stuks 3.7V 1300mAh18650 Batterijserie aangesloten op7.4V
Andere mogelijkheden	Papieren detectie, handmatige uitschakeling
Arbeidsvoorwaarden	Temperatuur: -10 ~ 50 degC, Vochtigheid: 10% ~ 90%
Opslag condities	Temperatuur: -20 ~ 70 degC, Vochtigheid: 5% ~ 95%
Toestelnaam	Kan worden aangepast, geschreven en digitaal voor een optie, met maximaal 30 ASCII-tekens.
Wachtwoord	Voer de standaard koppelingscode "1234" in, deze kan door de klant zelf worden aangepast of gewijzigd. Op max. 6 cijfers.



OCPP-M11



www.ocominc.com





Voedingsadapter voor optie:



Toepassingsgebied:

Vergeleken met de traditionele thermische printer, heeft de miniprinter een kleinere body, meer

betrouwbare mogelijkheden, meer stabiele afdrukken en draagbare voordelen. De Mini-printer kan op veel locaties werken, zoals het afdrukken van TAXI-rekeningen, het afdrukken van administratieve kosten, printen van bonnetjes, bestellen van restaurants, online afdrukken van betalingsinformatie, enz. Met de snelle populariteit van smart-mobile, tablet en enzovoort, Mini-printer zal in de nabije toekomst op grotere schaal worden gebruikt.

