

# Imprimante d'étiquettes à code-barres thermique

(N ° de modèle: OCBP -T31)



## **Caractéristiques:**

- l Etiquette papier auto position;
- l Support Capteur de sortie papier;
- l Support capteur de couvercle ouvert
- l Support capteur d'intervalle d'étiquette;
- l L'alimentation intégrée économise de l'espace de bureau
- l 4 Mo DRAM et 4 Mo FLASH
- l Compatible avec de nombreux logiciels d'étiquettes;
- l Support Téléchargement d'images BMP, PCX, BAC;
- l Support USB ou USB + Bluetooth;
- l Supporter PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

## **Caractéristiques:**

<b>Modèle d'imprimante</b>	OCBP -T31
<b>Résolution</b>	203 DPI (8 points / mm)
<b>Méthode d'impression</b>	Thermique directe

<b>Capteur de température d'impression</b>	Résistance sensible à la chaleur
<b>Tête d'impression capteur d'ionisation pos</b>	Micro-interrupteur
<b>Détection de papier existe</b>	Capteur photoélectrique
<b>Vitesse d'impression</b>	127 mm / sec (max); 50,8 mm / sec (min)
<b>Largeur d'impression</b>	16 mm ~ 76 mm
<b>Médias</b>	Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Diamètre intérieur: 25 mm; Diamètre extérieur: 80mm
<b>Police interne</b>	FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet
<b>Agrandissement &amp; rotation</b>	1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 degré, 90 degrés, 180 degrés, 270 degrés, rotation de 360 degrés
<b>Type de papier</b>	Arracher
<b>Mémoire</b>	4MB Flash Rom, 4MB DRAM
<b>Image</b>	Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM
<b>code à barre</b>	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5 , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, code QR, DATMATRIX
<b>Interface</b>	NOUSB ou USB + Bluetooth
<b>Puissance</b>	Alimentation intégrée entrée AC110V-240V
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement: 5 degrés C à 45 degrés C Température de stockage: -40 degrés C à 55 degrés C Humidité en fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, air libre Humidité de stockage: & lt; = 93% (40 ° C), sans condensation, air libre
<b>Dimension</b>	Taille: D230mm * H163mm * W152mm
<b>Poids net</b>	1,48 kg