

4PoucelImprimante d'étiquettes à code-barres à transfert thermique / thermique direct

(M / N: OCBP -012A / B)

Traits:

- Impression par transfert thermique / thermique direct;
- Processeur RISC 32 bits 200 MHz;
- 8 Mo de SDRAM, + 8 Mo de mémoire flash;
- Conception à engrenages à deux moteurs;
- Vitesse d'impression de 127 mm (5 ") pouces par seconde;
- Fourniture de ruban de 300 mètres (984 pi) sur un noyau de 25,4 mm (1 po);
- Résolution de 203 dpi ou 300 dpi en option;
- Fournir un logiciel gratuit d'édition d'étiquettes Bartender;
- Capteur d'écart de soutien, capteur de couvercle ouvert, capteur de marque noire, capteur de ruban.

MODÈLE D'IMPRIMANTE	OCBP -012A	OCBP -012B
Résolution	8 points / mm (203 ppp)	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	104 mm (4,25 pouces)	104 mm (4,09 pouces)
Max. longueur d'impression	1178 mm (70 ")	889 mm (35 ")
Type de support	Continu, découpé, marque noire, pli en accordéon, entaillé (enroulé extérieur)	
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 ~ 1178 mm (0,39 "~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 "~ 35")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (enroulé extérieur)	
Ruban et largeur du ruban	300 m de long, max. OD 67 mm, noyau 1 "(enduit d'encre à l'extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Enceinte	Plastique à double paroi	
Dimension physique	299 mm (P) x 235 mm (L) x 198,3 mm (H)	
Poids	2,55 kg	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	Mémoire flash de 8 Mo	
	SDRAM 8 Mo	
	Lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 □standard□ • RS-232 (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 (réglable en position pos)
	capteur d'ouverture du couvercle
	capteur d'écart
	Capteur de ruban
Horloge en 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, Intercalé 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 °
Langue de l'imprimante	TSPL
État de l'environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation
	Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation
Accessoires	①Disque CD du logiciel d'étiquetage Windows □ ②Guide de démarrage rapide □ ③Câble USB □ ④Cordon d'alimentation □ ⑤Alimentation à découpage universelle externe □ ⑥Broche d'étiquette, languette de fixation x 2, adaptateur de noyau 1,5 "x 2 □ ⑦ Broche en ruban x 2 □ ⑧ Âme en papier ruban □ ⑨Média
Options du concessionnaire	Module de pré-décollement, coupeur à 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	Support de rouleau externe, support OD. 214 mm (8,4 ") avec noyau de 25,4 mm (1"), carte de montage externe en rouleau, module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





Documents pertinents:

[Logiciel et pilote d'imprimante d'étiquettes OCOM](#)