

Mini-imprimante thermique portative de reçus de 58 mm (Numéro de modèle: OCPP-M06)

Cette mini imprimante OCPP-M06 est une imprimante thermique mobile portable de 58 mm alimentée par batterie compatible Android (ou IOS Android), Windows, Linux, JAVA qui combine les moyens de communication USB, série RS232 et Bluetooth (en option). Cette imprimante peut être alimentée par une batterie rechargeable, un adaptateur secteur ou un chargeur de voiture (selon les modèles spécifiés). Le modèle spécial peut se connecter à 8 appareils intelligents pour imprimer en même temps. Nous avons les certifications CE, FCC et autres certifications requises.

Caractéristiques:



Taille mini adaptée aux applications portables ;

Système d'exploitation Windows, Java, Linux, Android (ou Android IOS) pris en charge ;

Communication Bluetooth, USB et RS232 prise en charge ;

SDK pour Android disponible ;

Une imprimante peut se connecter jusqu'à 8 appareils intelligents (7 Android, un appareil Apple) avec Bluetooth ;

Faible consommation d'énergie et batterie au Lithium de grande capacité (1500 mAh), 4 à 5 jours en veille ;

Alimenté par une batterie rechargeable, adaptateur secteur ou chargeur de voiture (modèles spécifiés) ;

Vitesse d'impression plus élevée 90 mm/sec ;

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

Plusieurs langues prises en charge ;

ÉCHAP/POS compatible avec les jeux de commandes ;

Champ d'application:

Par rapport à l'imprimante thermique traditionnelle, la mini-imprimante a un corps plus petit, une capacité plus fiable, une impression plus stable et des avantages portables. La mini imprimante peut fonctionner sur de nombreux endroits, tels que l'impression de factures de TAXI, l'impression de reçus de frais administratifs, l'impression de reçus postaux, l'impression d'informations de commande de restaurant, l'impression d'informations de paiement en ligne, etc. Avec la popularité rapide des téléphones intelligents, des tablettes et ainsi de suite, la mini-imprimante sera plus largement utilisée dans un avenir proche.

Spécification:

Général	
Modèle	OCCP-M06
Nom	Mini imprimante thermique Bluetooth portable 58 mm
Couleur	Noir
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (en option)
Batterie	Batterie Li-ion rechargeable 7,4 V CC/1 500 mAh
Adaptateur secteur	C.C 9 V/1,5-2 A.
Temps d'attente	4 à 5 jours après une charge complète
Tampon	Tampon d'entrée : jusqu'à 20 K, Flash : 256 K
Autre fonction	Détection de papier, détection de puissance, arrêt manuel, impression de code 1D et QR
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé
Durée de vie TPH	50KM
Mot de passe	Entrez le code d'appairage par défaut « 1234 », il peut être personnalisé ou modifié par les clients, au maximum 6 chiffres
Accessoires	Câble de données, adaptateur secteur, cordon d'alimentation, rouleau de papier, CD, manuel

Dimension de la prise d'alimentation	3,5*1,1 mm
Système d'exploitation prenant en charge	Systèmes Windows, Android et IOS
Les normes de sécurité	CE, FCC, RoHS, etc.
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Ligne thermique directe
Résolution	203 DPI (8 points/mm)
Vitesse d'impression	70 mm/s (maximum 90 mm/s)
Largeur d'impression	48mm
Impression continue	Rouleau thermique de 120 pièces pour batterie complètement chargée
Caractères par ligne	Police A : 32 caractères/ligne Chinois simple et traditionnel : 16 caractères/ligne
Commande d'impression	Compatible avec ESC/POS
Code-barres et caractère	
Taille des caractères	PoliceA : 12*24 points, 1,5(L)*3,0(H) Simplifié/Traditionnel : 24*24 points, 3,0(L)*3,0(H)mm
Jeu de caractères	Kanji alphanumérique/chinois
Médias	
Type de papier	Papier rouleau thermique
Largeur du papier	57,5 ± 0,5 mm
Méthode d'alimentation en papier	Chargement facile du papier
Diamètre du rouleau de papier	40 mm maximum
Épaisseur du papier	0,06-0,08 mm
Physique	
Dimension	105*75*45mm
Poids	Net:360g Brut:440g
Boîte d'emballage	190*120*70 millimètres
40 en 1 carton	380*475*340mm/18.36kg
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

58mm Portable Thermal Printer

Elegant and fashion design
Portable and small, easy to carry anywhere



Multiple connection methods compatible with multiple systems

Supports three different connection methods of Bluetooth, RS232 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 1500mAh large capacity removable lithium battery,
continuous long time Print, and longer standby time.



5 Hours

Continuous printing time



200 m

Full power printing

1500
mAh



MINI Thermal Printer
Model:OCPP-58
Paper Width:58mm
Power Supply:5V/1.5A
S/N:OCPP-58-1
CE FC China

Li-ion Battery

Vol:7.4V/1500mAh/11.1Wh
Charge up Voltage: 8.4V
Standard:GB/T 18287-2000
One year warranty
Model:58LYDD-ZJ
Charge temperature:0°C to+45°C
Working temperature:-10°C to+60°C
Storage temperature:0°C to+35°C



S/N:JH202204251058DY0021
SHENZHEN XINXIONGLI ELECTRICAL Co.,LTD

Easy Paper Loading

No Ink No Ribbon

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

58mm

Maximum
paper width

40mm

Maximum
paper diameter



Support Three Charging Modes

Efficient and intimate

Three charging methods can be selected:
rechargeable battery, power adapter, or car charger.

Fast charging for outdoor use, more intimate.



Power
Adapter

Rechargeable
Battery

Car
Charger

Dimensions

Wireless Barcode Scanner



Packaging accessories

SMART-PRINTING



Beautiful packaging, original accessories



01 Machine 02 User Manual 03 Roller Paper

04 USB Cable 05 Charging Adaptor

Documents pertinents :

*[spécification](#)

*[Manuel du programme](#)

*[Manuel d'instructions](#)

*[Pilote pour Windows](#)

*[Pilote pour Linux](#)

*[Outils de configuration des paramètres de l'imprimante](#)

*[Démonstration d'impression USB \(démonstration du logiciel d'application\)](#)

*[Démonstration d'impression Bluetooth \(démonstration du logiciel d'application\)](#)

* [SDK Pour Android](#)

*[Fichiers CD](#)