Impresora de etiquetas de código de barras de transferencia térmica/térmica directa

(Modeloo: OCBP-T4202/T4302)

Características:



Impresión Térmica Directa / Transferencia Térmica;

Procesador RISC de 200 MHz y 32 bits;

8 MB de SDRAM8 MB de memoria flash;

Diseño impulsado por engranajes de doble motor;

Velocidad de impresión de 152 mm (6") pulgadas por segundo (máx.);

Suministro de cinta de 300 metros (984) en un núcleo de 25,4 mm (1");

Resolución opcional de 203 ppp o 300 ppp;

Cabezal de impresora ROHM japonés de alta gama, la vida útil de impresión es de hasta 100 km:

Admite sensor de espacio, sensor de tapa abierta, sensor de marca negra, sensor de cinta; Proporciona gratis bartender software de edición de etiquetas;

Software de edición gratuito de desarrollo propio compatible con IOS/Android/Harmony OS /Windows/MAC, interoperable con cinco terminales.

Especificación

General			
Model	OCBP-T4202	OCBP-T4302	
Color	Negro		
Procesador	procesador de 32 bits		
Interfaz opcional	USB2.0 (estándar)/ USBBT / USBBTWIFI / USBLAN opcional		

Reloj en tiempo	Estándar		
real Lenguaje de			
impresora	TSPL		
Vida útil del cabezal de la impresora	100Km		
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V/2,5 A.		
Sensores	Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra, Sensor de fin de cinta		
Memoria	Memoria Flash de 8 MB/SDRAM de 8 MB/memoria Flash		
Accesorios	Guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, eje de etiquetas Fuente de alimentación conmutada universal externa, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1,5" x 2, eje de cinta x 2, núcleo de papel de cinta		
software	Controlador: Windows/Mac SDK: Windows/Android/iOS		
Capacidad de impresión			
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa		
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (300 ppp)	
Máx. velocidad de impresión	152 mm (6")/s	127 mm (5")/s	
Máx. ancho de impresión		104 milímetros (4,09")	
Máx. longitud de impresión	1178 mm (70")	889 milímetros (35")	
Impresión de gráficos	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 colores)		
Código de barras y carácter			
Código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) complemento de dígitos, MSI, PLESEY, POSTNET, China POST, Barra de datos GS1, Código 11 Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec		
Fuentes internas	8 fuentes de mana de hits alfanuméricas: las fuentes de Windows se nueden descargar desde el		
Rotación de fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°		
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 colores)		
Medios de comunicación			
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, con muescas (bobinado exterior)		
Ancho del medio	20-112 mm (0,78"-4,4")		
Grosor del medio	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)		
etiqueta	10 ~ 1178 mm (0,39" ~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39" ~ 35")	
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE (diámetro externo)		
Capacidad de cinta	300 m de largo máx.		

Ancho de la cinta	110mm	
Diámetro interior del núcleo de la cinta	25,4 mm (1")	
Físico		
Dimensión	280mm*210mm *170mm	
Peso	Neto 2,25 kg Bruto: 3,25 kg	
caja de paquete	370*240*205mm	
4 en 1 caja	500*390*430 mm/14,5 kg	
Ambiente		
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación	
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación	

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





Professional and Durable Print Head

High-resolution Printing at Lightning Speeds



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 Mac
- Android Phone
- iPhone

Ethernet Connectivity

For Ethernet Version Only

- Windows PC
- ✓ Mac

Widely Applicable Supporting Various 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 User Guide ② USB Cable
- ③ Power Adapter
- Power Cord

- ⑤ Media Shaft & Baffle Plate x 2
- 6 Ribbon Shaft x 2
- 7 Ribbon Rewind Paper Core
- ® Ribbon Sample Roll













