

ImPAGresora de etiquetas adhesivas de barco, rollo de papel de impresión de etiquetas de embalaje de código Qr de alta calidad, 4x6, Impresoras Termicas

Características:

Más economía:

LSO sensores duales incorporados garantizan que no se desperdicie papel al cargar papel.

Fácil de operar:

La función DHCP hace que la impresora sea plug-and-play, no más configuraciones de dirección IP complicadas.

Más durable:

El motor grande de 10 W y el engranaje grande prolongan la vida útil.

Materiales de alta gama:

Cabezal de impresora ROHM japonés, la vida útil de impresión es de hasta 50 km

Software de edición más inteligente:

1 SO Android Armonía SO ventanas MAC, cinco -software de edición gratuito interoperable con terminal

Especificación

General	
Modelo	OCBP-401DT
Material	Carcasa de plástico
Interfaz	USB ,USBBluetooth,USBBluetooth WIFI, USBLAN
Procesador	Procesador de 32 bits
Memoria	4MB Memoria flash, 320KB RAM
Vida útil del cabezal de la impresora	50 KM
Fuente de alimentación	Entrada :CA 100V-240V , 50-60Hz , Producción : corriente continua 24V / 2.5 A
Accesorios	Adaptador de corriente , Cable de energía , cable USB , Eje de etiqueta , Manual
Sensores	Detección de bordes de etiquetas, Detección de falta de papel, Detección de espacios, Detección de marcas negras, Detección de cubierta abierta
Altura del espacio	2 milímetros mínimo
Altura de la marca negra	2 mm mínimo
fuentes y barra rotación de código	0° , 90° , 180° , 270°
Comando compatible	TSPL
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
resolución	203 ppp

P velocidad de impresión	152 mm/s máx.
Ancho de impresión	20-108 mm
Longitud de impresión de etiquetas	10-250 milímetros
Código de barras y carácter	
Código de barras	Código de barras 1D: 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 y UPC complemento de 2(5) dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST 2D código de barras: PDF417, código Maxi, Data Matrix, código QR
Fuente	8 mapa de bits alfanumérico fuentes, Las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software
Medios de comunicación	
Tipo de papel	Papel doblado o rollo de papel, etiquetas troqueladas, papel con marcas negras
Ancho del papel	20-118 mm
Grosor del papel	0,06-0,22 mm
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm OD (herida exterior)
Físico	
Dimensión	232 mm*180 mm*152 mm (largo ancho)
Peso	Neto: 1,36 kg
Caja del paquete	254*254*174mm/1,92Kg
8 en 1 caja	528*528*368 mm/15,36 kg
Ambiente	
Laboral temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 50 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación

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

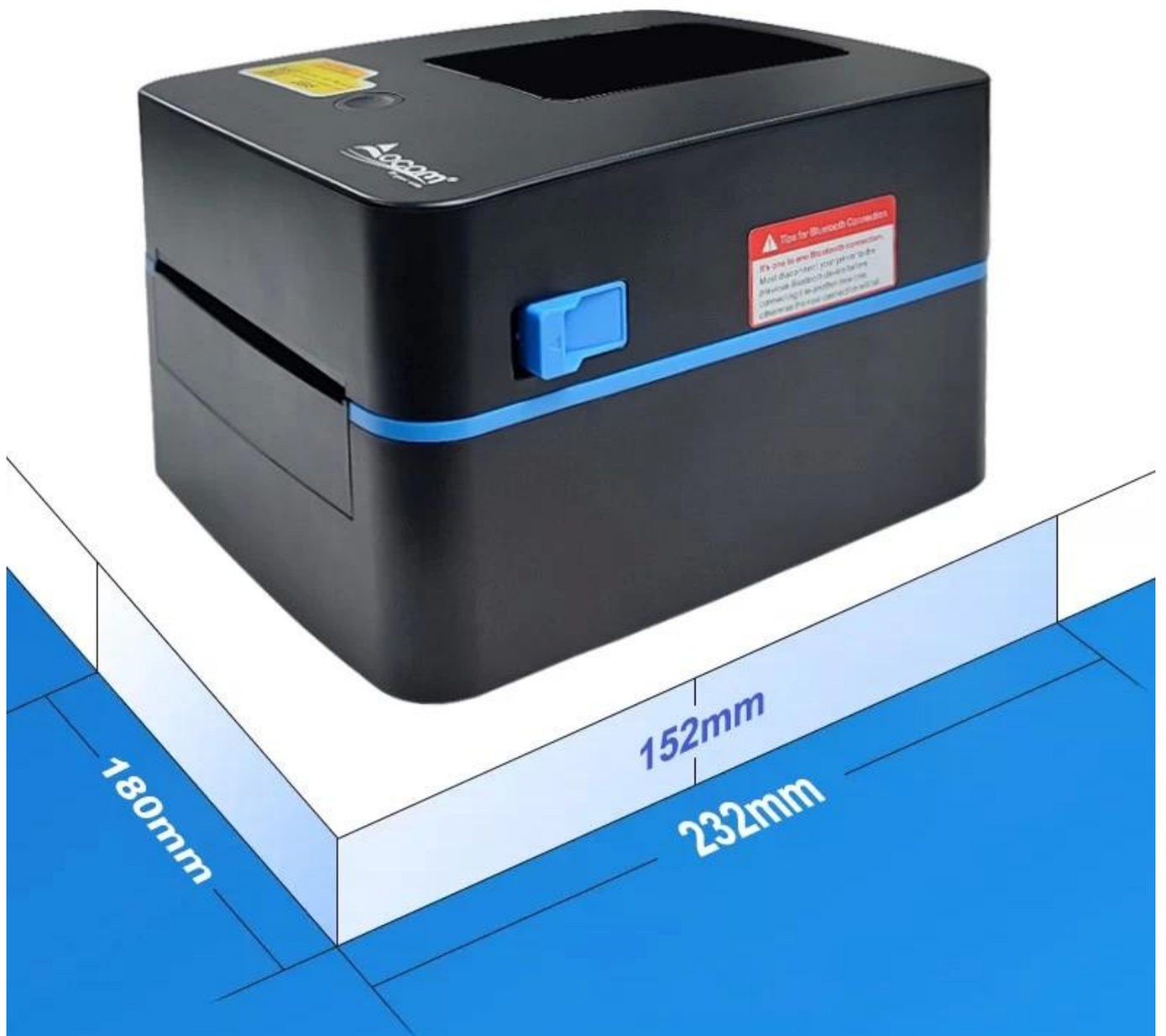


Dimensions

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

