

Traits:

Processeur 32 bits

SDRAM 8 Mo, Flash 8 Mo

Résolution 203 dpi Vitesse d'

impression élevée 152 mm (6 ") / s

Largeur d'impression

108 mm Largeur de support réglable 25,4-112 mm (0,78 '-4,56 ')

Prise en charge de la commande TSPL EPL ZPL DPL

Spécification:

Général	
Modèle	OCBP-018
Matériel	Boîtier en plastique blanc
Interface	USB
Processeur	Processeur 32 bits
Mémoire	Mémoire flash 8 Mo, SDRAM 8 Mo
Durée de vie de la tête d'impression	30 KM
Source de courant	Entrée : AC 100V -240V , 50-60Hz , Sortie : DC 24V / 2.5 A
Capteurs	Capteur d'écart, capteur Blackmark, capteur d'ouverture de boîtier
Hauteur de l'écart	2 mm min
Hauteur de la marque noire	2 mm min
Rotation des polices et des codes-barres	0° , 90° , 180° , 270°
Commande compatible	TSPL EPL ZPL DPL
Capacité d'impression	
Méthode d'impression	Thermique directe
Résolution	203 ppp
Vitesse d'impression	152 mm/s
Largeur d'impression	108 mm maximum
Longueur d'impression	1778 mm maximum
Code-barres et caractère	
code à barre	Code-barres 1D : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) ajout de chiffres, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinePOSJ Code- barres 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Médias	
Type de support	Continu, espace, marque noire, trou plié et perforé
Largeur du support	26-116mm
Épaisseur du support	0,06-0,20 mm
Capacité du rouleau d'étiquettes	Pas de maison de papier
Longueur de l'étiquette	10-1778mm

Physique	
Dimension	185 mm (L) × 85 mm (H) × 85 mm (P)
Lester	Net : 1,14 kg Brut : 1,3 kg
Boîte d'emballage	220*180*130mm
12 en 1 carton	560*460*285mm/17.1kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % sans condensation