

Imprimante thermique de reçus de bureau de 58 mm

(Modèle: OCPP-58 ans)

Caractéristiques:



Vitesse d'impression élevée de 90 mm/s ;

Très faible bruit lors de l'impression ;

Prise en charge de l'impression de codes 1D/2D ;

Supporte un rouleau de papier maximum de 50 mm ;

Prise en charge de Windows/Android/IOS ;

Prise en charge USB ou USBBT ;

Prise en charge de l'impression du logo NV ;

Spécification

Général	
Modèle	OCPP-58 ans
Nom	Imprimante thermique de bureau 58 mm

Couleur	Noir ou Blanc
Interface	USB/USBBluetooth
Alimentation	Entrée : AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, sortie : DC 12 V/3 A.
Durée de vie de la tête d'impression	50KM
Tampon	Tampon d'entrée 64 Ko
Système d'exploitation prenant en charge	Compatible avec Windows/Android/IOS/Linux
Commande d'impression	ÉCHAP/POS
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Ligne thermique directe
Résolution	203 DPI (points par pouce)
Vitesse d'impression	90 mm/s
Largeur d'impression	48mm
Espace entre les lignes	3,75 mm (peut ajuster l'espacement des lignes par commande)
Commande d'impression	Compatible avec ESC/POS
Code-barres et caractère	
Code à barres	1D : UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Taille des caractères	384 points/ligne, caractère ANK, police : A : 1,5(L)*3,0(H) mm PoliceB : 1,1(L)*2,1(H)mm Simplifié/Traditionnel : 3,0(L)*3,0(H)mm
Jeu de caractères	PC347 (standard européen)/Katakana PC850 (multilingue)/PC860 (portugais) PC863 (canadien-français)/PC865 (nordique) Europe de l'Ouest/grec/hébreu/Europe de l'Est/Iran WPC1252/PC866□Cyrillique#2□/PC852□Latin2□ PC858/IranII/letton/arabe/PT151□1251□
Médias	
Type de papier	Papier rouleau thermique
Largeur du papier	57,5 ± 0,5 mm
Diamètre du rouleau de papier	50 mm maximum
Épaisseur du papier	0,06-0,08 mm
Physique	
Dimension	115*100*120mm
Poids	0,58 kg
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











Version : 58.E-209-AA
Revised date: 28-Jun-2023
Command standard: EPSON(ESC/POS)
Print mode: Normal mode & Hex mode
Print method: Line thermal 384dots/line

ocom



Version : 58.E-Z09-AA
Revised date: 28-Jun-2023
Command standard:EPSON(ESC/POS)
Print mode: Normal mode&
Hex mode
Print method: Line thermal
Print width: 384dots/line





Version : 58 E-109-AA
Revised date: 28-Jun-2023
Command standard: EPSON (ESC/POS)
Print mode: Normal mode &
Hex mode







