# Imprimante de reçus Bluetooth thermique Android 2 pouces 58mm (OCPP -58E)

#### Présentation du produit:

OCPP -58E est une imprimante économique bien conçue pour l'impression de factures thermiques courantes, ce moule est fabriqué avec un matériau solide, Exquisiteworkmanship. Couvrez la couverture transparente, simple et à la mode, facile pour les utilisateurs de connaître l'état des rouleaux de papier. OCPP -58E adopte intégré L'alimentation en énergie permet non seulement de gagner de la place, mais aussi de faciliter la configuration et l'utilisation des imprimantes par les utilisateurs. C'est un très bon choix pour une impression économique.

#### Caractéristiques du produit []

Simple et à la mode, avec un matériau solide, un travail exquis.

Structure facile à installer en papier, simple et pratique à utiliser

Conception intégrée de l'alimentation, pour économiser de l'espace et plus pratique à configurer;

Couverture transparente, l'utilisateur peut connaître le statut de Paperroll à tout moment;

Supporte la grande police GB18030, facile à imprimer caractères inhabituels

Prise en charge de l'impression multilingue, adaptée aux utilisateurs du monde entier;

Supporte le téléchargement et l'impression de LOGO & graphiques;

Prise en charge de l'impression système Windows, Linux, Android et IOS

#### **Champ d'application**☐

Centres commerciaux, restaurants, magasins, entreposage, fiscalité, banque, médical,



## OCPP-58E









### **Paramètres**

_		
I	Articles	Paramètres

	Méthode d'impression	Ligne thermique
	Largeur d'impression	48MM
Paramètres d'impression	Résolution	384dots / ligne(8 points / mm,203dpi)
d impression	Vitesse d'impression	90mm / seconde
	Type d'interface	USB,USB + Bluetooth
	Interligne	3,75 mm(Peut ajuster l'interligne par commande)
	Numéro de ligne	Police A: 32 caractères / ligne Police B: 42 caractères / ligne 16 lignes simples et traditionnelles chinoises
	Personnage	Standard GB18030 Polices de caractères chinois simplifiées / traditionnelles
	Taille du personnage	ANKcharacter,Police A $\square$ 1,5 × 3,0 mm(12 × 24 points) Police B $\square$ 1,1 × 2,1 mm(9 × 17 points) Chinois simplifié / traditionnel $\square$ 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 points))
Caractère de code à barres	Jeu de caractères étendu	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europe de l'Europe / Grec / Hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranll / letton / arabe / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / Thaï, Vietnam / PC864 / PC1001 / (letton) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) )/(Thaïlandais)
	Code à barre	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impression graphique	Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression bitmap
Papier	Туре	Rouleau thermique
	Largeur	57,5 ± 0,5 mm
	Diamètre	≤60mm
	Méthode d'alimentation	Flux facile (flux Clameshell)
Commandes d'impression	Les commandes	ESC / POS
Puissance	Adaptateur secteur	Contribution□CA 100V-240V, 50-60Hz Sortie□DC 12V / 2A
	Sortie du tiroir casher	DC 12V / 1A
Tampon	Tampon d'entrée	4K
	NV Flash	40K
caractéristiques	Poids	590g
physiques	Dimension	185 * 130 * 112 (MM)
Environnement	Travail	Temp∏5 ~ 45, Humidité∏10 ~ 80%
	Espace de rangement	Temp∏-10 ~ 50 °C ,Humidité∏10 ~ 90%(Pas de rosée)
Paramètre de fiabilité	Vie de la tête d'impression	50 km(densité d'impression ≤ 12,5)