

## Stampante termica Bluetooth di livello industriale da 2 pollici

(Numero modello: OCBP - M18)

### Caratteristiche:

Mini formato adatto per applicazioni portatili;

Fornire un'app Android più adatta agli utenti finali;

Compatibile con il software bartender

Supporto sensore intervallo etichette

Può cambiare il nome della stampante, la password, il baud rate online;

Magazzino di carta diametro 50mm;

È possibile regolare la larghezza di caricamento della carta

Supporta input vocale / riconoscimento grafico / riconoscimento scansione e altre funzioni

Compatibile con Android e IOS

Può stampare 5 ore ininterrottamente, 7 giorni in standby

90mm / sec velocità di stampa;

Supporta ESC / POS, JPL, TSPL, CPCL, 4 tipi di comando;

360 protezione globale, design resistente agli urti

Grado IP54, stampa di supporto nei giorni di pioggia e all'aperto.

### Specifica:

Metodo di stampa	Stampa a linea termica
Stampa comandi	ESC / POS, TSPL, comando JPL
Larghezza di stampa effettiva	Max = 48mm, 384 punti
Velocità di stampa	Fino a 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Dimensioni della carta	57,5 ± 0,5 mm x diametro 50,0 mm
Spessore della carta	Da 0,06 a 0,12 mm
Set di caratteri	Alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB e Bluetooth
Veloce	256KB
Adattatore di alimentazione	9V DC / 1A
Tempo di carica	4-5 ore
Carica batteria	1200mAh, 7.4V

Orario di lavoro	5 ore consecutive, 7 giorni in standby
Durata della testina di stampa	50KM
Altre caratteristiche	Rilevamento carta, spegnimento manuale
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 ~ 50 gradi C, umidità: 10% □ 90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20 ~ 70 gradi C, umidità: 5% □ 95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitale per opzione, con un massimo di 30 caratteri ASCII.
Parola d'ordine	Inserisci il codice di associazione predefinito "1234", può essere personalizzato o modificato dal cliente stesso. Al massimo 6 digitali.
Peso	Peso netto: 0,4 kg / set, Peso lordo: 0,7 kg / set
Dimensioni scatola singola	13.5 * 13.5 * 11cm





OCBP-M18





OCBP-M18

