

China OCOM goede verkoop 58mm thermische Portable Bluetooth draagbare printer

(Model No: OCPP-M06)

Deze mini-printer met modelnummer **OCPP-M06** is een **Android (Android of IOS +), Windows, Linux, JAVA** compatibele batterijen 58mm draagbare mobiele thermische POS-printer die USB, RS-232 combineert Seriele en Bluetooth (optioneel) communicatie manieren samen. Deze printer kan worden aangedreven door rechargeablebattery, voedingsadapter of autolader (afhankelijk van de gespecificeerde modellen). Speciale model kan verbinden met 8 slimme apparaten voor het printen op dezelfde tijd. We hebben CE, FCC en andere vereiste certificeringen.

Kenmerken:

mini printer,thermische mini-printer,58mm thermische mini-printer

- 1, Mini formaat geschikt voor draagbare toepassing;
- 2, Windows, Java, Linux, Android (of Android + IOS) besturingssysteem ondersteund;
- 3, Bluetooth, USB en RS232 communicatie ondersteund;
- 4, SDK voor Android beschikbaar;
- 5,1D, 2D barcode (QR-code), en het printen ondersteund;
- 6, kan de naam van de printer, het wachtwoord baudstarief online te veranderen;
- 7, kan een printer die is aangesloten met maximaal 8 smart devices (7 Android, een Apple-apparaat) visum blue tooth;
- 8, een laag energieverbruik en een grote capaciteit lithium batterij (1500mAh), 4 ~ 5 dagen standby;
- 9, Aangedreven door oplaadbare batterij, voedingsadapter of autolader (gespecificeerd modellen)
- 10Higher printsnelheid 90mm / sec;
- 11,100km thermische printer kop leven;
- 12, ondersteund meerdere talen;
- 13, ESC / POS-commando set compatible;

Specificatie:

mini printer,thermische mini-printer,58mm thermische mini-printer

Algemene Afmeting (B x D x H)	105 x 75 x 45mm
Gewicht	134g
Kleur	Zwart
Print-methode	Thermische lijn printing
Printopdrachten	ESC / POS compatible commando set
Effectieve printbreedte	48mm
Afdruksnelheid	Tot 90mm / sec
Resolutie	8 dots / mm (203dpi)
Print lettertype	12x24 / 24x24
Kolomcapaciteit	32 kolommen / 16columns
Lettergrootte	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3.0x3.0mm (B x H)
Papier afmetingen	58,0 ± 0,1 mm diameter x 40.0mm

Papierdikte	0,06 tot 0,08 mm	
Karakterset	Alfanumerieke / Chinese Kanji	
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (optioneel)	
Flash	256KB	
Oplader	9V DC / 2A	
Battery Power	7.4V DC / 1500mAh; batterij kan door blijven voor 4-5 dagen, wanneer het volle kracht, kan het 120-150m papier afdrukken	
Andere mogelijkheden	Papier detectie, handmatig uitgeschakeld	
Arbeidsvoorwaarden	Temperatuur: -10 ~ 50 graden C, Luchtvochtigheid: 10% ~ 90%	
Opslag condities	: -20 ~ 70 graden C, Vochtigheid: 5% ~ 95%	
Toestelnaam	Kan worden aangepast, brief en digitaal voor optie, max 30 ASCII-teken.	
Wachtwoord	Voer standaard pairing code "1234", het kan worden aangepast of wijzigen door de klant zelf. Bij max 6 digitals.	
Stekker dimensie	3.5 * 1.1mm	
Informatie ordenen	OCP-06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, batterij.
	OCP-06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batterij.
	OCP-06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, zonder batterij;
	OCP-06-U	Mini printer, Android, USB + COM, zonder batterij.
	OCP-06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batterij, 7 android 1 Apple-apparaten ondersteund

Toepassing Gebied:

mini printer,thermische mini-printer,58mm thermische mini-printer

Vergeleken met de traditionele thermische ontvangst printer, mini printer heeft kleinere lichaam, betrouwbaarder vermogen, meer constante druk en draagbare voordelen. De Mini printer kan werken op veel locaties, zoals de TAXI factuur afdrukken, administratiekosten afdrukken van bonnen, post afdrukken van bonnen, restaurant bestelinformatie afdrukken, online betaling informatie afdrukken, enz. Met de snelle populariteit van smart-mobiel, tablet en enzovoort, zal Mini printer op grotere schaal worden gebruikt in de nabije toekomst.

Kernwoorden: thermische printer, bluetooth printer, mini printer, draagbare printer, pos printer, mobiele printer, de ontvangst printer, draadloze printer, ticket printer, rekening printer, qr code printer, zak printer, factuur printer, mini printer, 58mm bluetooth printer, 2inch bluetooth printer.