

Trasferimento termico / termico diretto Sbarra Stampante per l'etichetta del codice

Caratteristiche:

Trasferimento termico / termico diretto Stampa

200 MHz Processore RISC a 32 bit

8 MB SDRAM -x-8 Memoria flash MB

Design a doppio motore a marcia

152 mm (6") Pollici al secondo velocità di stampa (mascia)

300 dpi (984") FORPEGGIO NABBON su un 25,4 mm (1") core

203 DPI o 300 dpi Risoluzione per l'opzione

Di fascia alta Testa giapponese della stampante ROHM, la vita di stampa è fino a 100 km

Supporto sensore di gap, Sensore di coperchio aperto, Sensore di marchio nero, Sensore a nastro

Fornisce gratuito bartender software di editing etichetta

Software di editing gratuito auto-sviluppato support il Sistema operativo/ Android / Armonia Sistema operativo / Finestre / Mac, cinque-terminal interoperabile

Specifiche

Modello	OCBP-T4202	OCBP-T4302
Colore	Nero	
Processor	CPU a 32 bit	
Interfaccia opzionale	USB2.0 (Standard)/USB BT/USB BT WiFi/USBLAN	
Verifica serratura	Standard	
Linguaggio della stampante	Tsp1	
Vita della testa della stampante	100 km	
Alimentazione elettrica	Input : AC 100V-240V, 50-60Hz, Produzione : DC 24 V. / 2.5 A	
Sensori	Sensore di gap, Sensore di apertura della copertura, Sensore di marchio nero, Nastro FINE sensor	
Memoria	Memoria flash da 8 MB/Memoria SDRAM/Flash	
Accessori	Guida di avvio rapido, Cavo USB, Cavo di alimentazione, Fuso dell'etichetta Alimentazione di commutazione universale esterna, Scheda di fissaggio x 2, adattatore core da 1,5" x 2", Mandrino del nastro x 2, Nucleo di carta a nastro	
software	Driver: Windows/Mac SDK: Windows/Android/iOS	

Metodo di stampa	Trasferimento termico / termico diretto	
Resoluzioni	8 punti/mm (203 Dpi)	12 punti/mm (300 DPI)
Max. Velocità di stampa	152 mm (6") /S	127 mm (5") /S
Max. Larghezza di stampa	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")
Max. lunghezza di stampa	1778 mm (70")	889 mm (35")
Stampa grafica	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 Colori)	
Codice a barre	1d a barre: Codice 39, codice 93, codice 128ucc, codice 128, sottoinsiemi A, B, C, codabar, interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) Digre, cifre, MSI, Plessey, POSTnet, Cina POST, GS1 Databar, codice 11 Capo a barre 2D: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, Codice QR, Aztec	
Caratteri interni	8 caratteri bitmap Alpha-Numeric, i caratteri Windows sono scaricabili dal software.	
Rotazione del carattere e del codice a barre	0°, 90°, 180°, 270°	
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 Colori)	
Media		
Tipo di media	Continuo, fuso, marchio nero, piegatura, tacca (ferita esterna)	
Larghezza dei media	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Spessore dei media	0,06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1178 mm (0.39" ~ 7")	10 ~ 889 mm (0.39" ~ 35")
Capacità di rotolo dell'etichetta	127 mm (5") OD (diametro esterno)	
Nastro capacità	300 m di lunghezza Max	
Larghezza del nastro	110 mm	
Diametro interno del nucleo del nastro	25,4 mm (1")	
Fisico		
Dimensione	280 mm * 210 mm * 170 mm	
Peso	NET: 2,25 kg lordo: 3.25 kg	
Scatola di pacchetto	370*240*205mm	
4 in 1 cartone	500*390*430mm/14,5 kg	
Ambiente		
Lavorando temperatura e umidità	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Nessuna condensa	
Magazzinaggio temperatura e umidità	-20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Nessuna condensa	

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



Widely Applicable Supporting Various Labels



Direct Thermal Labels



PET Silver Labels



Garment Hang Tags



Thermal Transfer Labels



Wash Care Labels



Price Tags



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

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



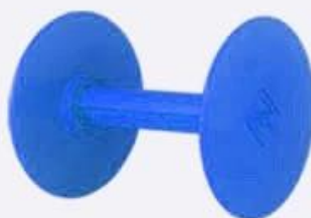
2



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