

jemP.rjemante d'étiquettes autocollantes de haute qualité, rouleau de papier d'impression d'étiquettes d'emballage de Code Qr 4*6, Impresoras Termicas

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 système d'exploitation moteur de 10 W et un système d'exploitation engrenage prolongent la durée de vie.

Matériaux haut de gamme :

Tête d'imprimante japonaise ROHM, la durée de vie d'impression est jusqu'à 5 0km

Un logiciel d'édition plus intelligent

Le système d'exploitation Android Harmony Système d'exploitation les fenêtres MAC, cinq -logiciel d'édition gratuit interopérable avec les 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-barres et caractère	
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

Built-in Dual Sensors

no paper wastewhen loading paper



* Other Printer

Packaging accessories

SMART PRINTING



Beautiful packaging, original accessories

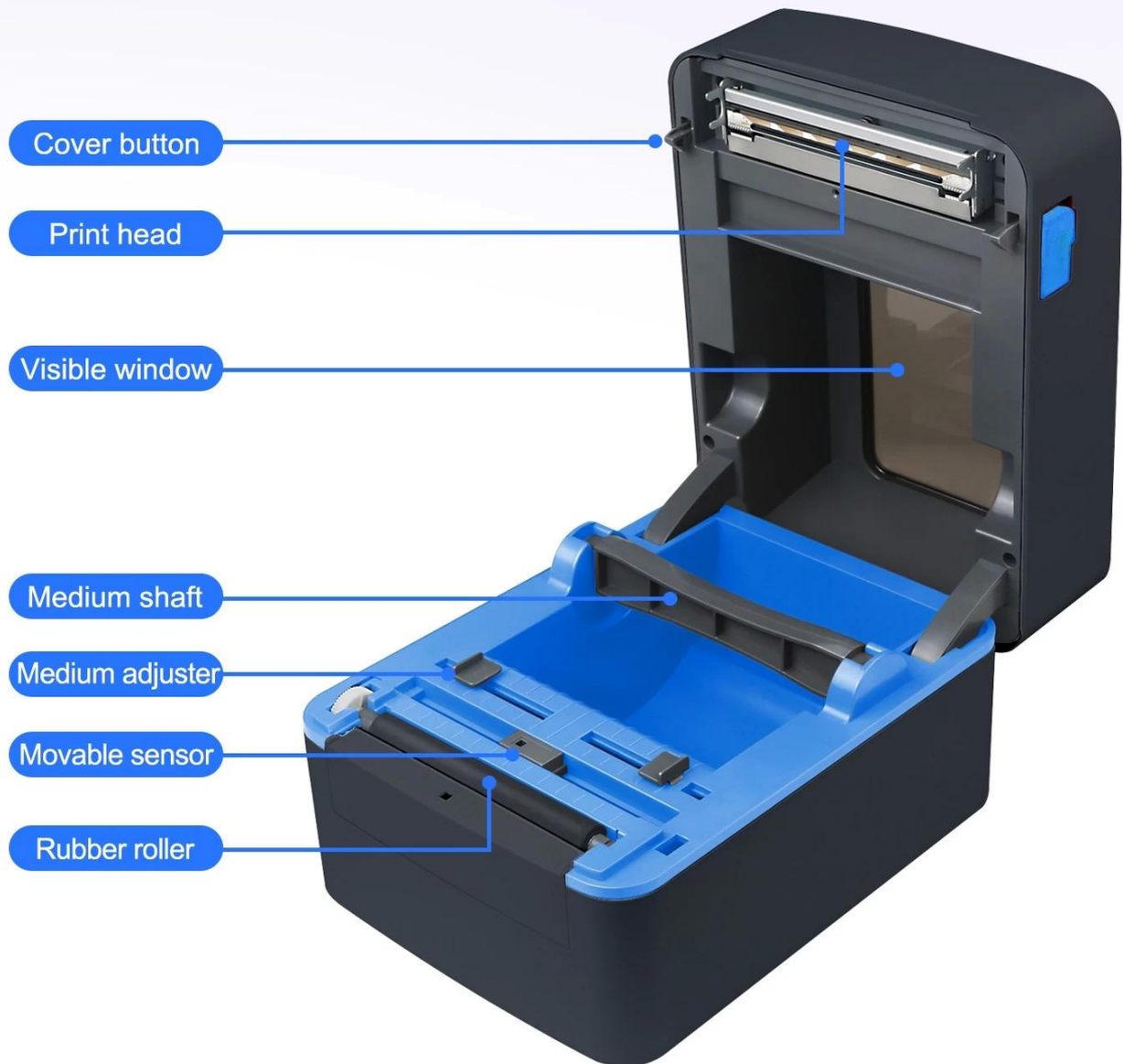


01 Machine 02 USB Cable 03 Thermal Paper

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

