

# OCBP-004-2016 OCOM nouvelle conception de haute qualité nom de l'imprimante d'étiquette (M / N: OCBP-004A / B)

## Caractéristiques

L 200 Mhz Processeur RISC 32 bits Avec 8 Mo SDRAM,

Mémoire Flash de 4 Mo

L Conduite par engrenages à deux moteurs

L 127 Mm (5 ") pouces par seconde Vitesse d'impression

L 300 Mètre (984 ') Alimentation du ruban sur un noyau de 25,4 mm (1 po)

L Mécanisme d'impression pour l'application de kiosque

L Le microprogramme TSPL-EZ <sup>™</sup> émule le support 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 po) / s	101,6 mm (4 po) / s
Max. largeur d'impression	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. longueur d'impression	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 po)
Type de support	En continu, découpé, marque noire, pli en éventail, entaillé (enroulé à l'extérieur)	
Largeur du support	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Épaisseur 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 (à l'extérieur de la plaie)	
Largeur du ruban et du ruban	300 m de long, max. OD 67 mm, noyau de 1 "(encre enduit à l'extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
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 lbs)	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	4MB Flash MenMory	
	8 Mo SDRAM	
	Lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 • RS-232 (option usine) • Centronics (option usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (en usine)</li> <li>• Bluetooth (option usine) • Externe 802.11 b / g / n sans fil (en usine)</li> </ul>	
Puissance	Alimentation de commutation universelle externe	
	Entrée: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W	
Commutateur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet et ampoule)	
Capteurs	Capteur réfléchissant de la marque noire (position réglable)	
	Capteur tête ouverte	
	Capteur d'écartement transmissif	
	Capteur d'extrémité du ruban	
Horloge en temps réel	Standard	
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques	
	Soutenez la police de TTF.	

Code à barre	Code à barres 1D: code 39, code 93, code 128UCC, code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, entrelacé 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (maximum 256 couleurs)
Rotation des polices et codes à barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Langue de l'imprimante	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
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	Respecter la directive RoHS
Accessoires	①Windows logiciel de marquage disque CD, ② Guide de démarrage rapide, ③USB câble, ④Power cord; ⑤ Alimentation universelle à commutation universelle; ⑥Epandeur de ruban, languette de fixation x 2, adaptateur de base de 1,5 "x 2; ⑦Extrémité de broche x 2; ⑧Matériau de papier de ruban; ⑨Média
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics
Options du concessionnaire	Peel-off module, Coupe Guillotine (coupe complète ou coupe partielle) Épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 découpes, 0,20 à 0,25 mm, 200 000 découpes
Options utilisateur	Montage sur rouleau externe, support OD. 214 mm (8,4 ") avec un noyau de 25,4 mm (1"), carte de montage pour rouleau externe, Module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.

