

teléfono Móvil inteligente Android, imPAGresora de etiquetas de tela de lavado sin tinta, máquina impresora de etiquetas de envío para pequeñas empresas

## Características:

### Más economía :

Los 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 de impresión es de hasta 50 KM

### Software de edición más inteligente :

IOSAndroidHarmony OS WindowsMAC, software de edición gratuito interoperable de cinco terminales

## 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	I 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
fuelle y barra rotación de código	0° , 90° , 180° , 270°
Comando compatible	TSPL
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
resolución ción	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	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
<b>Medios de comunicación</b>	
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)
<b>Físico</b>	
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
<b>Ambiente</b>	
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

# High Printing Speed

It can print 5,000 orders per hour



# Printer Interface



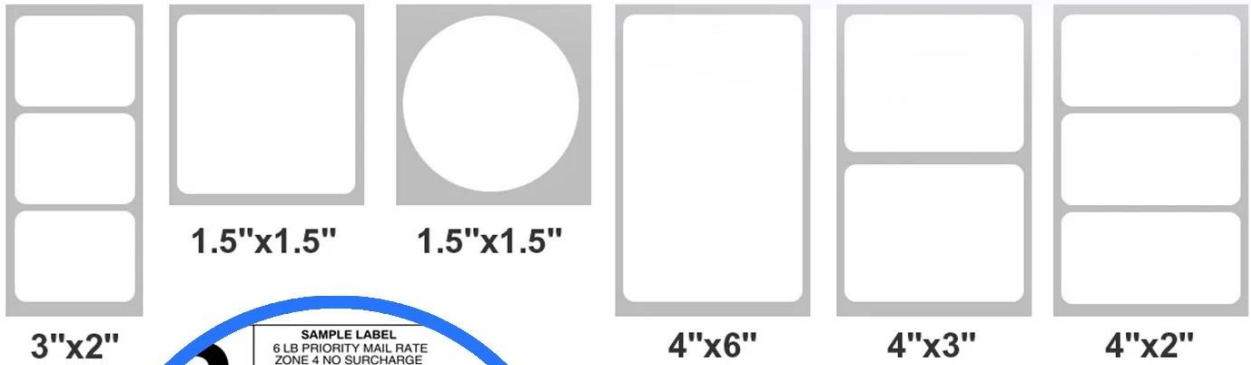
# Thermal Barcode Label Printer

## Model: OCBP-401DT



# Support Many Label Sizes

Label width from 25mm-250mm, Print width from 20-108mm



Resolution: 203 DPI





# 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



# Application



Warehouse Management



Express & Logistics



Baggage Check-in



Fresh Food Supermarket



Network Information Label



Jewelry Labels

# Dimensions

SMART PRINTING



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



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


# Multi-System Compatible

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

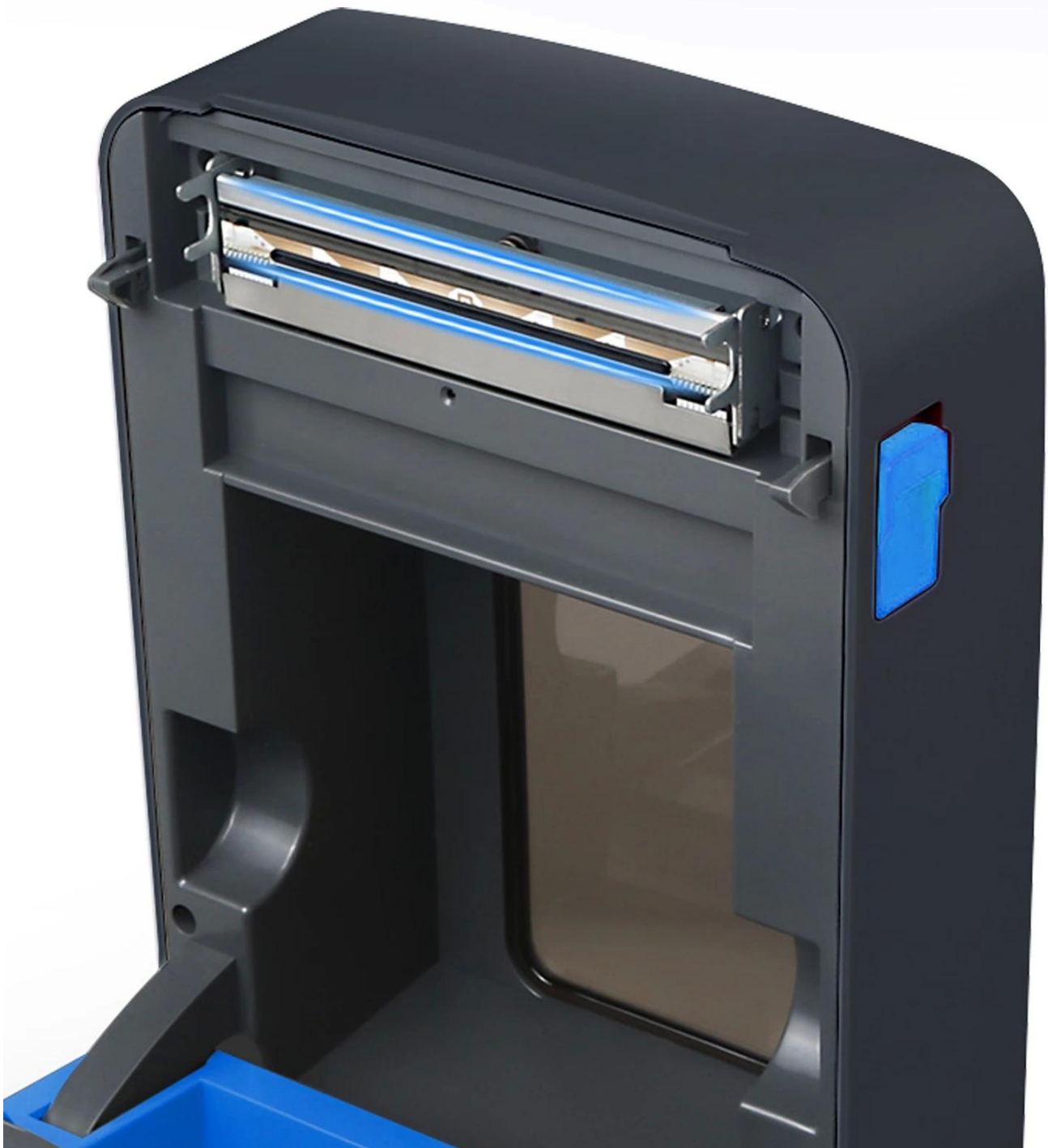


# Long Life Printhead

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

Other Printers  30KM Printer Head Life

OCBP-401DT  50KM Printer Head Life





# Printer Internal Components

