

Stampante per etichette termiche Bluetooth da 3 pollici

(Numero di modello: OCBP - M87)



Specifica:

Metodo di stampa	Stampa di linea termica
Print Commands.	Comando ESP / POS, TSPL CPCL ZPL
Larghezza di stampa efficace	Max = 72mm, 576 punti
Velocità di stampa	Fino a 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203DPI)
Dimensioni della carta	79,5. ± 0,5 mm x diametro 45.mm
Spessore di carta	Da 0,05 a 0,12mm.
Set di caratteri	Alfanumerico / cinese.
Interfaccia	USB Type-C e Bluetooth
Veloce	DRAM 8MB e memoria flash da 8 MB
Tipo di codice a barre	1D Codice bar: codice 39, codice 93, codice 128UCC, codice 128 Codabar, interlevato 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-EAN e UPC 2 (5) Digita Add-on, MSI, Plessey, POS TNET, Cina POS T 2D Bar Code: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code
Adattatore di alimentazione	5V DC / 2A
Tempo di carica	4-5 ore
Carica batteria	2200mAh, 7,2 V 15Wh batteria non rimovibile
Orario di lavoro	5 ore continue, 7 giorni di tempo di standby
Testa della stampante	50 km
Altre caratteristiche	Rilevamento della carta, chiuso manuale

Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 ~ 50 DEGC, Umidità: 10% ~ 90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20 ~ 70 DEGC, Umidità: 5% ~ 95%
Il peso	Peso netto: 0,3285 kg / set