

Wysokiej jakości 4*6 kod Qr drukowanie etykiet na opakowaniach papier rolkowy statek naklejka drukarka etykiet maszyna Impresoras Termicas

Cechy:

Więcej ekonomii:

Wbudowane podwójne czujniki zapewniają brak marnowania papieru podczas ładowania papieru.

Łatwy w obsłudze:

Funkcja DHCP sprawia, że drukarka jest typu plug-and-play i nie ma już bardziej skomplikowanych ustawień adresu IP.

Bardziej trwałe:

Duży silnik o mocy 10 W i duża przekładnia wydłużają żywotność.

Wysokiej klasy materiały:

Japońska głowica drukarki ROHM, żywotność drukowania w systemie operacyjnym do 50 km

Inteligentniejsze oprogramowanie do edycji:

System operacyjny Android Harmonia system operacyjny Okna MAC, pięć-terminal interoperacyjne bezpłatne oprogramowanie do edycji

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBP-401DT
Materiał	Obudowa z tworzywa sztucznego
Interfejs	USB, USB Bluetooth, USB Bluetooth WIFI, USB LAN
Edytor	32-bitowy procesor
Pamięć	4MB Pamięć flash, 320 KB RAM
Żywotność głowicy drukarki	50KM
Zasilacz	1 wejście : AC 100 V-240 V , 50-60 Hz , Wyjście : DC 24 V / 2.5 A
Akcesoria	Zasilacz , Przewód zasilający , Kabel USB , Wał etykietowy , podręcznik
Czujniki	Wykrywanie krawędzi etykiety, wykrywanie braku papieru, wykrywanie przerw, wykrywanie czarnych znaków, wykrywanie otwarcia pokrywy
Wysokość szczeliny	2 mm Min
Wysokość czarnego znaku	2 mm Min
Czcionka i pasek rotacja kodu	0° , 90° , 180° , 270°
Zgodne polecenie	TSPL
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośrednie ogrzewanie termiczne

Rozdzielczość cja	203 DPI
P prędkość drukowania	Maks. 152 mm/s
Szerokość druku	20-108 mm
Długość wydruku etykiety	10-250 mm
Kod kreskowy i znak	
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 podzbiorów A, B, C, Codabar, przeplatane 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, dodatek EAN i UPC 2(5) cyfr, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chiny POST 2D kod kreskowy: PDF417, kod Maxi, Data Matrix, kod QR
Czcionka	8 alfanumeryczna mapa bitowa czcionki, Czcionki systemu Windows można pobrać z oprogramowania
Głsystem operacyjnyka bezdźwięczna	
Rodzaj papieru	Papier składany lub papier rolkowy, etykieta wycinana, papier z czarnymi znacznikami
Szerokość papieru	20-118mm
Grubość papieru	0,06-0,22 mm
Pojemność rolki etykiet	127 mm OD (rana zewnętrzna)
Fizyczny	
Wymiar	232 mm * 180 mm * 152 mm (dł. szer.)
Waga	Netto: 1,36 kg
Pudełko na pakiet	254*254*174mm/1,92kg
Karton 8 w 1	528*528*368mm/15,36kg
Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 50 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji

Built-in Dual Sensors

no paper wastewhen loading paper



* Other Printer

Packaging accessories

SMART PRINTING



Beautiful packaging, original accessories

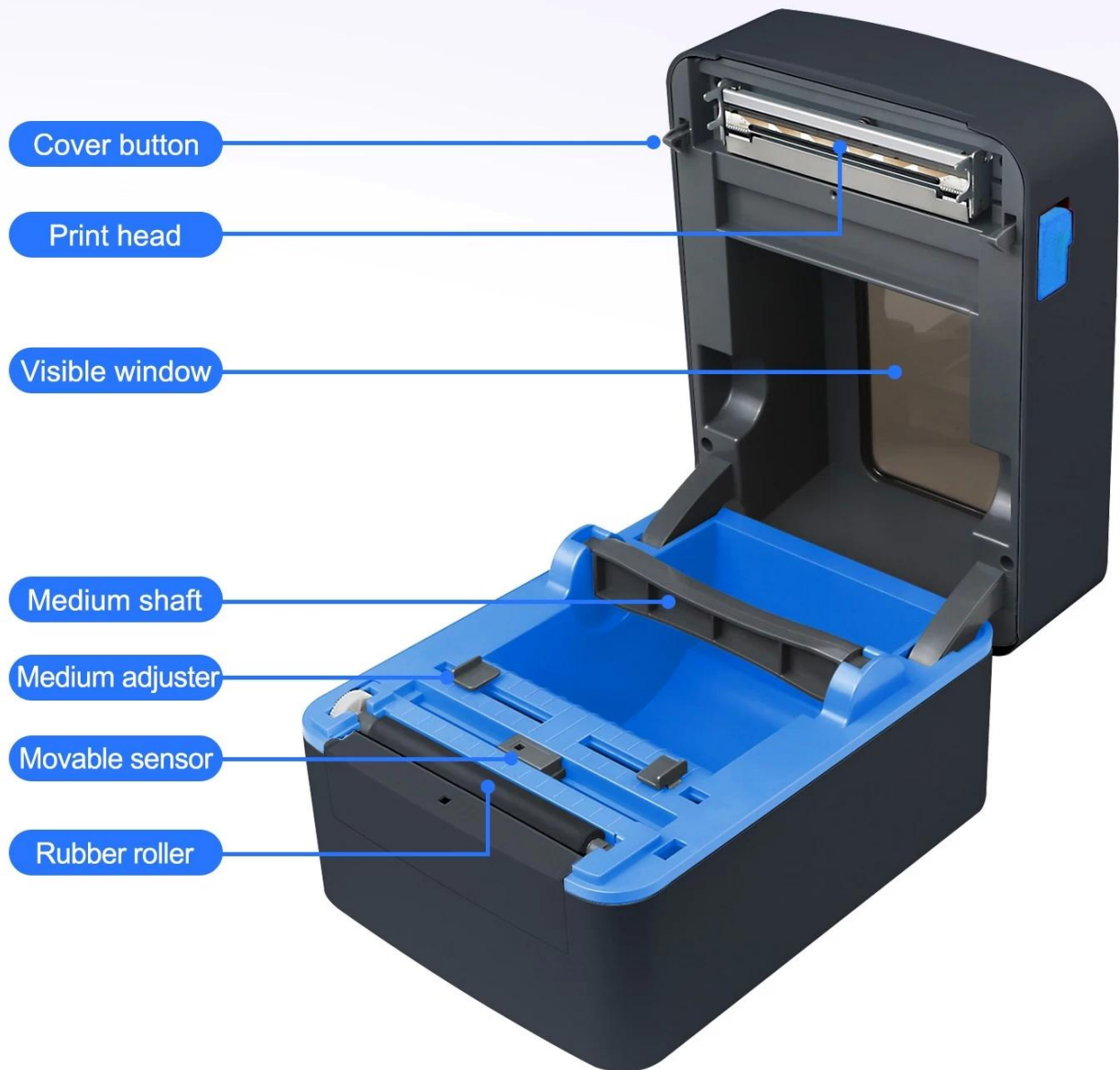


01 Machine 02 USB Cable 03 Thermal Paper

04 AC Adapter 05 Power Cable 06 Tube Mandrel

07 User Manual 1~3pcs depends on the interface

Printer Internal Components



Multi-System Compatible

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



Dimensions

SMART PRINTING



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



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

Thermal Barcode Label Printer

Model: OCBP-401DT



Application



Warehouse Management



Express & Logistics



Baggage Check-in



Fresh Food Supermarket



Network Information Label



Jewelry Labels

High Printing Speed

It can print 5,000 orders per hour




Printer Interface



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

