

Imprimante d'étiquettes thermique de 3 pouces avec écran LCD

(Numéro de modèle: OCBP-M810)

Caractéristiques:



Equipé d'une batterie au lithium pour 8 heures de travail continu ;

Diverses Interfaces et capacités ;

Bluetooth prend en charge Android et IOS ;

Chargement facile du papier ;

Vitesse d'impression élevée ;

Écran de 0,96 pouces, résolution 80*160 pour la surveillance de l'état.

Spécification:

Général	
Modèle	OCBP-M810
Couleur	Noir
Interface	USB type C et Bluetooth
Durée de vie de la tête d'imprimante	50Km

Batterie	Li-ion 7,4 V/2 600 mAh
Temps de charge	4-5 heures
Capteurs	Capteur d'espacement, capteur d'ouverture du couvercle, capteur de marque noire (en option)
Source de courant	C.C 5V/1A
Coupeur	Pas de coupeur
Autres caractéristiques	Détection papier, arrêt manuel
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolution	8 points/mm(203 DPI)
Vitesse d'impression	Jusqu'à 180 mm/s
Largeur d'impression	72 mm maximum
Commande d'impression	ÉCHAP/POS, TSPL, CPCL
Code-barres et caractère	
code à barre	(CODE39,EAN13,EAN8, CODABAR, CODE128, CODE93, ITF
texte et support graphique	Anglais, figure, symbole, chinois, graphique, courbe, icône pré-enregistrée, code-barres
Médias	
Type de support	Continu, écart, marque noire
Largeur du papier	80mm
Épaisseur du papier	0,06-0,20 mm
Diamètre du rouleau de papier	50 mm maximum
Physique	
Dimension	120*108.5*61mm
Poids	460g
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation



