

Téléphone portable Android intelligent utilisant une imprimante d'étiquettes en tissu de lavage sans encre, Machine d'impression d'étiquettes d'expédition pour petites entreprises

Caractéristiques:

Plus d'économie ☐

Les doubles capteurs intégrés garantissent l'absence de gaspillage de papier lors du chargement du papier.

Facile à utiliser ☐

La fonction DHCP rend l'imprimante prête à l'emploi, plus de paramètres d'adresse IP compliqués.

Plus durable:

Un gros moteur de 10 W et un gros engrenage prolongent la durée de vie.

Matériaux haut de gamme :

Tête d'imprimante japonaise ROHM, la durée de vie d'impression peut atteindre 50 KM

Un logiciel d'édition plus intelligent ☐

iOS Android Harmony OS Windows MAC, logiciel d'édition gratuit interopérable à cinq terminaux

spécification

Général	
Modèle	OCBP-401DT
Matériel	Boîtier en plastique
Interface	USB , USB Bluetooth, USB Bluetooth WIFI, USB LAN
Processeur	Processeur 32 bits
Mémoire	4 Mo Mémoire flash, 320 Ko RAM
Durée de vie de la tête d'imprimante	50 KM
Source de courant	1 entrée ☐ C.A. 100 V-240 V , 50-60 Hz , Sortir ☐ CC 24V / 2.5 A
Accessoires	Adaptateur secteur , Câble d'alimentation , câble USB , Arbre d'étiquette , Manuel
Capteurs	Détection de bord d'étiquette, Détection de papier épuisé, Détection d'espacement, Détection de marque noire, Détection d'ouverture du capot
Hauteur de l'espace	2 mm minimum
Hauteur de la marque noire	2 mm minimum
Police et barre rotation du code	0° , 90° , 180° , 270°
Commande compatible	TSPL
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolu tion	203 ppp
P vitesse d'impression	152 mm/s maximum
Largeur d'impression	20-108mm
Longueur d'impression de l'étiquette	10-250 millimètres

Code à barre	Code barre 1D : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Entrelacé 2 sur 5, EAN-8,EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chine POST 2D code à barre: PDF417, Maxi code, Data Matrix, QR code
Police de caractère	8 bitmap alphanumérique polices, Les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel
Médias	
Type de papier	Papier plié ou papier rouleau, étiquette découpée, papier marque noire
Largeur du papier	20-118mm
Épaisseur du papier	0,06-0,22 mm
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm OD (plaie extérieure)
Physique	
Dimension	232 mm * 180 mm * 152 mm (LWH)
Poids	Net:1,36 kg
Boîte d'emballage	254*254*174mm/1.92Kg
Carton 8 en 1	528*528*368mm/15.36kg
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 4 5 degrés centigrades , 10%~80% Pas de condensation
Stockage température & humidité	-20 à 50 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation

High Printing Speed

It can print 5,000 orders per hour



Printer Interface



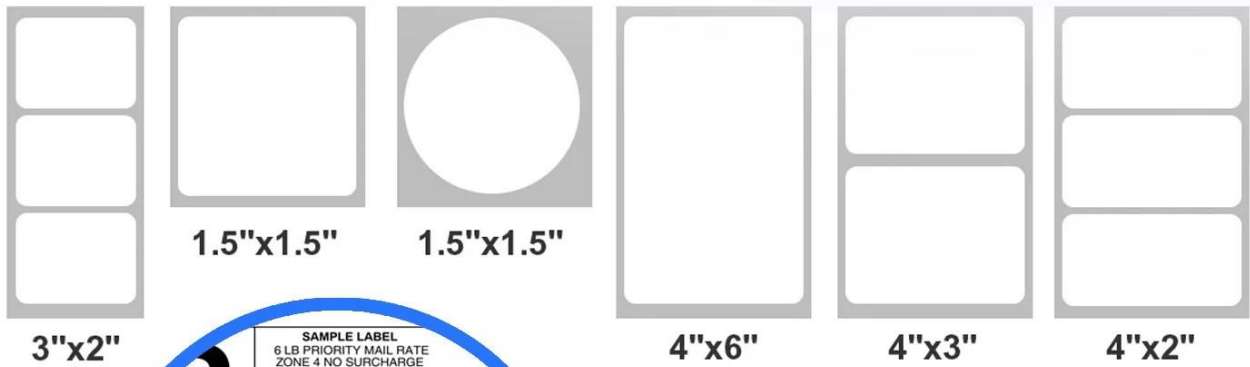
Thermal Barcode Label Printer

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

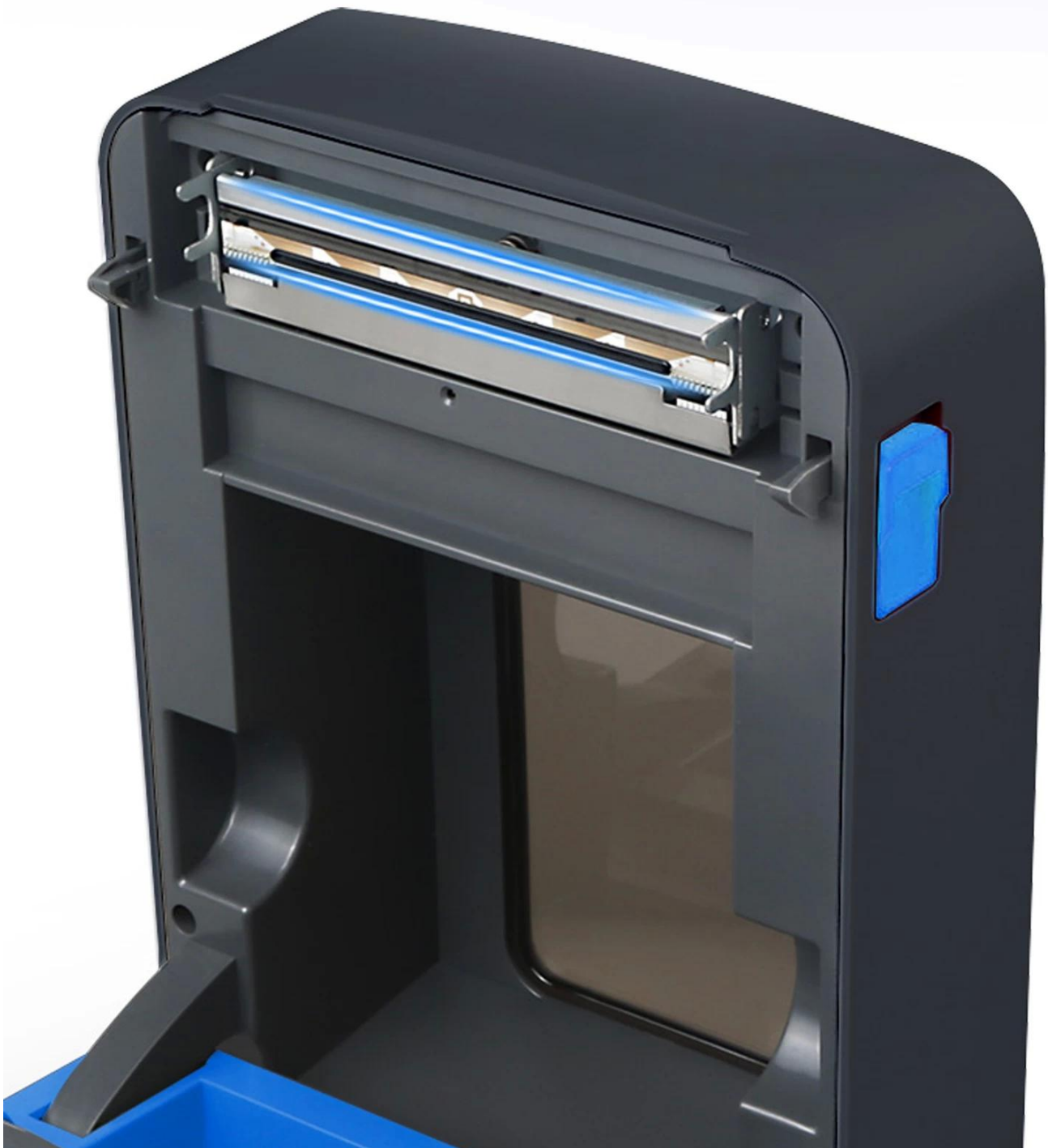


Long Life Printhead

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

