

# Imprimante d'étiquette thermique bon marché 4 " et machine d'imprimante d'étiquette d'USB

(Modèle: OCBP -007B)

## Caractéristiques :

l conception à clapet à double paroi de haute qualité

l CPU RISC 32 bits

l SDRAM de 8 Mo, Flash de 4 Mo

l Capteur de tête haute

l résolution de 203 dpi

l 102mm (4 " ") / s haute vitesse d'impression

l 108mm largeur d'impression

l Largeur de support réglable de 20-112 mm (0.78 "-4.4")

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Max.print vitesse	102 mm (4 ") / S
Max.print largeur	108 mm (4,25 ")
Max.print longueur	2286 mm (90 ")
Type de support	Continu, écart, marque noire, pli en éventail et trou perforé
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2 286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie extérieure)
Enceinte	Plastique à double paroi
Dimension physique	240 mm (L) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Poids	2,15 kg
Processeur	Processeur RISC 32 bits
Mémoire	Mémoire flash de 4 Mo, 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, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR

Rotation de polices et de codes-barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condition d'environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation, stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation



OCBP-007B





OCBP-007B





OCBP-007B

