

## La Chine a fait un mini-étiquette code-barres bluetooth imprimante thermique

Support de Windows, Java, Android ou iPhone OS.

Bluetooth, la communication USB pour l'option.

Une plus grande vitesse d'impression de 90 mm / sec.

100 km TPH vie.

Faible consommation d'énergie et une grande capacité de la batterie au lithium.

### **58MM Mini portable Bluetooth Barcode Label Printer (Modèle n ° OCBP-M58)**

#### Spécifications:

Dimension globale (L x P x H)	113 x 82 x 48mm (Taille de l'emballage: 585 * 410 * 285mm (40pcs))
Poids	246g (poids du colis: 20 kg (40pcs))
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	48mm
Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
Les commandes d'impression	ESC / POS commande set compatibles
La vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Imprimer police	12x24 / 24x24
la capacité de la colonne	32 colonnes / 16columns
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3.0x3.0mm (L x H)
Dimensions du papier	58,0 ± 0,1 mm de diamètre x 40.0mm
épaisseur du papier	De 0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / chinoise Kanji
Interface	USB, Bluetooth (en option)
Tampon de données	Jusqu'à 5K octets
Adaptateur secteur	9V DC / 1A
Batterie	1300mAh / 7.4V. l'impression de 30m pour une charge, plus la durée de veille jusqu'à 30 jours
D'autres caractéristiques	la détection de papier, détection de puissance, arrêt Manuel bas
Les conditions de travail	Température: -10 à 50 degrés centigrades, Humidité: 10% ~ 90%
Les conditions de stockage	Température: -20 à 70 degrés centigrades, Humidité: 5% ~ 95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé, lettre et numérique pour l'option, au maximum 30 caractères ASCII.
Mot de passe	Entrez le code d'appariement par défaut "1234", il peut être personnalisé. Au max 6 digitales.
La fiche d'alimentation dimension	3,5 * 1,1 mm

#### Expédition

Air, Mer, Express (DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT et ainsi de suite) Express: environ 3-7 jours ouvrables pour arriver  
INTERNATIONAL AIR MAIL: habituellement environ 2-4 jours à arriver, dépendront également le port de destination par mer: dépendra du port de destination

#### Paiement

1. T / T à l'avance
2. Western Union
3. Escrow
4. L / C

#### Services

**Garantie:**

12 mois de l'expédition normalement. Certains modèles désignés peuvent avoir aussi longtemps que 24 mois de garantie.

**RMA procédure:**

Si vous soupçonnez que votre produit ne fonctionne pas correctement, se il vous plaît contactez-nous pour aider à déterminer si votre produit est défectueux sous garantie. Une fois déterminé défectueux, vous recevrez un numéro d'autorisation de retour pour réparation ou remplacement. Les clients pourront retourner le produit défectueux à nous. Sur réception des produits défectueux, la vérification de la garantie comprendra une inspection visuelle et essai pour l'usure normale, la modification et la conformité fonctionnelle du produit OCOM. Les produits défectueux seront réparés ou remplacés et expédiés par express dans les 30 jours ou meilleur effort. Les clients ne seront pas facturés pour les réparations sous garantie. Toutefois, si un produit retourné ne répond pas vérification de la garantie puis les tests, la réparation et / ou les frais d'expédition peuvent se appliquer.


**Morts à l'arrivée (DOA):**

Tout produit se avère défectueux dans les 30 jours de l'expédition est réputée Dead on Arrival (DOA). produits de DOA seront remplacés avance et expédiés par express.



**À propos de nous**

OCOM Technologies Limited est un fournisseur professionnel spécialisé dans les applications de point de vente et Auto-ID. OCOM a une des équipes professionnelles expérimentés du marketing, R & amp; D, contrôle de la qualité, et de la production au service des ventes. Sur la base de notre service rapide professionnelle, qualité fiable, prix concurrentiel, et les modes de coopération souples, nous aimerions établir des partenariats stables et fiables avec des clients partout dans le monde.

 "& Gt;

**La capacité de production**

Nous avons une grande capacité de production; nous pouvons produire milliers d'imprimantes et de scanners de codes à barres par jour. Normalement, notre délai entre 1-5 jours.