### 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

# 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





## Widely Applicable Supporting Various 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 Mac
- Android Phone
- iPhone

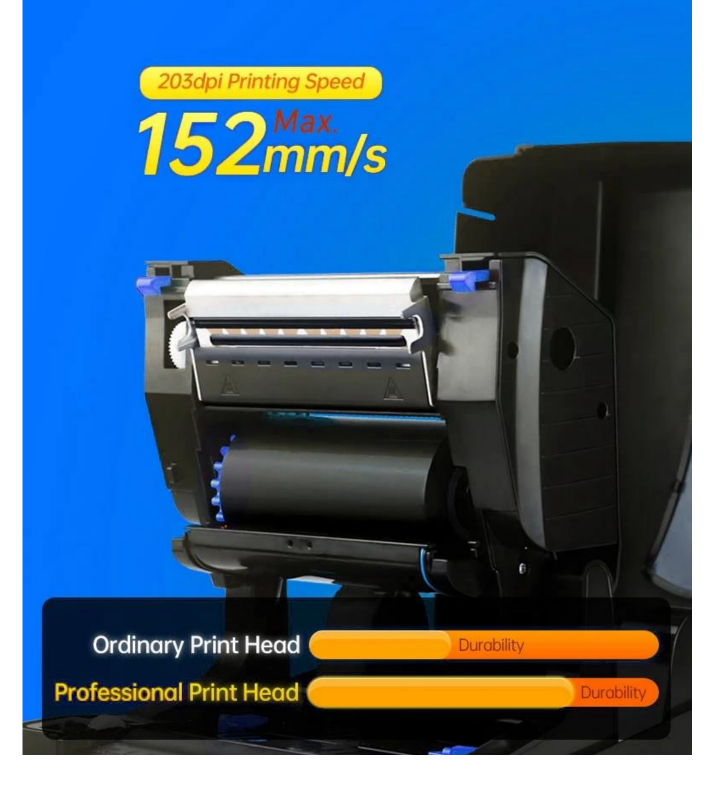
### **Ethernet Connectivity**

For Ethernet Version Only

- Windows PC
- ✓ Mac

## 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



## 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			

### **RecursSO:**

trUMnsferênceua Téreueuca / Téreueuca Deureta eueupressão

200 euilHões H Processador RISC de 32 bits

SDRAM de 8MB 8 MB de memória flash

Design aciligadoado por engrenagem com motor duplo

1 52 m m ( 6 ") Polegadas por segundo Velocidade de impressão (máx.)

300 metros (984") Forneceunto de fita em um 25.4 m m (1") Núcleo

Resolução de 203 dpi ou 300 dpi para opção

Sofisticado Cabeça de impressora ROHM japonesa, a vida útil da impressão é de até 100 quilômetros

suporte sensor de lacuna, Sensor de tampa aberta, Sensor de marca preta, Sensor de fita

Fornece gratuitamente bartender programas de edição de etiquetas

Software de edição gratuito desenvolvido por você mesmo Suporte I SO/ Android / Harmonia OS / Janelas /MAC, cinco -terminal interoperável

### **Especificação**

Geral					
Modelo	OCBP-T4202	OCBP-T4302			
Cor	Preto	OCBI -14302			
Processador	CPU de 32 bits				
Interface opcional	USB2.0 (padrão)/USBBT/USBBTWIFI/USBLAN				
Verdadeiro t ime c bloquear	Padrão				
Linguagem da impressora	TSPL				
Vida útil da cabeça da	100 km				
impressora	100 KIII				
Fonte de alimentação	l entrada : CA 100V-240V, 50-60Hz , Saída : CC 24V / 2,5 A				
Sensores	Sensor de lacuna, Sensor de abertura da tampa , Sensor de r				
Selisores					
	preta ,				
	Fita fim sensor				
Memória	Memória Flash de 8 MB/SDRAM de 8 MB/memória Flash				
Acessórios	Guia de início rápido , Cabo USB , Cabo de alimentação , Fuso d				
	etiqueta				
	Fonte de alimentação de comut				
	fixação x 2, adaptador de núcleo	o de 1,5" x 2 , Eixo da fita x 2			
	Núcleo de papel de fita				
software	Driver: Windows/Mac SDK: Windows	/Android/iOS			
Capacidade de impressão	Tours for the size Trimming (T'				
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica D				
Resolução i on	8 pontos/milímetros (203 DPI)	12 pontos/milímetros( 300 DPI)			
Máx. velocidade de	1 52 milímetros ( 6 ") /s	1 27 milímetros ( 5 ") /s			
impressão					
Máx. largura de impressão	10 4 milímetros (4. 09 ")	104 milímetros (4. 09 ")			
Máx. comprimento de	1778 milímetros ( 70 ")	889 milímetros ( 35 ")			
impressão	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 cores)				
Impressão gráfica Código de barras e	BIMAP, BMP, PCX (IIIdx. 256 Cores)				
Código de barras e personagem					
Código de barras	Código de barras 1D:				
codigo de barras	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128, subconjuntos A				
	B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A				
	UPC-E, EAN e UPC 2(5) complemento de dígitos,				
	MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11				
	Código de barras 2D: PDF-417, milímetrosachadoicode, DataMatrix,				
	código QR, asteca				
Fontes internas	8 fontes bitmap alfanuméricas, a	as fontes do Windows podem se			
	baixadas do software.				
Rotação de fonte e código de	0°, 90°, 180°, 270°				
barras					
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 cores)				
Mídia					
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, do	brado em leque, entalhado (ferid			
	externa)				
Largura da mídia	20-112 milímetros (0,78"-4,4")	!!!- 7>			
Espessura da mídia	0,06 ~ 0. 254 milímetros (2,36 ~ 10	milnoes)			
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1178 milímetros (0. 39 " ~ 7	10 ~ 889 milimetros (0. 39 " ~ 3			
Capacidade do rolo de	0 ") 127 milímetros (5 " ) DE (diâmetro e	whoma)			
	127 minetros (5 " ) DE (diametro e	xterrio)			
etiquetas Fita capacidade	200m do comprimento M 22				
	300m de comprimento M ax				
	110 milímetros				
Largura da fita					
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo	25,4 milímetros (1")				
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita					
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita <b>Físico</b>	25,4 milímetros (1")	70 milímetros			
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita <b>Físico</b> Dimensão	25,4 milímetros (1") 2 80 milímetros *2 10 milímetros *1	70 milímetros			
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Físico Dimensão Peso	25,4 milímetros (1")  2 80 milímetros *2 10 milímetros *1 Líquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg	70 milímetros			
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Físico Dimensão Peso Caixa de pacote	25,4 milímetros (1")  2 80 milímetros *2 10 milímetros *1 Líquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg 370*240*205milímetros	70 milímetros			
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Físico Dimensão Peso Caixa de pacote	25,4 milímetros (1")  2 80 milímetros *2 10 milímetros *1 Líquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg	70 milímetros			
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Físico Dimensão Peso Caixa de pacote 4 em 1 caixa	25,4 milimetros (1*)  2 80 milimetros *2 10 milimetros *1 Liquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg 370*240*205milimetros 500*390*430milimetros/14,5kg				
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Fisico Dimensão Peso Caixa de pacote 4 em 1 caixa	25,4 milimetros (1*)  2 80 milimetros *2 10 milimetros *1 Liquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg 370*240*205milimetros 500*390*430milimetros/14,5kg				
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Fisico Dimensão Peso Caixa de pacote 4 em 1 caixa Trabalhando temperatura e umidade	25,4 milimetros (1")  2 80 milimetros *2 10 milimetros *1 Liquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg 370*240*205milimetros 500*390*430milimetros/14,5kg 0 a 4 5 graus centígrados , 10%–8	0% Sem condensação			
Largura da fita Diámetro interno do núcleo da fita Fisico Dimensão Peso Caixa de pacote 4 em 1 caixa Trabalhando temperatura e umidade A r m a z e n a m e n t o	25,4 milimetros (1*)  2 80 milimetros *2 10 milimetros *1 Liquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg 370*240*205milimetros 500*390*430milimetros/14,5kg	0% Sem condensação			
Largura da fita Diâmetro interno do núcleo da fita Fisico Dimensão Peso Caixa de pacote 4 em 1 caixa	25,4 milimetros (1")  2 80 milimetros *2 10 milimetros *1 Liquido: 2,25kg Bruto: 3,25kg 370*240*205milimetros 500*390*430milimetros/14,5kg 0 a 4 5 graus centígrados , 10%–8	0% Sem condensação			



### Certification







### Customers



### Received By Customers



