

Imprimante d'étiquettes de codes à barres thermique directe/transfert thermique

(Modèle: OCBP-T4201/T4301)

Caractéristiques:



Impression thermique directe/transfert thermique ;
Processeur RISC 200 MHz 32 bits ;
8 Mo de SDRAM 8 Mo de mémoire flash ;
Conception à engrenages à double moteur ;
Vitesse d'impression de 152 mm (6") pouces par seconde (max) ;
Alimentation en ruban de 300 mètres (984) sur un noyau de 25,4 mm (1") ;
Résolution de 203 dpi ou 300 dpi en option ;
Tête d'imprimante japonaise ROHM haut de gamme, la durée de vie d'impression peut atteindre 100 km ;
Supporte le capteur d'écart, le capteur de couvercle ouvert, le capteur de marque noire, le capteur de ruban ;
Fournit gratuitement bartender logiciels d'édition d'étiquettes;
Le logiciel d'édition gratuit auto-développé prend en charge IOS/Android/Harmony OS/Windows/MAC, interopérable à cinq terminaux.

spécification

Général	
Modèle	OCBP-T4201 OCBP-T4301
Couleur	Noir
Processeur	Processeur 32 bits
Interface	USB2.0 (Standard)/USBBT/USBBTWIFI/USBLAN en option

Horloge en temps réel	Standard	
Langage de l'imprimante	TSPL	
Durée de vie de la tête d'imprimante	100Km	
Source de courant	Entrée : AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, sortie : DC 24 V/2,5 A.	
Capteurs	Capteur d'espacement, capteur d'ouverture du couvercle, capteur de marque noire, Capteur de fin de ruban	
Mémoire	Mémoire Flash de 8 Mo/SDRAM/mémoire Flash de 8 Mo	
Accessoires	Guide de démarrage rapide, câble USB, cordon d'alimentation, axe d'étiquettes Alimentation à découpage universelle externe, languette de fixation x 2, adaptateur de noyau 1,5" x 2, axe de ruban x 2, noyau de papier ruban	
logiciel	Pilote : Windows/Mac SDK : Windows/Android/iOS	
Les normes de sécurité	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.	
Capacité d'impression		
Méthode d'impression	Transfert Thermique / Thermique Direct	
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Max. vitesse d'impression	152 mm (6") / s	127 mm (5") / s
Max. largeur d'impression	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")
Max. longueur d'impression	1 178 mm (70 po)	889 mm (35")
Impression graphique	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 couleurs)	
Code-barres et caractère		
code à barre	Code-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 UPC 2 (5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chine POST, barre de données GS1, code 11 Code-barres 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	Continue, découpée, marque noire, pliée en accordéon, crantée (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	300 m de long maximum
Largeur du ruban	110mm
Diamètre intérieur du noyau du ruban	25,4 mm (1")
Physique	
Dimension	280 millimètres*210 millimètres *170 millimètres
Poids	Net2,25 kg Brut : 3,25 kg
Boîte d'emballage	370*240*205mm
Carton 4 en 1	500*390*430mm/14.5kg
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











