

## 3inch avec Massicot POS Thermal Receipt Printer

(OCPP-80E)

Méthode d'impression:	thermique directe
Vitesse d'impression:	200mm / s (260mm / s pour l'interface 3)
Largeur du rouleau:	79,5 ± 0,5 mm
diamètre d'impression:	Φ80mm
L'épaisseur du papier:	0.06-0.08mm
Capacité de la colonne:	576dots / ligne, 512 points / ligne
Interligne :	3.75mm (réglable par des commandes)
commande d'impression:	Compatible avec la commande / POS ESC
Type d'interface:	Série + USB + port parallèle Lan / 36P / 25P série + USB / LAN
Cutters vie:	1 million de coupes
Tête d'impression vie:	100 km
tampon d'entrée:	2048Kbytes
NV éclair:	256 Ko
Adaptateur secteur:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Source de courant:	DC 24V / 2.5A
Tiroir-caisse offre:	DC 24V / 1A
Environnement de travail:	Température (0 ~ 45) d'humidité (10 ~ 80%) (condensent Non-)
Environnement de travail:	Température (0-45) degré centigrade, l'humidité (10-80%) condensent Non-
Environnement de stockage:	Température (-10 ~ 60 °C); Humidité (10 ~ 90%)
Taille des caractères:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Code à barre:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Personnages:	PC347 (Europe Standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (Nordic), Europe de l'Ouest, le grec, l'hébreu, l'Europe de l'Est, l'Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251)



## Documents pertinents:

[\\*spécification](#)

[\\*IP Manuel Adresse Configurer](#)

[\\*Manuel d'instructions](#)

[\\* Pilote pour tout système Windows](#)

[\\*Pilote pour Linux](#)

[\\*Paramètres de l'imprimante Réglage Outils](#)

[\\*CD Fichiers](#)