

4-Zoll-Thermodirekt-Barcode-Etikettendrucker

(Modell: OCBP-402DT)

Merkmale:



Mehr Wirtschaft:

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

Leicht zu bedienen:

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

Haltbarer:

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

Hochwertige Materialien:

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

Intelligentere Bearbeitungssoftware:

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

Spezifikation

Allgemein	
Model	OCBP-402DT
Material	Kunststoffgehäuse
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, Handbuch, Außenhalterung für Option
Sensoren	Etikettenkantenerkennung, Papiermangelerkennung, Lückenerkennung, Erkennung schwarzer Markierungen, Erkennung offener Abdeckung
Spalthöhe	2mm min
Höhe der schwarzen Markierung	2mm Min
Schriftart- und Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Kompatibler Befehl	TSPL
Druckfähigkeit	
Druckmethode	Direkt thermisch
Auflösung	203 DPI
Druckgeschwindigkeit	152 mm/s max
Druckbreite	30-108 mm
Drucklänge	10-250 mm
Barcode und Zeichen	
Barcode	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C, Coda Bar, Interleaved 2 von 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	30-118 mm
Mediendicke	0,06 ~ 0,22 mm
Körperlich	
Abmessungen	220*112*102mm
Gewicht	Netto: 1,02 kg
Paketbox	248*140*170mm/1,87Kg
8 in 1 Karton	516 * 300 * 360 mm / 12,4 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

THERMAL SHIPPING LABEL PRINTER

OEM/ODM

COMPLETE QUALIFICATION SUPPORT CUSTOMIZATION



Thermal label printer

Works Perfectly for 4x6 Labels



OCBP-402DT

Media type: Roll label/fanfold

Printing width: 30-108mm

Printing speed: 50-152mm/s

Both stacked and rolled labels can be printed



Print roll label



Print stacked labels

Durable & Cost Saving

1. Thermal Label Printer applies newest direct thermal printing technology.
2. About 1 second to print one 4"x6" shipping label.
3. Save time and money in your shipping and storage.



Multi-System Compatible

Label Printer can smoothly run on Windows XP, 7, 8,10, Mac OS.
Please choose Bluetooth version and download Soonmark APP
to print labels through your smart phones.



Windows 10



Windows 8



Windows 7



Windows XP



Mac OS



(Note: NOT compatible with Chrome OS).

Multi-Size Compatible

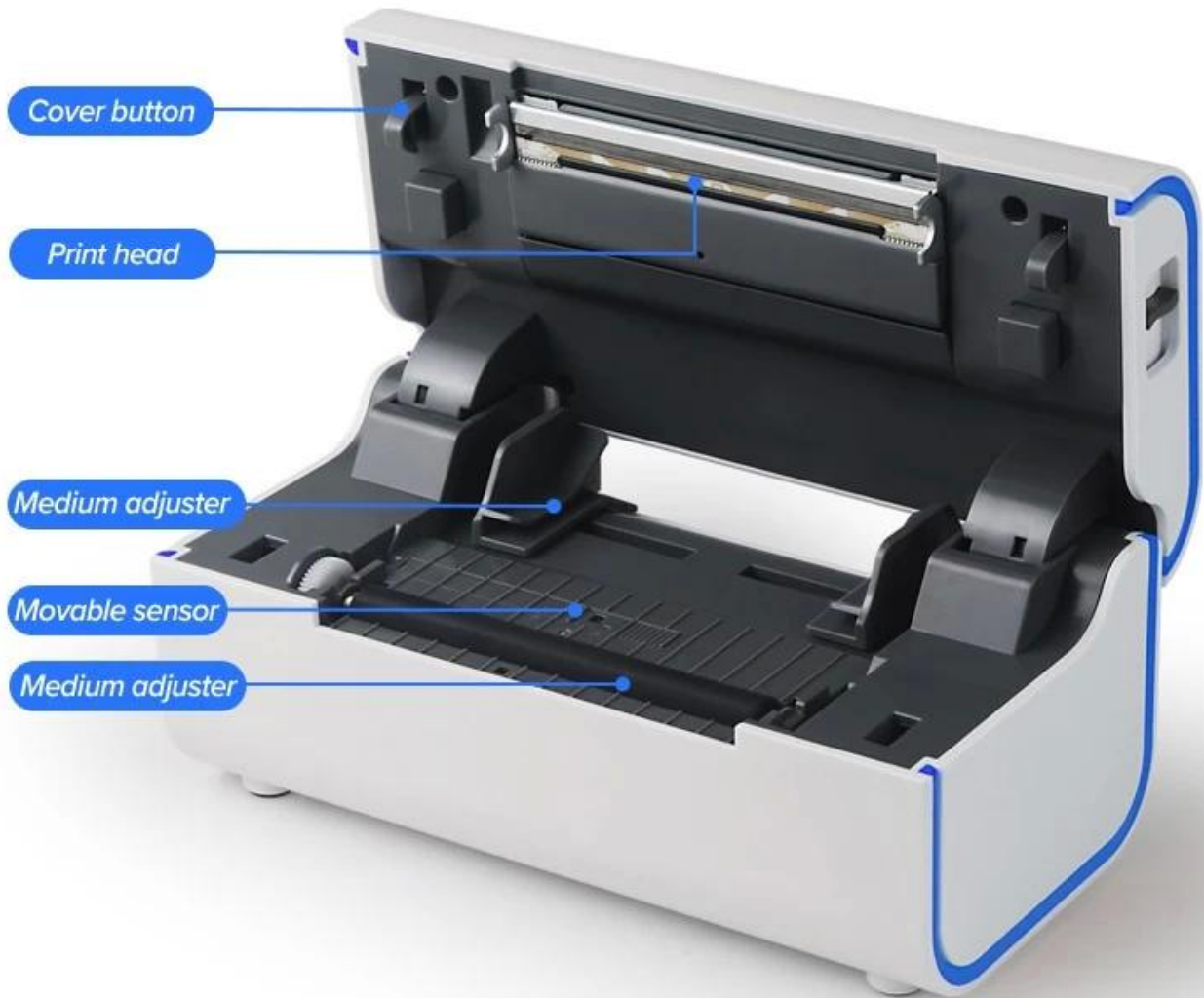
*This printer provides adjustable paper guide rail
for small companies, enable them to print various sizes of labels
with width range from **20-118mm***



Media width

|—————| **118mm** |—————|

Printer Internal Components



OCBP-402DT TECH SPECS



OS Driver support
Windows XP,7, 8,10,
Mac OS

 **Printing Method**
Direct Thermal

 **Resolution**
203 dpi

 **CPU**
32-bit RISC CPU

 **RAM**
8MB

 **Flash**
4MB

 **Printing Speed**
50-152 mm/s

 **Printing Width**
20-108mm

 **Printing Length**
25-300mm

 **Media Type**
Folded paper,
roll paper,
die-cut label,
black mark paper

 **Media Width**
20-118mm

 **Media Thickness**
60µm-220µm

 **Interfaces**
Default
USB

 **Programming**
Language
TSPL

 **Control Panel**
One Feed button
(three colors for
three different status)

 **Power Adapter**
Input: AC 100-240V,
1A,50-60Hz
Output: DC 24V,2.5A,60W

 **Dimension (WHD)**
220*112*102

 **Weight**
1.17kg

Packing List (default)











