

# Imprimante d'étiquettes à thermocollage thermique directe de 4 po avec étiquettes facultatives (Modèle: OCBP -007)

## Caractéristiques:

Conception à double paroi de haute qualité  
CPU RISC 32 bits  
8 Mo de mémoire SDRAM, 4 Mo de mémoire flash  
Capteur tête haute  
Résolution de 203 dpi  
102mm (4 " ") / s haute vitesse d'impression  
Largeur d'impression 108mm  
Largeur de support réglable de 20-112 mm (0,78 "-4,4")

## Spécification:

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Max.print vitesse	102 mm (4 ") / S
Largeur max.print	108 mm (4,25 ")
Longueur max.print	2286 mm (90 ")
Type de support	Continu, écart, marque noire, pli en éventail et perforation
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")
Epaisseur du support	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie extérieure)
Enceinte	Plastique à double paroi
Dimension physique	240 mm x W x 211 mm x H x 166 mm x D
Poids	2,15 kg
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	4 Mo de mémoire Flash, SDRAM de 8 Mo, lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go
Interface	USB 2.0
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel.
code à barre	Code à barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Sous-ensembles de code 128 A, B, C, Codabar, Entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) chiffres additionnels, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Rotation de la police et du code à barres	0 ° 90 ° 180 ° 270 °
Condition de l'environnement	Opération: 5 ~ 40 ° c, 25 ~ 85% sans condensation, stockage: -40 ~ 60 ° c, 10 ~ 90% sans condensation

## Description du produit:

