

Imprimante thermique sans fil POS avec massicot automatique, impression à grande vitesse (Modèle: OCPP -88A)

Caractéristiques:

1. Aspect unique avec moule fiable;
2. Impression à grande vitesse jusqu'à 300 mm / s;
3. Cutter automatique en option;
4. Ligne et options Télécommunications sans fil
5. interfaces: Bluetooth + USB
6. Un support d'application d'alarme sonore est disponible pour la cuisine.
7. Soutenir différents types d'impression de codes à barres unidimensionnels et bidimensionnels;
8. prend en charge diverses langues internationales;
9. SDK pour Android fournit;
10. Durée de vie fiable de la tête d'impression et cent kilomètres;
11. Commande compatible EPSON / ESC / POS.

Imprimante thermique de haute qualité de 80 mm, imprimante POS, imprimante Bluetooth de 80 mm avec coupe automatique

Paramètres:

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Méthodes d'impression | Impression de ligne thermique | |
| Caractères imprimés | 576 points / ligne (par défaut), 512 points / ligne; | |
| Police de caractère | Caractères: point en chinois simplifié avec prise en charge des polices 18030 et 24x24, prise en charge de Taiwan et de Hong Kong, caractère traditionnel (police de caractères complexe), caractère ANK; A: 12 * 24 points, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm; B: 9 * 17 points, 1,1 (largeur) * 2,1 (H) mm Simplifié / Traditionnel: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm | |
| Types de codes à barres | JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR Code | |
| Vitesse d'impression | 250 mm / sec en tant qu'interface simple, jusqu'à 300 mm / s à double interface et triple interface | |
| Interface | USB, USB + série, USB + LAN, USB + série + LAN, Sans fil + USB, Bluetooth + USB | |
| Commande d'impression | Compatible avec la commande EPSON ESC / POS | |
| Chauffeur | Dans Win9X / Window XP / Win VISTA / WIN2000 / Win2003 / Win / Win 7 8 / win8.1 / Win10 / Linux est, et ESPON, SDK assure la compatibilité avec Android. | |
| Largeur d'impression | 79,5 ± 0,5 mm (largeur d'impression 72) | |
| Diamètre du papier | 83 mm | |
| Epaisseur Du Papier | 0.06-0.08mm | |
| Couteau | Coupe automatique (optionnel) | |
| Fiabilité d'impression | Cent kilomètres | |
| Puissance | DC24V / 2.5A | |
| Température | 0-45 degrés Celsius | |
| En revanche humidité | 10-80% | |
| Dimensions | 190 * 145 * 145 (MM) | |
| Poids | 1,60 kg | |
| Informations de commande | P / N | La description |
| | OCPP -88A-U | Les ports USB supportent le cutter automatique |
| | OCPP -88A-UR | USB + ports série, supportant le cutter automatique |
| | OCPP -88A-UL | Les ports USB + LAN supportent l'auto-cutter |
| | OCPP -88A-URL | Ports USB + série + LAN avec massicot automatique |
| | OCPP -88A-W | Port sans fil + USB, massicot automatique |
| | OCPP -88A-BU | Bluetooth + USB, prend en charge la découpe automatique |
| | OCPP -88A-U0 | Port USB, pas de massicot automatique |
| | OCPP -88A-UR0 | USB + série, pas de massicot automatique |
| | OCPP -88A-UL0 | Port USB + LAN, pas de massicot automatique |
| | OCPP -88A-URL0 | Port USB + série + Lan, sans massicot automatique |
| | OCPP -88A-W0 | Port sans fil + USB, pas de massicot automatique |
| | OCPP -88A-BU0 | Bluetooth + USB, pas de massicot automatique |



Unique 80mm High Speed
POS Thermal Printer
OCPP-88A



Product Picture



Features:

Reliable with good price



Unique appearance with reliable mould



High Printing Speed up to 300mm/second;
Auto Cutter Optional ;
Cord and cordless communication for options



Reliable printer head with 100km life;
Compatible with EPSON ESC/POS
commands.



Sound and light alarm supported
suitable for kitchen application;

Support multi international languages;
SDK for Android available;



Multiple interfaces available:
USB, USB+Serial, USB+ LAN,
USB+ Serial+ LAN; and Wifi+USB,
Bluetooth+USB+LAN

Support multiple 1D barcode
and QR code printing;



Application Area

- > Order printing for restaurant kitchen;
- > Electronic cash register POS system bill printing;
- > Electronic funds transfer (EFT) POS system bill printing;
- > Sports, postal services, civil aviation ticket printing;
- > Inquires and service system for ticket printing
- > Measuring instrument information on printing;
- > Tax, single-bill printing



Parameter

| | | |
|----------------------|---|--|
| Printing Method | Thermal line printing | |
| Printing Character | 576dots/line (default), 512dots/line; Characters SimplifiedChinese 24x24 point, support 18030 font library, support Taiwan and HK traditional (complex font), ANK characters ; | |
| Font | A: 12*24dots, 1.5(W)*3.0(H)mm; B: 9*17dots, 1.1(W)*2.1(H)mm Simplified/Traditional : 24*24dots, 3.0(W)*3.0(H)mm | |
| Barcode Type | JUPGA/UPC - E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODABAR/ITF/CODE39/CODE93/CODE128,QR code | |
| Printing Speed | 250mm/sec for a single interface ,300mm/secfor Double interface and three interfaces | |
| Interface | USB, USB+Serial,USB+LAN, USB+ Serial+LAN, Wifi+USB, Bluetooth+USB+LAN | |
| Printing Command | Compatible with EPSON ESC/POScommands | |
| Drivers | Win9X/ Window XP /Win2000/ Win2003/Win Vista/ Win 7/Win 8/win8.1/Linux, compatible with ESPON, SDK for Android available. | |
| Printing Width | 79.5 ± .5mm(print width 72mm) | |
| Paper Diameter | 83mm | |
| Paper Thickness | 0.06-0.08mm | |
| Cutter | Auto cutter(optional) | |
| Printing Reliability | 100km | |
| Power | DC24V/2.5A | |
| Temperature | 0-45 degree C | |
| Contrast Humidity | 10-80% | |
| External Dimension | 190*145*145(mm) | |
| Weight | 1.60kg | |
| Ordering information | P/N | Description |
| | OCPP -88A-U | USB port, with auto cutte |
| | OCPP -88A-UR | USB+Serialport, with auto cutter |
| | OCPP -88A-UL | USB+Lanport , with auto cutter |
| | OCPP -88A-URL | USB+Serial+Lan port , with auto cutter |
| | OCPP -88A-W | Wifi+USB port , with auto cutter |
| | OCPP -88A-BUL | Bluetooth+USB+LAN, with auto-cutter |
| | OCPP -88A-U0 | USB port , without auto cutter |
| | OCPP -88A-UR0 | USB+Serialport, without auto cutter |
| | OCPP -88A-UL0 | USB+Lanport , without auto cutter |
| | OCPP -88A-URL0 | USB+Serial+Lanport , without auto cutter |
| | OCPP -88A-W0 | Wifi+USB port , without auto cutter |
| OCPP -88A-BUL0 | Bluetooth+USB+LAN, without auto-cutter | |

Supported Languages:

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Afrikaans | Arabic (Tunisia) | English (British) | French (Switzerland) | Latvian | Spanish (Costa Rica) |
| Albanian | Arabic (Yemen) | English (Canada) | German (Austria) | Lithuanian | Spanish (Dominican) |
| Arabic (Algeria) | Basque | English (Caribbean) | German (Liechtenstein) | Macedonian | Spanish (Ecuador) |
| Arabic (bahrain) | Belarus | English (Irish) | German (Luxembourg) | Polish | Spanish (Guatemala) |
| Arabic (Egypt) | Bulgarian | English (Jamaica) | German (Standard) | Portuguese (Brazil) | Spanish (Mexico) |
| Arabic (Iran) | Catalan | English (New Zealand) | German (Switzerland) | Portuguese (Portugal) | Spanish (panama) |
| Arabic (Jordan) | Chinese (Singapore) | English (South Africa) | Greek | Romanian | Spanish (Paraguay) |
| Arabic (Kuwait) | Chinese (Hongkong) | English (US) | Hebrew | Russian | Spanish (Peru) |
| Arabic (Lebanon) | Chinese (PRC) | Estonian | Hun | Serbian | Spanish (Uruguay) |
| Arabic (Libya) | Chinese (Taiwan) | Faroese | Icelandic | Slovak | Spanish (Venezuela) |
| Arabic (Morocco) | Croatian | Farsi | Indonesian | Slovenian | Thai Language |
| Arabic (Oman) | Czech | Finnish | Italian (Switzerland) | Swedish | Turkish |
| Arabic (Qatar) | Danish and Norwegian | French (Belgium) | Italian | Spanish (Argentina) | Ukrainian |
| Arabic (Saudi Arabia) | Dutch (Belgium) | French (Canada) | Japanese | Spanish (Bolivia) | Urdu |
| Arabic (Syria) | Dutch (standard) | French (Luxembourg) | Korean | Spanish (Chile) | Vietnamese |
| Arabic (UAE) | English (Australia) | French (Standard) | Vietnamese | Spanish (Colombia) | |

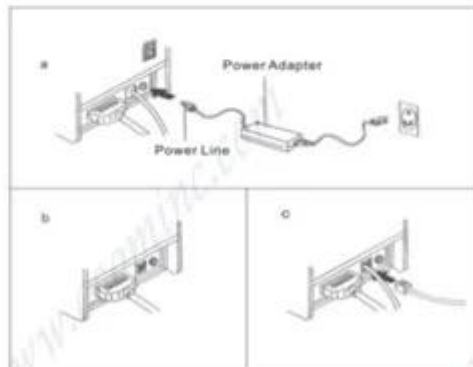
Power plug for option:



How to use?

Connecting the printer:

- ▶ The power adapter cable connect to the printer power interface
- ▶ The interface cable connect on the printer port behind
- ▶ The cash drawer connecting cable connect to the printer's behind the cash drawer interface



Installation of paper roll:



- A** Open the printer cover.
- B** Install the roller in the roll paper, and put them into the printer.
- C** Pull out some paper outside the printer and then close the printer cover.
- D** Close the top cover. Press the printer cover to avoid error position of roll paper.
- E** Tear-off the paper correctly.

Setting the Printing Mode(DIP switches):

The DIP switches are used to set the printer to perform various functions, such as cutter mode, character set, speed, beeper, print density and etc.





Power indicator:
Turn on/off the printer

Alarm indicator:
When the printer is out of paper, the cutter error occurs or printer head overheats, the ALARM indicator flashes.

Paper indicator:
Both of paper indicator and error indicator are on, means paper end-user, both of paper indicator and error indicator are off, means have paper.

FEED button:
Press to feed paper manually.

Clean of printer:

When the printer has the following conditions should clean the print head:

- ❑ The printer does not clear
- ❑ The page frame lengthways of printer has some not clean
- ❑ Paper feed with a large noise

Printer cleaning steps as follows:

- ✓ Shut off the power of printer, Open the Top Cover; If there is paper, please wipe off the paper;
- ✓ If it just finished a printing, please wait for a while until the print head cooling;
- ✓ With a soft cotton cloth dipped in ethanol (to be wrung) erase the thermal printer head thermal surface dust, stains;
- ✓ As the anhydrous ethanol evaporate completely, closed the top cover, and restart to print.

Production Process

| No. | Production Process | No. | Production Process | No. | Production Process |
|-----|---|-----|--|-----|--|
| 1 |  Inspection 1 | 2 |  Soldering | 3 |  Assembling 1 |
| 4 |  Assembling 2 | 5 |  Function Test | 6 |  Ageing Test |
| 7 |  Inspection 2 | 8 |  Packing 1 | 9 |  Packing 2 |

Production Capacity:

✓ Indicates information has been verified onsite by a certification specialist

Production Capacity

| Verified | Product Name | Production Line Capacity | Actual Units Produced(Previous Year) |
|----------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| ✓ | Thermal Printer | 40,000 Sets / Month | 250,000 Sets |
| ✓ | Dot Matrix Printer | 15,000 Sets / Month | 10,000 Sets |
| ✓ | Bluetooth Printer | 30,000 Sets / Month | 20,000 Sets |
| ✓ | Barcode Scanner | 40,000 Sets / Month | 20,000 Sets |
| ✓ | POS Machine | 5,000 Sets / Month | 10,000 Sets |
| ✓ | Magnetic Card Reader and Writer | 45,000 Sets / Month | 50,000 Sets |

Verified by TUV on 2013.7.15

Quality Assurance:



OCOM is dedicated to providing most cost-effective products and services with highest quality that will meet customers' satisfaction.

Since the establishment, OCOM has been sticking strictly to the standard and requirements of ISO9001: 2000 in the processes of research, design, manufacturing and services. OCOM's products have passed CE, FCC, TUV, RoHs and other certifications.

We make strictly IQC, IPQC and OQC inspection per industrial standard. All the products must pass 24-48 hours aging test before shipment. Some designated models can have as long as 24 months warranty.

Test Equipments:

✓ Indicates information has been verified onsite by a certification specialist

Test Equipment and Facilities

| Verified | Machine Name | Brand & Model No. | Quantity |
|----------|--------------------------|-------------------|----------|
| ✓ | Ageing Tester | No Information | 6 |
| ✓ | Withstand Voltage Tester | CC2670A | 1 |
| ✓ | Oscilloscope | TBS1102 | 1 |
| ✓ | DC Power Supply | PS-305DM | 6 |
| ✓ | Digital Torque Meter | HP100 | 1 |
| ✓ | Calliper | GUANGLU | 2 |
| ✓ | Multi-meter | VC890D | 7 |
| ✓ | Test Computer | No Information | 13 |

Verified by TUV on 2013.7.15

Certification:

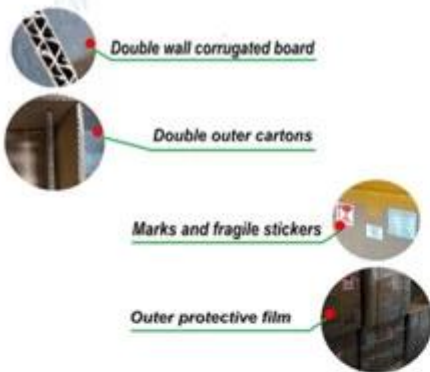


Warranty and After Sales:



- ▶ All products' warranty are not less than 12 month, some models even up to 24 months warranty.
- ▶ Spare parts will be provided for mass orders for customers' local maintenance.
- ▶ Any product found to be defective within 30 days of shipment shall be deemed Dead on Arrival (DOA). DOA products will be advance replaced and shipped via express.
- ▶ Have distributors or authorized agents in the main market who can provide local repair and replacement services.
- ▶ Professional CRM management insures fast respond for customer's enquiries and orders tracking.
- ▶ Sales with many years experience in foreign trade, proficient in foreign languages and strong sense of responsibility.
- ▶ 7*24 hours online, responds with 12 hours in working days, and within 24 hours for rest days.

Packing and Shipment:



Payment:



secure payment



Trade Assurance

Customers Reference

Over the years, OCOM keep efforts on marking "OCOM" as an internationally recognized brand, and we have established goods relationship with our customers and have friendly communication with each other.



Company Profile



TRADE ASSURANCE

- 100% money refund for Late shipment & Quality problem
- Guarantee on-time delivery
- Third-party pre-shipment quality inspection (Optional)
- No transaction commission charged
- The HIGHEST assurance amount guaranteed by alibaba in the Auto-ID and POS industry .



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers , Thermal Printer, Barcode printer, Dot Matrix Printer , Barcode Scanner, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.



We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com,

Together we quest for the best.



FAQ

1. politique MOQ

Aucune limitation de quantité minimum de commande pour les produits standard, mais le prix unitaire est différent, plus le prix est meilleur.

Pour une production personnalisée, vous pouvez discuter du MOQ directement avec notre représentant des ventes.

2. Disponibilité des échantillons & Politique

Une fois que les clients ont confirmé les spécifications, nous sommes très heureux de fournir des échantillons pour les tests et la qualification.

Tous les échantillons doivent être payés avant expédition, le prix des échantillons est supérieur à la commande de masse. Lorsque la commande de masse passée, nous pouvons vous retourner le coût des échantillons, ou vous envoyer plus de produits à la pièce avec les envois.

Vous pouvez acheter les échantillons chez nous directement en utilisant t / t, western union ou paypal. Et vous pouvez aussi l'acheter sur notre boutique en ligne.

3. Garantie

OCOM s'engage à fournir les produits et les services les plus rentables avec une qualité fiable qui satisfera les clients;

Nous avons été qualifiés par la société mondiale Fortune 500 et nous disposons de la plus grande garantie en matière de commerce, qui protège à 100% votre argent et vos délais.

Notre garantie des produits est normalement d'environ 12 + 1 mois à compter de l'expédition. Certains modèles désignés peuvent avoir une garantie aussi longue que 24 mois;

Tout produit dans les 30 jours suivant l'échec de la livraison sera considéré comme une livraison non valide (DOA). Les produits DOA donneront la priorité au remplacement et seront expédiés par courrier.

Pour les commandes en masse, nous souhaitons fournir des pièces de rechange avec envoi pour réparation locale rapide. Et après cela, vous pouvez renvoyer les pièces défectueuses pour les réutiliser et les analyser.

4. Conditions de paiement

Pour la commande en masse, vous pouvez nous payer en utilisant T / T, LC, Western Union, Escrow ou autres. Au sujet de l'ordre des échantillons, T / T, Western Union, l'engagement, Paypal sont acceptables. Actuellement, vous pouvez payer en utilisant Moneybookers, Visa, MasterCard et virement bancaire. Vous pouvez également payer avec certaines cartes de débit, telles que Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B et Euro6000.

5. Expédition

Nous acceptons toutes sortes de méthodes d'expédition, y compris: express, air, mer, camion ou enlèvement par les clients personnellement.

6. Client

Nos principaux clients d'Europe, d'Australie et de l'Amérique du Sud, de l'Afrique, de la Russie en forte croissance ...,

Nous avons servi plus de 2300 clients de 159 pays, y compris la société mondiale Fortune 500 comme

Unilever, O2 ... 50 d'entre eux sont le plus grand distributeur sur le marché local.

Pourquoi choisissez-vous OCOM?

- Un fournisseur unique de produits associés POS et Auto-ID qualifié par les sociétés du classement Fortune 500
- Clients de niveau 1, y compris Unilever, O2, Star ...
- 2300 + clients couvrent 159 pays;
- 11 ans d'expérience OEM / ODM.
- Assurance du premier niveau en assurance qualité industrielle POS et date d'expédition
- Réponse rapide et service professionnel
- Certificats ISO, FCC, CE, Soncap, POA, BIS et autres
- 12 + 1 mois de warranty.
- Sélectionné dans "Prix du meilleur employeur de Chine"
- Croyance: Basée sur l'intégrité, viser l'excellence, coopération gagnant-gagnant

Informations sur la société

OCOM Technologies Ltd. est le principal fournisseur et fabricant de produits liés à POS et Auto-ID avec vérification TUV.

Le portefeuille de produits d'OCOM comprend les imprimantes thermiques, les imprimantes de codes à barres, les imprimantes matricielles, les lecteurs de codes à barres, les terminaux POS, les lecteurs de cartes magnétiques, les terminaux de datation et d'autres périphériques POS (tiroir-caisse, moniteur, moniteur POS, clavier POS, compteur monétaire, Électronique, papier thermique), qui sont largement utilisés pour la vente au détail, la restauration, la banque, la loterie, le transport, la logistique et d'autres applications. Nous avons les certifications ISO, CE, FCC et autres requises.

La mission de OCOM est d'être un choix incontournable pour nos partenaires. Nos trois principes fondamentaux sont les suivants: "Fondée sur l'intégrité, viser l'excellence, coopération gagnant-gagnant". Nous souhaitons établir des partenariats stables et fiables avec des clients du monde entier. OEM / ODM est la bienvenue.

Ensemble, nous recherchons le meilleur.