

Stampante per etichette termica per carta ad alimentazione frontale da 3 pollici Mini stampante per etichette termica portatile Bluetooth

(M/N:OCBP-M88)

Caratteristiche:

La struttura di uscita della carta frontale rende l'alimentazione della carta più fluida e riduce gli inceppamenti;

Involucro in TPU per tutto il corpo, forti prestazioni anti-caduta;

Supporta il sensore di intervallo dell'etichetta;

La larghezza del cestino della carta può essere regolata; È possibile installare un rullo di carta di diametro 50;

L'interfaccia USB Type-C può essere sia di ricarica che di comunicazione;

Lo schermo LCD può osservare direttamente lo stato della stampante;

Supporta il pulsante fisico per impostare la stampante;

Software di modifica delle etichette gratuito, comodo da utilizzare direttamente per gli utenti finali.

Generale	
Modello	OCBP-M88
Colore	Grigio e bianco
Processore	CPU a 32bit
Interfaccia	USB di tipo C e Bluetooth
Durata della testina della stampante	100Km
Batteria	Batteria non rimovibile da 2600 mAh, 7,4 V 15 Wh
Tempo di carica	4-5 ore
schermo	Schermo a colori TFT da 1 pollice
Sensori	Sensore di distanza, sensore di apertura del coperchio, sensore di segno nero, sensore di surriscaldamento, sensore di fine carta
Orario di lavoro	Stampa a 200 metri, 7 giorni in standby
Alimentazione elettrica	5V CC/1A
Memoria	8MB
software	Windows/Android/IOS/MAC
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs ecc
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Termica diretta
Risoluzione	8 punti/mm(203 DPI)
Velocità di stampa	80 mm/sec
Stampa larghezza/lunghezza	72 mm massimo/1778 mm massimo
Comando stampa	ESC/POS, comando CPCL
Codice a barre e carattere	

Codice a barre	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128, QR Code, PDF417, Data Matrix, Grid Matrix
Set di caratteri	Alfanumerico/GBK/Unicode
Media	
Tipo di supporto	Continuo, Gap, Segno nero
Larghezza del supporto	15-80 mm
Spessore del supporto	0,05-0,18 mm
Diametro rotolo supporto	50 mm massimo
Fisico	
Dimensione	102mm*113mm*57mm
Peso/confezione	Netto: 390 g Lordo: 531,3 g/192,5×129,4×63,8 mm
16 in 1 cartone	384×345×295 mm/10 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

















