

DIRECTHERMISCHER / thermischer Transfer Bar Code -Etikettendrucker

Merkmale:

Direkter thermischer / thermischer Transfer Drucken

200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor

8 MB SDRAM 8 MB Flash -Speicher

Dual-Motor-Ausrüstungsdesign

152 mm (6 ") Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit (max)

300 Meter (984 ") Bandversorgung auf 25mm (1 ") Kern

203 DPI oder 300DPI -Auflösung für die Option

High-End Der japanische Rohm -Druckerkopf Anwesenheit das Druckleben ist auf 100 km

Unterstützung Gap -Sensor Anwesenheit Offener Deckelsensor Anwesenheit Schwarzer Marksensor Anwesenheit Bandsensor

Bietet Betriebssystemunabhängige Etikettenbearbeitungssoftware

Selbst entwickelte kostenlose Bearbeitungssoftware Unterstützung iOS/ Android / Harmony OS / Windows / Mac Anwesenheit fünf -terminale Interoperable

Spezifikation

	OCBP-T4202	OCBP-T4302
Modell	OCBP-T4202	OCBP-T4302
Farbe	Schwarz	
Prozessor	32bit CPU	
Optionale Schnittstelle	USB2.0 (Standard)/USB BT/USB BT WiFi/USB LAN	
Real time clock	Standard	
Druckersprache	TSPL	
Druckerkopfleben	100 km	
Stromversorgung	Input : AC 100V-240V Anwesenheit 50-60Hz Anwesenheit Ausgabe : DC 24 V / 2.5 A	
Sensoren	Gap -Sensor Anwesenheit Abdeckungssensor Anwesenheit Schwarzer Marksensor Anwesenheit Schleifensensor	
Erinnerung	8MB Flash -Speicher/8MB SDRAM/Flash -Speicher	
Zubehör	Schnellstarthandbuch Anwesenheit USB -Kabel Anwesenheit Netzkabel Anwesenheit Beschriftung Spindel Externe universelle Schaltnetz -Versorgung Anwesenheit Registerkarte X 2 Anwesenheit 1 Anwesenheit 5 "Kernadapter x 2 fixieren Anwesenheit Bandspindel x 2 Anwesenheit Bandpapierkern	
software	Treiber: Windows/Mac SDK: Windows/Android/iOS	

Druckmethode	Wärmelentransfer / Direktthermie
Entschlossenheit i on	8 Punkte/mm (203 DPI) 12 Punkte/mm (300 DPI)
Max. Druckgeschwindigkeit	1 52 mm (6 ") /S 1 27 mm (5 ") /S
Max. Druckbreite	10 4 MM (4. 09 ") 104 mm (4. 09 ")
Max. Drucklänge	1778 mm (70 ") 889 mm (35 ")
Grafikdruck	BimapAnwesend BMPAnwesend PCX (max. 256 Farben)
Barcode	1D Barcode: Code 39Anwesend Code 93Anwesend Code 128UCCAnwesend Code 128Anwesend Untergruppen AAAnwesend BAnwesend CAnwesend CodabarAnwesend verschachtelter 2 von 5Anwesend EAN-8Anwesend EAN-13Anwesend EAN-128Anwesend UPC-AAAnwesend UPC-EAnwesend EAN und UPC 2 (5) -Angit-Add- OnAnwesend Add-OnAnwesend Add-OnAnwesend add- onAnwesend add-onAnwesend add-onAnwesend add- onAnwesend add-onAnwesend add-onAnwesend add- onAnwesend add-onAnwesend add-onAnwesend MSIAnwesend PlesseyAnwesend POSTNETAnwesend China POSTAnwesend GS1 -DatenbankAnwesend Code 11 2D Barcode: PDF-417Anwesend MaxicodeAnwesend DatamatrixAnwesend QR-CodeAnwesend Aztec
Interne Schriftarten	8 alpha-numerische Bitmap-SchriftartenAnwesend Windows-Schriftarten können von Software heruntergeladen werden.
Schrift- und Barcode - Rotation	0 ° Anwesend 90 ° Anwesend 180 ° Anwesend 270 °
Grafik	BIMAPANwesend BMPAnwesend PCX (max. 256 Farben)
Medien	
Medientyp	KontinuierlichAnwesend stirbendAnwesend schwarzAnwesend fanfachAnwesend gekerbt (Außenwunde)
Medienbreite	20-112 mm (0Anwesend78 "-4Anwesend4")
Mediendicke	0Anwesend06 ~ 0. 254 mm (2Anwesend36 ~ 10 mil)
Etikettenlänge	10 ~ 1178 mm (0. 39 "~ 7 10 ~ 889 mm (0. 39 "~ 35 ") ")
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") OD (externer Durchmesser)
Schleife Kapazität	300 m lang M ax
Bandbreite	110 mm
Innendurchmesser des Bandes	25Anwesend4 mm (1 ")
Physisch	
Dimension	2 80 mm *2 10 mm *1 70 mm
Gewicht	Netz: 2Anwesend25 kg Brutto: 3Anwesend25 kg
Paketbox	370*240*205 mm
4 in 1 Karton	500*390*430 mm/14Anwesend5 kg
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius Anwesend 10%~ 80% Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius Anwesend 10%~ 90% Keine Kondensation

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

Versatile Sizes Compatible Adjustable Media Guide

Different Sizes Printed by Guide Width Adjusted Flexibly

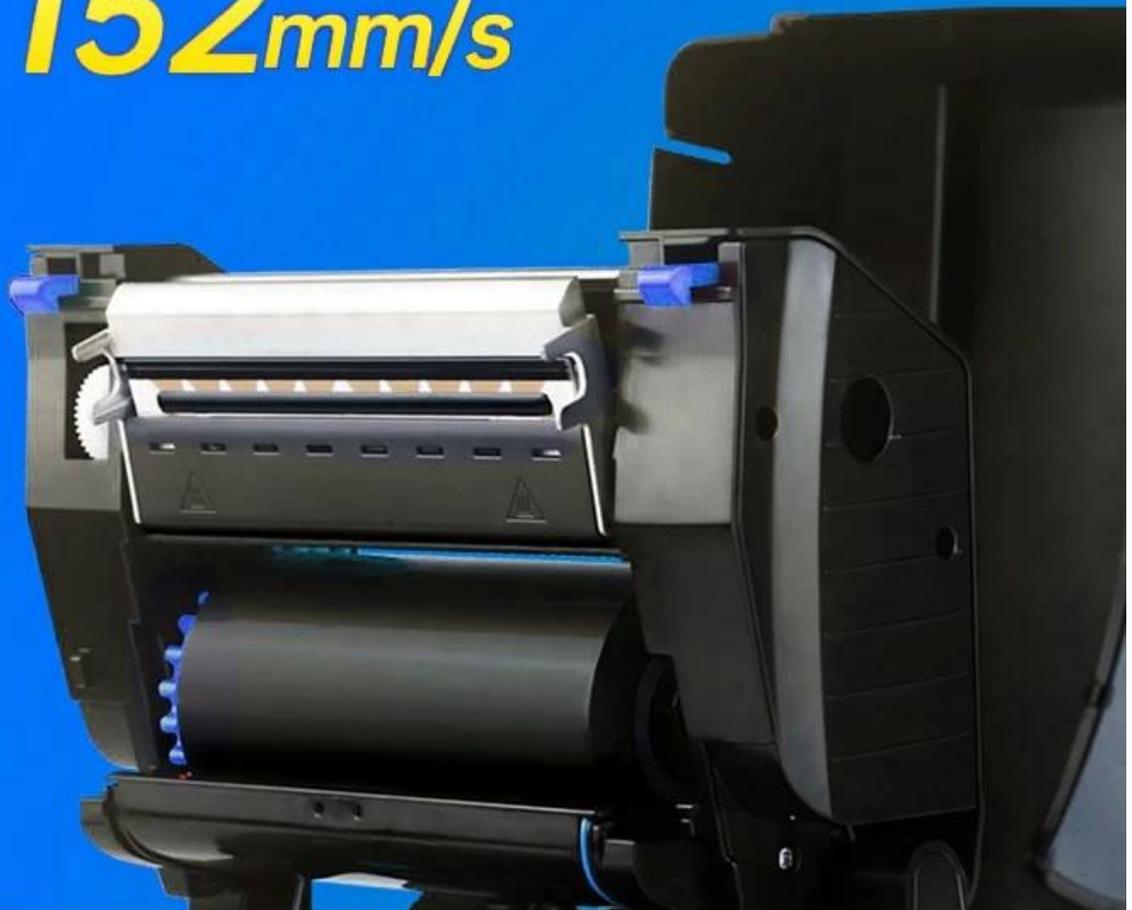


Professional and Durable Print Head

High-resolution Printing at Lightning Speeds

203dpi Printing Speed

152^{Max.}mm/s



Ordinary Print Head

Durability

Professional Print Head

Durability

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



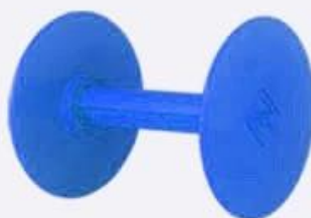
2



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