

# Mini stampante termica Bluetooth portatile da 58 mm

(Numero Modello: OCPP-M16)

Caratteristiche:



Sono supportati i sistemi operativi Windows, Android e IOS;

SDK per Android e IOS;

Magazzino carta 57\*40;

Batteria da 3,7 V/2600 mAh;

80 mm/alta velocità di stampa;

Durata della testina della stampante termica 50KM;

Sono supportate più lingue;

Supporta più dispositivi collegati e stampa contemporaneamente;

ESC/POS comando supportato.

Specifica:

Generale	
Model	OCP-P-M16
Nome	Mini stampante termica portatile Bluetooth da 58 mm
Colore	Nero
Interfaccia	USBBluetooth
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3,7 V CC/2600 mAh
Adattatore di alimentazione	CC 5 V/1 A
Respingente	Buffer di ingresso: fino a 94K, Flash: 2M
Vita TPH	50KM
Accessori	Cavo dati, alimentatore, rullo di carta, manuale
Supporto del sistema operativo	Sistemi Windows, Android e IOS
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Linea termica diretta
Risoluzione	203 DPI (8 punti/mm)
Velocità di stampa	50 mm/sec (massimo 90 mm/sec)
Larghezza di stampa	48 mm
Caratteri per riga	Carattere A: 32 caratteri/riga Cinese semplice e tradizionale: 16 caratteri/riga
Comando di stampa	Compatibile con ESC/POS
Codice a barre e carattere	
Dimensione del carattere	Carattere A: 12*24 punti, 1,5(L)*3,0(A) Semplificato/Tradizionale: 24*24 punti, 3,0(L)*3,0(A)mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico/cinese
Media	
Tipo di carta	Carta termica in rotolo
Larghezza della carta	57,5±0,5 mm
Metodo di alimentazione della carta	Facile caricamento della carta
Diametro del rotolo di carta	40 mm massimo
Spessore della carta	0,06-0,08 mm
Fisico	
Dimension	119,3*81,5*47 mm
Peso	Netto: 200g Lordo: 330g
Scatola del pacchetto	150*125*67mm

40 in 1 cartone	410*310*357 mm/14 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da -10 a 50 gradi centigradi, 20%~85% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 70 gradi centigradi, 5%~95% Senza condensa

