

Imprimante d'étiquettes autocollantes à transfert thermique de bureau, 4 pouces

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

Caractéristiques

I Processeur RISC 32 bits 200 MHz avec 8 Mo de SDRAM, 4 Mo de mémoire Flash

I Conception à engrenages à deux moteurs

I Vitesse d'impression de 127 mm (5 ") pouces par seconde

I Alimentation de ruban de 300 mètres (984 ') sur un noyau de 25,4 mm (1")

I Mécanisme d'impression pour l'application de kiosque

I 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 et thermique direct	
Max. vitesse d'impression	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. largeur d'impression	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. longueur d'impression	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Type de support	Continu, découpé, marque noire, plié en éventail, cranté (plaie extérieure)	
Largeur du support	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Longueur d'étiquette	10 ~ 2 794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1 016 mm (0,39 "~ 40")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") DE (plaie extérieure)	
Ruban et largeur de ruban	300 m de long, max. Diamètre extérieur 67 mm, noyau 1 "(revêtement extérieur encré), 40 mm ~ 110 mm	
Enceinte	Plastique à double paroi	

Dimension physique	234 mm [L] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [P]
Poids	3,1 kg (6,83 lb)
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	4MB Flash Memory 8 Mo de SDRAM Lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go
Interface	• USB2.0 • RS-232 (option d'usine) • Centronics (option d'usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option d'usine) • Bluetooth (option d'usine) • Sans fil 802.11 b / g / n externe (option d'usine)
Puissance	Alimentation à découpage universelle externe Entrée: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (3 couleurs: rouge, violet et bleue)
Capteurs	Capteur réfléchissant de marque noire (réglage position) Capteur tête ouverte Capteur d'écart transmissif Capteur de fin de ruban
Horloge temps réel	la norme
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Prise en charge de la police TTF.
Code à barre	Code à barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et Module complémentaire UPC 2 (5) chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (256 couleurs max.)
Rotation des polices et des codes-barres	0 ° [90 ° [180 ° [270 °
Langage d'imprimante	TSPL (EPL [ZPL [DPL)
Condition d'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	① Disque CD du logiciel d'étiquetage Windows [② Guide de démarrage rapide [③ Câble USB [④ Cordon d'alimentation [⑤ Alimentation à commutation universelle externe [⑥ Axe d'étiquette, languette de fixation x 2, adaptateur de base 1,5 "x 2 [ind Axe de ruban x 2 [core Noyau de papier ruban [⑨ Média
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics

Options du concessionnaire	Module de décollage, coupe guillotine (coupe complète ou coupe partielle) Épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 coupes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 coupes
Options utilisateur	Montage sur rouleau externe, OD du support. 214 mm (8,4 ") avec noyau de 25,4 mm (1"), carte de montage en rouleau externe, module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.





OCBP-004



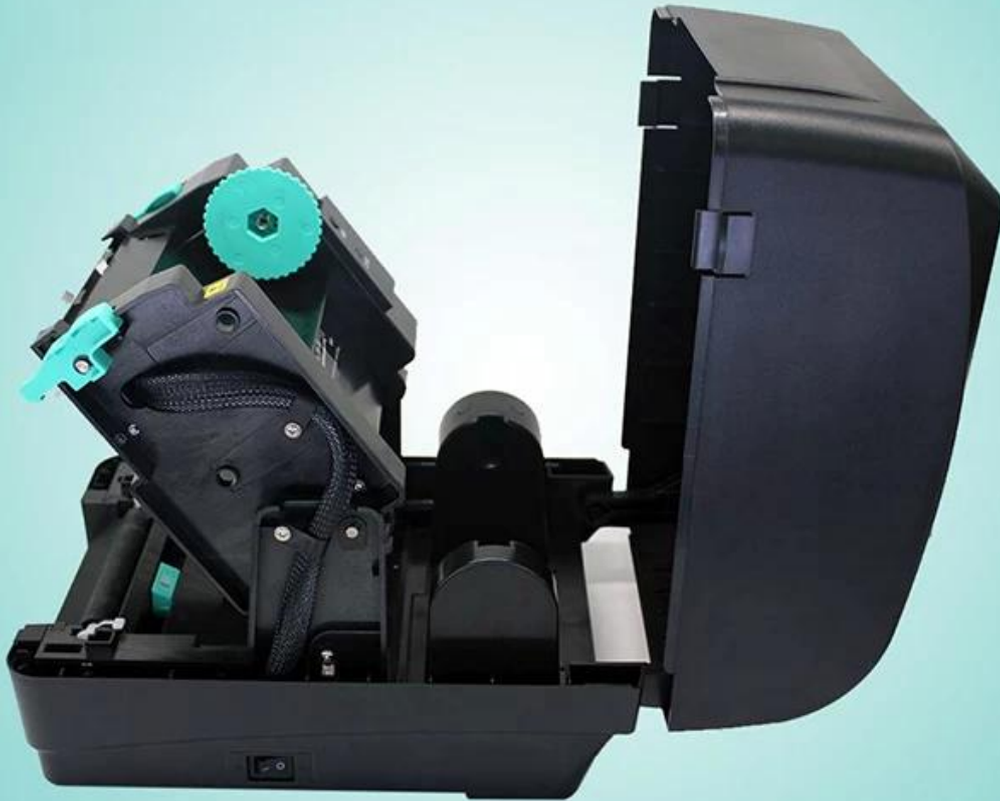


OCBP-004





OCBP-004





OCBP-004

