

Imprimante d'étiquettes à code-barres à transfert thermique/thermique direct de 4 pouces

(M/N :OCBP-016)



Caractéristiques:

Design élégant et surface lisse ;

Transfert Thermique / Thermique Direct ;

Prend en charge l'impression de plusieurs matériaux ;

Capacité du rouleau de ruban 300 m (ruban de rouleau extérieur) ;

Vitesse d'impression jusqu'à 127 mm/s ;

Diverses fonctions de détection : détection de couverture ouverte, détection de haute température, détection de papier épuisé.

spécification

Général	
Modèle	OCBP-016
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 : CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Sortie : CC 24 V/2,5 A
Capteurs	Capteur d'écart, capteur Blackmark, Capteur d'ouverture de boîtier, capteur de ruban
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	Transfert Thermique / Thermique Direct
Résolution	203 ppp
Vitesse d'impression	127 mm/s
Largeur d'impression	104 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, ChinePOST, barre de données GSI, Code11 Code-barres 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code]Aztec
Médias	
Type de support	Continu, espace, marque noire, trou plié et perforé
Largeur du support	25,4-118 mm
Épaisseur du support	0,06-0,254 mm
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm OD (enroulement extérieur)
Longueur de l'étiquette	10-1778mm
Longueur du ruban	300M
Largeur du ruban	110mm
Physique	
Dimension	282 mm (L) x 232 mm (H) x 171 mm (P)
Masse	Net : 2,9 kg Brut : 3,9 kg
Boîte d'emballage	410*270*225mm

Carton 6 en 1	570*425*480mm/17.05kg
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

























Documents pertinents :

[OCBP-016 Outil diagnostique](#)

[OCBP-016 Logiciel de création d'étiquettes](#)

[OCBP-016 Pilote Windows](#)

