

4-Zoll-Thermodirekt-Barcode-Etikettendrucker (Modell: OCBP-401DT)

Merkmale:



Mehr Wirtschaft:

Integrierte Doppelsensoren sorgen dafür, dass beim Einlegen von Papier kein Papier verschwendet wird.

Einfach zu bedienen:

Durch die DHCP-Funktion ist der Drucker Plug-and-Play-fähig, keine komplizierten IP-Adresseinstellungen mehr.

Langlebiger:

42-mm-10-W-Motor mit hohem Drehmoment, leistungstärker und längere Lebensdauer.

Hochwertige Materialien:

Japanischer ROHM-Druckkopf, die Drucklebensdauer beträgt bis zu 50 KM.

Intelligenterer Bearbeitungssoftware:

IOS Android Harmony OS Windows MAC interoperable kostenlose Bearbeitungssoftware mit fünf Terminals.

Spezifikation

Allgemein	
Model	OCBP-401DT
Material	Gehäuse aus Kunststoff
Optionale Schnittstelle	USB / USBBluetooth / USBBluetoothWIFI / USBLAN
Prozessor	32-Bit-CPU
Erinnerung	4 MB Flash-Speicher, 320 KB RAM
Lebensdauer des Druckerkopfes	50 KM
Stromversorgung	Eingang: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, Ausgang: DC 24 V/2,5 A
Zubehör	Netzteil, Netzkabel, USB-Kabel, Etikettenschaft, Handbuch
Sensoren	Etikettenkantenerkennung, Papiermangelerkennung, Lückenerkennung, Erkennung schwarzer Markierungen, Erkennung offener Abdeckung
Spalthöhe	2mm min
Höhe der schwarzen Markierung	2mm Min
Rotation von Schriftarten und Barcodes	0°, 90°, 180°, 270°
Kompatibler Befehl	TSPL
Druckfähigkeit	
Druckmethode	Direkt thermisch
Auflösung	203 DPI
Druckgeschwindigkeit	152 mm/s max
Druckbreite	20-108 mm
Etikettendrucklänge	25-250 mm

Barcode und Zeichen	
Barcode	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, T 2D-Barcode: PDF417, Maxi-Code, Data Matrix, QR-Code
Schriftart	8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten, Windows-Schriftarten können über Software heruntergeladen werden
Medien	
Papiertyp	Gefaltetes Papier oder Rollenpapier, gestanztes Etikett, schwarzes Markierungspapier
Papierbreite	20-118 mm
Papierstärke	0,06-0,22 mm
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm Außendurchmesser (außen gewickelt)
Körperlich	
Dimension	232 mm * 180 mm * 152 mm (L x B).
Gewicht	Netto: 1,36 kg
Paketbox	254*254*174mm/1,92Kg
8 in 1 Karton	528*528*368mm/15,36kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 50 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

Thermal Barcode Label Printer

Model: OCBP-401DT



Multi-System Compatible

IOS+Android+HarmonyOS+Windows(Win xp,7,8,10,11)+MAC
five-terminal interoperable free editing software

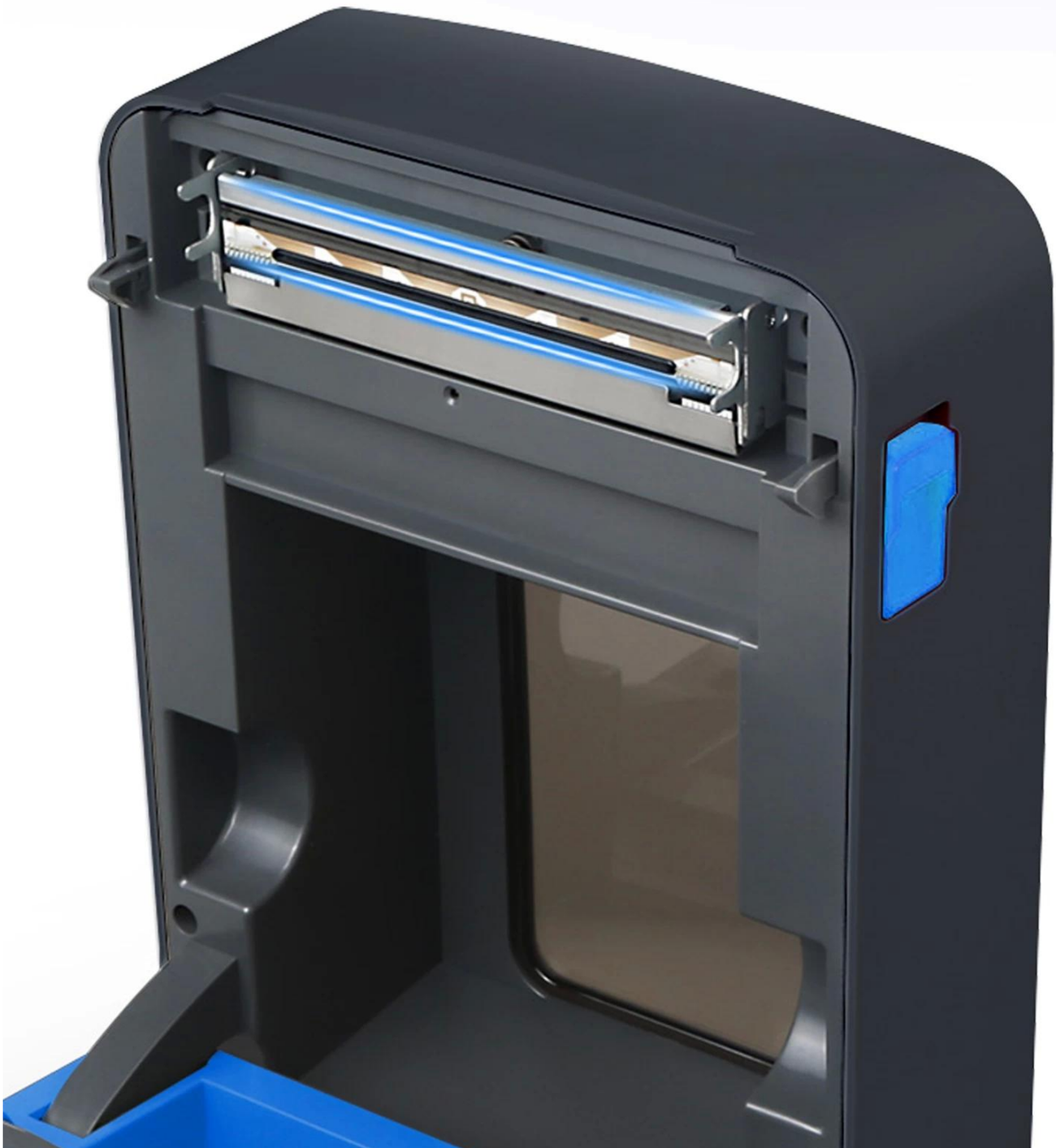


Long Life Printhead

The service life of the print head is increased by **166%**

Other Printers  30KM Printer Head Life

OCBP-401DT  50KM Printer Head Life



High Printing Speed

It can print 5,000 orders per hour



Built-in Dual Sensors

no paper wastewhen loading paper



* Other Printer

Printer Internal Components



Printer Interface



Dimensions

SMART PRINTING



232mm*180mm*152mm(L*W*H)



Manual measurement has slight errors and does not affect the use.

Packaging accessories

SMART PRINTING



Beautiful packaging, original accessories



01 Machine 02 USB Cable 03 Thermal Paper

04 AC Adapter 05 Power Cable 06 Tube Mandrel

07 User Manual 1~3pcs depends on the interface

Application



Warehouse Management



Express & Logistics



Baggage Check-in



Fresh Food Supermarket



Network Information Label



Jewelry Labels





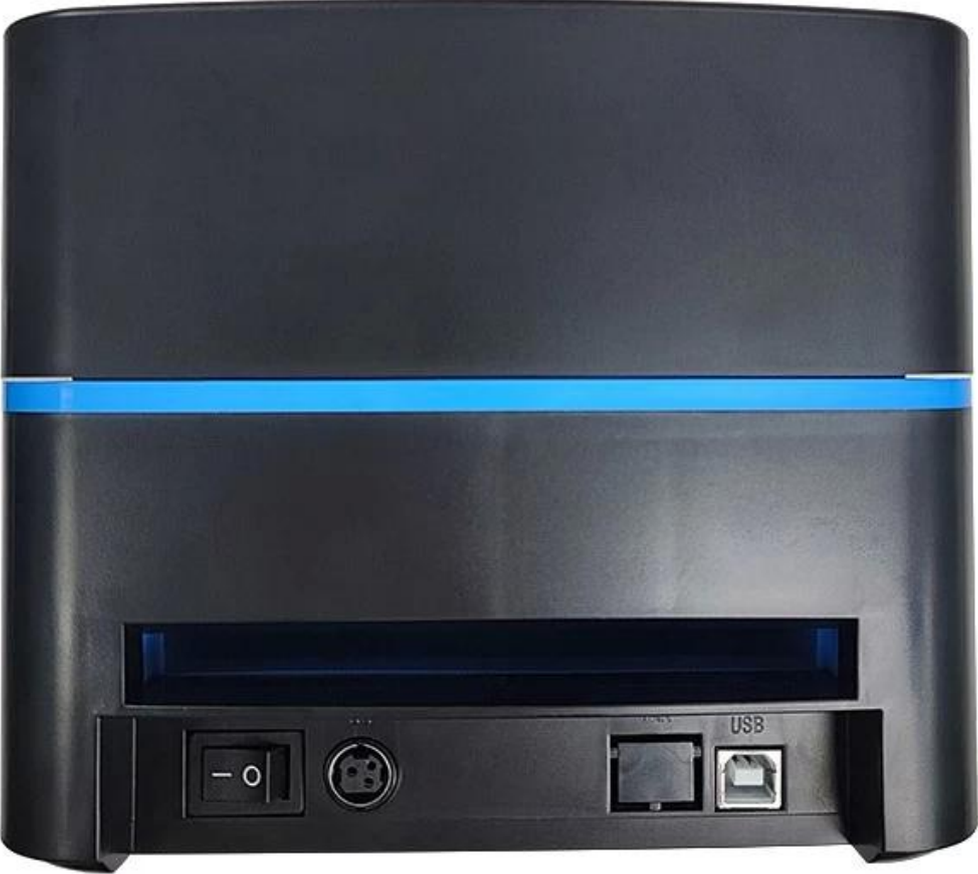








 **Tips for Bluetooth Connection**
It's one to one Bluetooth connection.
Must disconnect your printer to the
previous Bluetooth device before
connecting it to another new one,
otherwise the new connection will fail.



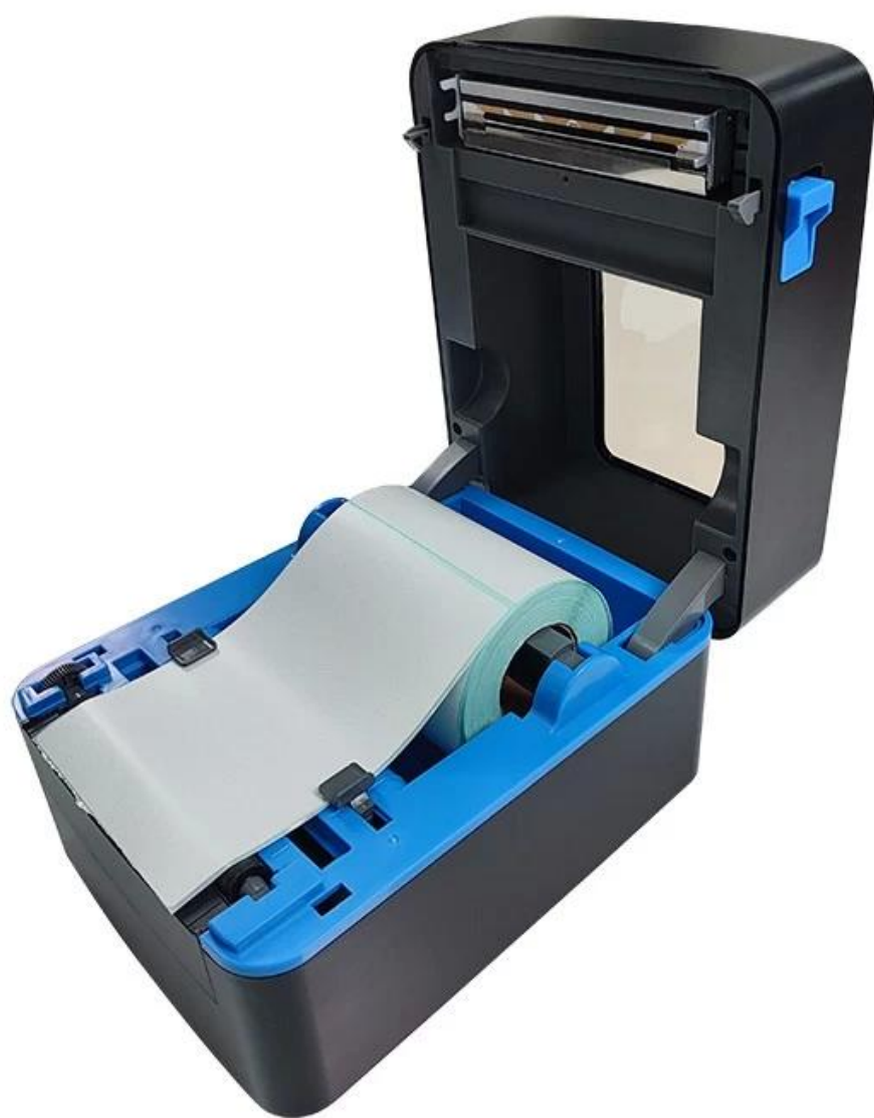


Thermal Label Printer
Model: OCBP-4010T
Interface: USB+BT+WIFI
Input: DC 24V, 2.5A
SN: [barcode]
Made in China















Relevante Dokumente:

[OCBP-401DT-Treiber](#)

[OCBP-401DT Etikettenbearbeitungssoftware - Android](#)

[OCBP-401DT Etikettenbearbeitungssoftware - IOS](#)

[OCBP-401DT Etikettenbearbeitungssoftware - Mac OS](#)

[OCBP-401DT Etikettenbearbeitungssoftware - Windows](#)

