

Imprimante d'étiquettes thermique Bluetooth 3 pouces

(M/N :OCBP-M89)

Caractéristiques:



Supporte le capteur d'intervalle d'étiquette ;

La largeur du bac à papier peut être ajustée ;

Un rouleau de papier de 50 mm de diamètre peut être installé ;

L'Interface USB Type-C peut être à la fois chargée et connectée ;

L'écran LED peut observer directement l'état de l'imprimante ;

Prend en charge le bouton physique pour configurer l'imprimante ;

Logiciel d'édition d'étiquettes gratuit, pratique à utiliser directement par les utilisateurs finaux.

spécification

Général	
Modèle	OCBP-M89
Couleur	Noir
Processeur	Processeur 32 bits
Interface	USB type C et Bluetooth
Durée de vie de la tête d'imprimante	30 km (densité d'impression inférieure à 12,5 %)/100 millions d'impulsions
Batterie	Batterie amovible 2600 mAh 7,4 V
Temps de charge	4-5 heures
écran	OLED de 0,91 pouces

Capteurs	Capteur d'écart, capteur d'ouverture du couvercle, capteur de marque noire
Temps de travail	2 heures en continu, 7 jours en veille
Source de courant	5 V CC/1 A
Autres caractéristiques	Détection papier, arrêt manuel
Mémoire	96KDRAM et 700K Flash
logiciel	Pilote : SDK Windows :/Android/IOS
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolution	8 points/mm(203 DPI)
Vitesse d'impression	50 mm-80 mm/s
Largeur d'impression	72 mm maximum
Longueur d'impression	300mmMAX
Commande d'impression	ÉCHAP/POS, commande TSPL CPCL
Code-barres et caractère	
code à barre	Code-barres 1D : T Code-barres 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Taille des caractères	Police 0 à Police8
Jeu de caractères	Alphanumérique/chinois
Médias	
Type de support	Continu, espace, marque noire
Largeur du support	20-80mm
Épaisseur du support	0,06-0,254 mm
Diamètre du rouleau de support	50 mm maximum
Physique	
Dimension	134,6*110,6*59,2 mm (L*P*H)
Poids	Net:372g Brut:520g
Boîte d'emballage	164*138*85mm
20 en 1 carton	345*276*450mm (L*P*H) 11Kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 40 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades 10% ~ 90% Pas de condensation,











Documents pertinents :

[OCBP-M89 Document de développement secondaire](#)