

OCBP -M85 Stampante per etichette con codice a barre termico datamax mini Bluetooth portatile da 3 "bluetooth impermeabile

Caratteristiche:

Mini formato adatto per applicazioni portatili;

Compatibile con il software bartender

Supporto sensore intervallo etichette

53mm grande magazzino di carta

Compatibile con Android e IOS

Batteria ad alta energia da 2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh

Può stampare 5 ore consecutive, 7 giorni in standby

90mm / sec velocità di stampa;

ROM da 8 MB e Flash logo NV da 256 kb

Supporto ESC / POS , TSPL, CPCL, 3 tipi di comando;

Specifica:

Metodo di stampa	Stampa a linea termica
Stampa comandi	ESC / POS, comando CPCL TSPL
Larghezza di stampa effettiva	Max = 72mm, 576 punti
Velocità di stampa	Fino a 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Dimensioni della carta	79,5. ± 0,5 mm x diametro 53,0 mm
Spessore della carta	Da 0,05 a 0,12 mm
Set di caratteri	Alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB e Bluetooth
Veloce	Flash NV da 256 KB + ROM da 8 MB
Adattatore di alimentazione	9V DC / 1A
Tempo di carica	4-5 ore
Carica batteria	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Orario di lavoro	5 ore consecutive, 7 giorni in standby
Durata della testina di stampa	50KM
Altre caratteristiche	Rilevamento della 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%
Peso	Peso netto: 0,44 kg / set

