

# 80 mjelljemètre jemprjemUNnte thermique de reçus Avec coupe automatique

(M/N : OCPP-80K)

## TraCes:

1. Il peut être utilisé comme imprimante à papier supérieure et imprimante à papier avant
2. It s adaptateur d'Alimentation intégré, qui évite le désordre du cordon partout, économisant beaucoup d'espace
3. Prise en charge de 8 types de combinaisons d'Interfaces abondantes
4. Prend en charge l'impression de plusieurs codes-barres 1D et codes QR
5. Prise en charge de la fonction de surveillance de l'état de l'imprimante
6. Prise en charge de la fonction de ticket de file d'attente d'impression
7. Port Ethernet 100M, transmission de données ultra haute vitesse
8. Stockage du logo NV de 256 Ko et grande mémoire tampon de 256 Ko
9. Séparateur de papier réglable de 48 ou 80 mm en Option
10. Tête d'impression longue durée de 150 km

## spécification

Modèle	OCPP-80K
Nom	Imprimante thermique de bureau 80 mm avec découpe automatique
Couleur	Le noir
Interface	USB/USB-Lan/USB BT/USB WIF I/URL WIF I/URL BT/USB RS232
Source de courant	I entrée TCA 100V-240V, 50-60Hz , Production [ CC 24V / 2.5 A
Tiroir-caisse	CC 24V/LA
Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression de bitmap (chaque bitmap taille Max 20K)
Durée de vie de la tête d'impression	150KM
Coupeur	Coupeur automatique
Capteurs	Plus de papier, couvercle ouvert, bourrage de coupeur, bourrage de papier et marque noire détection (facultatif)
Amorçoir	Tampon d'entrée 256K/NV Flash 256K
Accessoires	Câble de données, adaptateur secteur, alimentation co rd , rouleau de papier, CD, manuel, séparateur de papier (option al)
Système d'exploitation prenant en charge	Compatible avec iOS/Android/Windows/Linux
Les normes de sécurité	CE, FCC, RoHS etc.
Méthode d'impression	Ligne thermique directe
Résolution	576 points/ligne ou 512 points/ligne/8 points/mm, 203 dpi[]
Vitesse d'impression	200 mm/s (U/LR ) 2 6 0 mm/s (U/L / UBT/ UWIF I) 300 mm/s (URL/URLBT/URLWIF)
Largeur d'impression	72mm
Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression de bitmaps
Commande d'impression	Compatible avec ESC/POS
code à barre	Code-barres 1D : CUP-A/CUP-E/JAN13/JAN13/JAN8/EAN8/CODE39/ITF/ CODABAR/CODE93/CODE128 code-barres 2D/QR CODE/IS solution unique USB ou UR no Fonction code QR []
Personnage	Standard GB18030 polices chinoises simplifiées/traditionnelles
Taille des caractères	384 points/ligne, caractère ANK, Police : A : 12*24 points, 1.5(L)*3.0(H) mm Police B : 9 * 17 points, 1.1(L)*2.1(H)mm Simplifié/Traditionnel : 24*24points, 3.0(L)*3.0(H)mm
Japonais/Corée optionnel	Optionnel
Langue définie par l'utilisateur	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/grec/hebreu/EastEurope/Iran/WPC1252/PC866/PC852/PC858/Iran/I (etton/arabe)/PT151,1251/PC737/WPC/1257/Thai/Vietnam/PC864/PC1001/(etton)/(PC1001)/(PT151,1251)/(WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(thai)
Médias	
Type de papier	Rouleau de papier thermique
Largeur du papier	48mm/52mm/56mm/64mm/68mm/76mm/80mm
Épaisseur du papier	0.06 ~ 0.08 mm
Diamètre du rouleau de papier	83 mm maximum
Séparateur de papier	Option al
Physique	
Dimension	196*145*135mm
Poids	1.65kg
Boîte d'emballage	300*190*180mm
12 en 1 carton	615*370*535mm/21.5kg
Travail Température & humidité	0 à 4 5 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation
Stockage Température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation













Thermal Receipt Printer  
Model: CFP-80K  
Interface: USB&RS232&LAN  
Paper Width: 80mm  
Print Speed: 260mm/sec  
Power Input: 24V/2.5A  
Cash Drawer: 24V/1A  
CCPP80K2137100139



Thermal Receipt Printer  
Model: OCPP-80K  
Interface: USB&RS232&LAN  
Paper Width: 80mm  
Print Speed: 280mm/sec  
Power Input: 24V/2.5A  
Cash Drawer: 24V/1A  
OCPP80K2137100139  
Made in China  
CE









**Accortl** Thermal Receipt Printer  
Model: TCRP 80  
Power: 1000-1200W  
Size: 100x100x100mm  
Barcode  
CE



WQ 80

**MINI PRINTER**

*Join Us*