

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

(Modèle: OCBP-T4202/T4302)

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;
Logiciel d'édition gratuit auto-développé prenant en charge IOS/Android/Harmony OS/Windows/MAC, interopérable à cinq terminaux.

Spécification

Général	
Modèle	OCBP-T4202 OCBP-T4302
Couleur	Noir
Processeur	Processeur 32 bits

Interface optionnelle	USB2.0 (Standard)/USB BT/USB BT WIFI/USBLAN en option	
Horloge en temps réel	Standard	
Langage de l'imprimante	TSPL	
Durée de vie de la tête d'imprimante	100Km	
Alimentation	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	
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 barres	Code barre 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 média	Continu, découpé, marque noire, plié 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	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

Thermal Transfer Label Printer

Versatility Creates Efficiency

- Thermal Direct Labels
- Thermal Transfer Labels
- PET Silver Labels
- Garment Hang Tags
- Wash Care Labels



Dual Printing Mode

Direct Thermal Print / Thermal Transfer Print

Switch at Ease Between Both Modes

Direct Thermal Mode

MODE 1



Direct
Thermal
Labels

No TTR Ribbons Required

Thermal Transfer Mode

MODE 2



Thermal Transfer Labels

PET Silver Labels

Garment Hang Tags

Wash Care Labels

TTR Ribbons Required

Professional and Durable Print Head

High-resolution Printing at Lightning Speeds

203dpi Printing Speed

152^{Max.}mm/s



Ordinary Print Head

Durability

Professional Print Head

Durability

Versatile Sizes Compatible Adjustable Media Guide

Different Sizes Printed by Guide Width Adjusted Flexibly



Various Connectivity

Multiple OS Compatible

Running smoothly with
Windows XP, 7, 8, 10, 11 and Mac OS

USB Connectivity

- ✓ Windows PC
- ✓ Mac

Also compatible with Google Chrome OS after installing the plugin in the Google browser.

Bluetooth Connectivity

For Bluetooth Version Only

- ✓ Windows Laptop
- ✓ Android Phone
- ✓ iPhone
- ✗ Mac

WiFi Connectivity

For WiFi Version Only

- ✓ Windows PC
- ✓ Mac
- ✓ Android Phone
- ✓ iPhone

Ethernet Connectivity

For Ethernet Version Only

- ✓ Windows PC
- ✓ Mac

Widely Applicable Supporting Various Labels



Direct Thermal Labels



PET Silver Labels



Garment Hang Tags



Thermal Transfer Labels



Wash Care Labels



Price Tags



Different Resolution for Option

For Different Printing Needs



For Most Printing Needs



For Fine Text Printing Needs

Resolution	203dpi	300dpi
Label Material	Direct Thermal Labels, Thermal Transfer Labels, PET Silver Labels, Synthetic PP Labels, Garment Hang Tags, Wash Care Labels	
TTR Ribbons	Wax Ribbon, Wax-resin Ribbons, Resin Ribbons, Washable Resin Ribbons	
Available Version	USB / Bluetooth / WiFi / Ethernet	
Media Type	Continuous paper, gap paper, folded paper, black mark paper, hole-punched paper	
Printer Dimension	280×220×168mm(L×W×H)	
Print Width	15-104mm	15-108mm
Print Speed	152mm/s	127mm/s

Default Accessories List



1



2



3



4



5



6



7



8



9

- ① User Guide
- ② USB Cable
- ③ Power Adapter
- ④ Power Cord
- ⑤ Media Shaft & Baffle Plate x 2
- ⑥ Ribbon Shaft x 2
- ⑦ Ribbon Rewind Paper Core
- ⑧ Ribbon Sample Roll
- ⑨ Label Sample Roll













