

## Imprimante étiquette thermique Bluetooth de 3 pouces

(Numéro de modèle: OCBP - M87)



### Spécification:

Méthode d'impression	Impression de ligne thermique
Commandes d'impression	ESC / POS, commande tspl cpcl zpl zpl
Largeur d'impression efficace	Max = 72mm, 576 points
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Dimensions du papier	79.5. ± 0,5 mm x diamètre 45.mm
Épaisseur du papier	0,05 à 0,12mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / chinois
Interface	USB Type-C et Bluetooth
Éclat	DRAM de 8 Mo et mémoire flash de 8 Mo
Type de code à barres	Code à barres 1D: code 39, code 93, code 128ucc, code 128 Codabar, entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) chiffres complémentaires, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR
Adaptateur secteur	5V DC / 2A
Temps de charge	4-5 heures
Puissance de la batterie	Batterie non amovible de 2200mAh, 7.2V 15Wh
Temps de travail	5 heures continues, 7 jours de veille
Durée de vie de la tête de l'imprimante	50 km
Autres caractéristiques	Détection de papier, manuelle arrêtée

Les conditions de travail	Température: -10 ~ 50 degc, humidité: 10% ~ 90%
Conditions de stockage	Température: -20 ~ 70 degc, humidité: 5% ~ 95%
Poids	Poids net: 0.3285kg / set