

# Mini imprimante thermique Bluetooth portable de 58 mm

(Numéro de modèle: OCPP-M15)

Caractéristiques:



Windows, Android, système d'exploitation IOS pris en charge ;

SDK pour Android/IOS disponible ;

Prise en charge de l'impression de codes-barres 1D, 2D (code QR) et d'images ;

Peut changer le nom de l'imprimante, le mot de passe, le débit en bauds en ligne ;

Batterie 2000mAh 18650;

Prend en charge la charge du port USB ;

Vitesse d'impression supérieure 70 mm/sec ;

Durée de vie de la tête d'impression thermique de 50 km ;

Plusieurs langues prises en charge ;

ESC/POS jeu de commandes compatible.

## Spécification:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Interfaces                        | USB/Bluetooth 4.0   |
| Commande d'impression             | ESC/POS   |
| Méthode d'impression              | Impression de ligne thermique   |
| Vitesse d'impression              | 70 mm/s (peut atteindre 90 mm/s)  |
| Résolution                        | 203 DPI (8 points/mm)   |
| Nombre total de points            | 384 points/Ligne  |
| Largeur d'impression              | 48mm  |
| Taille des caractères             | 1,5 x 3,0 mm (L x H)/3,0 x 3,0 mm (L x H)   |
| Police d'impression               | 12x24; 24x24  |
| Jeu de caractères                 | Kanji alphanumérique/chinois  |
| Tampon de données                 | Jusqu'à 50K octets  |
| Système d'exploitation compatible | Systèmes de fenêtres ; Systèmes d'exploitation Android et IOS   |
| <b>Papier</b>                     |   |
| Taper                             | Rouleau de papier   |
| Largeur                           | 57,5 ± 0,5 mm   |
| Diamètre du rouleau               | φ≤40mm  |
| Épaisseur du papier               | 0,06-0,08 mm  |
| <b>Électrique</b>                 |   |
| Batterie                          | 7.4VDC/2000mA   |
| Mode de charge                    | CC 5V/2A  |
| Temps d'attente                   | 4 jours après une charge complète   |
| Impression continue               | Rouleau thermique de 120 pièces pour une batterie complètement chargée  |
| <b>Physique</b>                   |   |
| Dimension                         | 112*83*54mm   |
| Unité de poids                    | 440g (accessoires compris : batteries lithium-ion, câble, papier test)  |
| Taille des cartons                | 47x38x34cm  |
| GW par carton                     | 18 kg (40 pièces/CTN)   |
| Couleur                           | Noir  |
| <b>Environnement</b>              |   |
| Température                       | Travail : -10 à 50 degrés   |
| Humidité                          | Travail : 10 % à 90 %   |
| Garantie                          | 12 mois au moins  |
| Certificats                       | CE& FCC ROHS ISO9001:2008   |
| Autres caractéristiques           | Détection du papier, détection de l'alimentation, arrêt manuel, impression du code 1D&QR ; Indicateur LED ; Grand entrepôt de papier ; Chargement USB à action rapide |
| <b>Accessoires</b>                |   |
| Cable USB                         | 1 câble de 1 m.   |
| Pilote CD                         | 1 pièce   |
| Adaptateur                        | 5V /2A  |
| Rouleau thermique                 | 1 pièce   |
| Manuel                            | 1 pièce   |

# Support various takeaway software platforms

Compatible with common cashier and takeaway software in the market, fast connection and printing, easy to operate.



# Multiple connection methods compatible with multiple systems

Supports two different connection methods of Bluetooth and USB, compatible with multiple System, multiple ways to print beyond your imagination.



# High speed printing Clear and stable

90mm/s high speed printing, low noise, clear and stable printing, long time standby , instantly improve printing efficiency.



90mm/s

Max Print Speed



# Large-capacity lithium battery long-term standby

Built-in 2000mAh large capacity removable lithium battery,  
continuous long time Print, and longer standby time.



# Large-capacity paper storage easier to change paper

Thermal printing, cost saving, easier to change paper, large paper storage Capacity, sustainable high-efficiency printing

**58mm**  
Maximum  
paper width

**50mm**  
Maximum  
paper diameter



# Support dual charging mode efficient and intimate

Two charging methods can be selected: power adapter  
and mobile power bank. Fast charging for  
outdoor use, more intimate







**Documents pertinents :**

[\\*OCPP-M15 spécification](#)