

Imprimante d'étiquettes de codes-barres thermique directe de 4 pouces

(Modèle: OCBP-404DT)

Caractéristiques:



Diverses interfaces et capacités ;

Bluetooth prend en charge Android et IOS ;

Chargement facile du papier ;

Vitesse d'impression élevée.

Spécification

Général	
Modèle	OCBP-404DT
Matériel	Boîtier en plastique
Interface optionnelle	USB/USBBluetooth
Durée de vie de la tête d'imprimante	50 KM

Alimentation	Entrée : AC 100 V-240 V, 50-60 Hz, sortie : DC 24 V/2,5 A.
Accessoires	Adaptateur secteur, câble de type C, manuel
Capteurs	Sans papier, faible consommation, capot ouvert
Hauteur de l'espace	2 mm minimum
Hauteur de la marque noire	2 mm minimum
Rotation des polices et des codes à barres	0°, 90°, 180°, 270°
Commande compatible	TSPL
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolution	203 ppp
Vitesse d'impression	Jusqu'à 140 mm/s
Largeur d'impression	25-110mm
Longueur d'impression de l'étiquette	25-250 millimètres
Code-barres et caractère	
texte et support graphique	CODE39, EAN13, EAN8, CODABAR, CODE128, CODE93, ITF Anglais, figure, symbole, chinois, graphique, icône pré-stockés
Médias	
Type de papier	Papier plié ou papier rouleau, étiquette découpée, papier marque noire
Largeur du papier	35-115mm
Épaisseur du papier	0,06-0,22 mm
Capacité du rouleau d'étiquettes	PAS de maison en papier
Physique	
Dimension	180mm*79mm*70mm
Poids	Filet : 750g
Boîte d'emballage	210*135*85mm/0.9Kg
Carton 12 en 1	440*290*275mm/11,5kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 50 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation



Documents pertinents :

[OCBP-404DT Pilote](#)