

# Imprimante d'étiquettes à transfert thermique Pos directe de 4 pouces

(M / N: OCBP-004A / B)



## Caractéristiques:

Processeur RISC 200 Mhz 32 bits avec mémoire SDRAM de 8 Mo, mémoire flash de 4 Mo

Conception entraînée par un double moteur

Vitesse d'impression de 127 mm (5 po) par seconde

Fourniture de ruban de 300 mètres (984 ') sur un noyau de 25,4 mm (1 po)

Mécanisme d'impression pour application de kiosque

Le micrologiciel TSPL-EZ™ émule la prise en charge des langues TPLE et TPLZ

MODÈLE D'IMPRIMANTE	OCBP -004A	OCBP -004B
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Max. vitesse d'impression	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s

Max. largeur d'impression	108 mm (4,25 ")	104 mm
Max. longueur d'impression	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Type de support	Continu, découpé, marque noire, pli en éventail, entaillé (plaie extérieure)	
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")	
Epaisseur du support	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2 794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39 "~ 40")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie extérieure)	
Ruban et largeur du ruban	300 m de long, max. Diamètre extérieur 67 mm, noyau de 1 "(extérieur recouvert d'encre), 40 mm à 110 mm	
Enceinte	Plastique à double paroi	
Dimension physique	234 mm (W) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Poids	3,1 kg (6,83 lb)	
Processeur	CPU RISC 32 bits	
Mémoire	4 Mo de mémoire flash	
	SDRAM 8Mo	
	Lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• RS-232 (option d'usine)</li> <li>• Centronics (option d'usine)</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps (option d'usine)</li> <li>• Bluetooth (option d'usine)</li> <li>• Sans fil externe 802.11 b / g / n (option d'usine)</li> </ul>	
Puissance	Alimentation à découpage universelle externe	
	Entrée: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet et & bule)	
Capteurs	Capteur réfléchissant de marque noire (pos réglable)	
	Capteur tête ouverte	
	Capteur de gap transmissif	
	Capteur de fin de ruban	
Horloge temps réel	la norme	
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques	
	Supporte les polices TTF.	
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 Add-on UPC 2 (5) chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T	
	Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR	
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (256 couleurs max.)	

Rotation des polices et des codes à barres	0 ° 90 ° 180 ° 270 °
Langage d'imprimante	TSPL (EPL □ ZPL DPL)
Condition de l'environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation
	Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation
Normes de sécurité	FCC □ CE □ CCC □ CB
Préoccupation environnementale	Se conformer à RoHS
Accessoires	Disk Logiciel d'étiquetage Windows CD guide Guide de démarrage rapide Câble USB □ cord cord Cordon d'alimentation Alimentation universelle universelle □ sp sp Broche d'étiquette, languette de fixation x 2, ½ adaptateur central Média
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics
Options du concessionnaire	Module de découpe, coupe-guillotine (coupure complète ou partielle) Épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 découpes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200 000 découpes
Options utilisateur	Montage sur rouleau externe, support OD. 214 mm (8,4 ") avec âme de 25,4 mm (1"), carte externe à montage sur rouleau, module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.

**Produit spectacle:**



**en relation Des produits:** <https://www.ocominc.com/products/Barcode-label-printer-2.htm>