

# Thermique Direct Bar Imprimante d'étiquettes de code

## OCBP-020

### Caractéristiques:

1. La largeur d'impression peut être réglable
2. Le contrôle intelligent de la température rend l'imprimante plus stable
3. Calibrage automatique
4. Vitesse d'impression élevée
5. Compatible avec diverses étiquettes d'expédition

### spécification

Modèle	OCBP-020
Interface	USB /USBBluetooth /USBLAN
Durée de vie de la tête d'imprimante	50KM
Adaptateur secteur	Saisir CA 100-240 V, 50/60Hz ; Sortir C.C 24 V/1,5 A.
Capteurs	Capteurs bi-média : transmissifs et réfléchissants
Le pilote d'imprimante	Windows, MAC OS, supporte IOS/Android
Rotation des polices et des codes-barres	0° , 90° , 180° , 270°
Commande d'imprimante	Commande TSPL (CPCL/ESC/POS commande-facultatif)
Méthode d'impression	Thermique en ligne directe
Résolution	203 ppp
P vitesse d'impression	120 mm/s
Largeur d'impression	20-76mm
Largeur de papier maximale disponible	80mm
code à barre	Code-barres 1D : UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Code barre 2D : QR Code, PDF417
<b>Médias</b>	
Type de support	papier continu, papier pour étiquettes, papier plié, papier pour étiquettes
Largeur du support	Maximum 80 mm
Épaisseur du support	0,06-0,30 mm
Diamètre du noyau du support	25,4 mm
Diamètre du rouleau de papier	100 mm (MAXI)
<b>Physique</b>	
Dimension physique	200*160*139.5mm
Poids	Net : 1,02 kg, brut 1,40 kg
Boîte d'emballage	235*220*170mm
8 dans un carton	490*460*360mm/12kg
Accessoires	cable USB , Manuel d'utilisation, Adaptateur secteur
<b>Environnement</b>	
Fonctionnement température & humidité	5 à 40 degrés centigrades , 25 %~85 % Pas de condensation
Stockage température & humidité	-40 à 60 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation













