

OCBP-012 imprimante à transfert thermique d'autocollants d'étiquettes haute performance avec cutter

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

Traits:

Impression Thermique Directe / Transfert Thermique

Processeur RISC 200 MHz 32 bits

8 Mo de SDRAM + 8 Mo de mémoire flash

Conception entraînée par engrenage à double moteur

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

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

Résolution 203 dpi ou 300 dpi en option

Fournir un logiciel gratuit d' édition d' étiquettes B artender

Prise en charge du capteur d' écart, du capteur d' ouverture du couvercle, du capteur de marque noire , du capteur de ruban

spécification

Modèle	OCBP-012A	OCBP-012B
Couleur	Le noir	
Processeur	Processeur 32 bits	
Interface	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)	
Commutateur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (3 couleurs : rouge, violet et bleu)	
Horloge en temps réel	Standard	
Langage de l'imprimante	TSPL	
Durée de vie de la tête d'impression	100 kilomètres	
Source de courant	Entrée : AC 100V -240V, 50-60Hz , Sortie : DC 24V / 2.5 A	
Capteurs	Capteur d' écart, capteur d'ouverture de couvercle, capteur de marque noire , Capteur de fin de ruban	
Mémoire	La mémoire flash de 8 Mo/la mémoire SDRAM/Flash de 8 Mo peut être étendue à Max. 4 GO	

Accessoires	CD du logiciel d'étiquetage Windows , Guide de démarrage rapide , câble USB , cordon d'alimentation , broche d'étiquette Alimentation à découpage universelle externe , languette de fixation x 2, adaptateur de noyau de 1,5 "x 2 , axe de ruban x 2, noyau de papier de ruban , support	
Logiciel	Pilote : Windows/Linux/Mac SDK : Windows/Android/iOS	
Les normes de sécurité	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.	
Méthode d'impression	Transfert Thermique / Thermique Direct	
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
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	1178 millimètres (70 ")	889 mm (35 ")
Impression graphique	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 couleurs)	
code à barre	Code-barres 1D : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 □ sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) chiffres complémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 Code barre 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel.	
Rotation des polices et des codes-barres	0° , 90° , 180° , 270°	
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 couleurs)	
Médias		
Type de support	Continu, découpé, marque noire, en accordéon, cranté (enroulement extérieur)	
Largeur du support	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mils)	
Longueur de l'étiquette	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70 ")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35 ")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") OD (diamètre externe)	
Capacité du ruban	300m de long maximum	
Largeur du ruban	110mm	
Diamètre intérieur du noyau du ruban	25,4 mm (1")	
Physique		
Dimension	299 mm * 235 mm * 198,3 mm	
Lester	Net : 3,0 kg Brut : 4,05 kg	
Boîte d'emballage	430*280*260 millimètres	
Carton 4 en 1	560*440*525mm/17.5kg	
Environnement		
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % sans condensation	

Température et
humidité de stockage

-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % sans
condensation