

# 4 Pouce Jhermique Bjeetooth Labé I Imprimante

(M/N : OCBP-M1003 )

## Traits:

- La structure du papier avant rend l'imprimante plus rentable
- Prise en charge du capteur d'intervalle d'étiquette
- La largeur du bac à papier peut être ajustée
- Un rouleau de papier de 45 diamètres peut être installé
- L'Interface USB Type-C peut être à la fois charge et communication
- L'écran LCD 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 pour les utilisateurs finaux à utiliser directement

## spécification

Modèle	OCBP-M1003
Couleur	Gris match noir
Processeur	Processeur 32 bits
Interface	USB type C et Bluetooth
Durée de vie de la tête d'impression	30Km
La batterie	Li-ion 7,2 V/2 500 mAh
Temps de charge	4-5 heures
filtrer	OLED 1,3 pouces
Capteurs	Capteur d'écart, capteur d'ouverture du couvercle, capteur de marque noire
Temps de travail	5 heures en continu, 7 jours en veille
Source de courant	Entrée : sortie CA 100-240 V, 0,5 A 50-60 Hz □CC 9V/1A
Autres caractéristiques	Détection de papier, arrêt manuel
Mémoire	8 Mo de mémoire DRAM et 8 Mo de mémoire Flash
Logiciel	Pilote : Windows/Linux/Mac SDK : Windows/Android/IOS
Les normes de sécurité	CE, FCC, Rohs, CCC etc.
Méthode d'impression	Thermique directe
Résolution	8 points/mm (203 DPI)
P vitesse d'impression	100 mm/s
Largeur d'impression	105 mm maximum
Longueur d'impression	1778 mm maximum
Commande d'impression	ESC/POS, Commande TSPL CPCL ZPL
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
<b>Médias</b>	
Type de support	Continu, écart, marque noire
Largeur du support	40-112mm
Épaisseur du support	0,06-0,254 mm
Diamètre du rouleau de support	50 mm maximum
<b>Physique</b>	
Dimension	150mm*131mm *64mm
Lester	Rapporter: 55 0g, Brut : 80 0g
Boîte d'emballage	23 0*160*80mm
20 en 1 carton	483 *33 8 *42 5 mm/1 6 . 57 kg

Environnement	
Travail Température & humidité	0 à 45 degrés centigrades , 10%~80% Pas de condensation
Stockage Température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation











