

Supermarché thermique papier rouleau étiquette étiquette code à barres autocollant machine

(M / N: OCBP -008)

Caractéristiques:

Conception à double coque latérale à double moteur;

200mm / s (8 " / s) Vitesse d'impression, rend la tâche quotidienne plus efficace;

Capacité du ruban 300 m, capacité de l'étiquette OD jusqu'à 214 mm (8,4 po);

Mémoire Flash 8 Mo et mémoire SRAM 8 Mo;

Compatible avec TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternative parfaite à votre projet de code à barres;

Port USB 2.0 standard;

Bartender Logiciel d'édition d'étiquettes & Pilote Windows disponible;

Spécifications détaillées:

| | |
|----------------------------------|--|
| Résolution | 8 points / mm (203 dpi) |
| Max.print vitesse | 200 mm (8 ") / s |
| Largeur max.print | 104 mm (4.09 ") |
| Longueur max.print | 1778 mm (70 ") |
| Largeur du support | 25,4-115mm |
| Interface | Standard: carte USB 2.0 / TF; En option: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth |
| Longueur de l'étiquette | 10 ~ 1178mm |
| Résolution | 8 points / mm (203 dpi) |
| Méthode d'impression | Transfert Thermique / Thermique Direct |
| Max.print vitesse | 200 mm (8 ") / s |
| Largeur max.print | 104 mm (4.09 ") |
| Longueur max.print | 1778 mm (70 ") |
| Type de support | Continu, gap, marque noire, pli en éventail et trou perforé |
| Largeur du support | 25,4 ~ 115 mm |
| Épaisseur du support | 0,06 ~ 0,25 mm |
| Longueur de l'étiquette | 10 ~ 1778mm |
| Capacité du rouleau d'étiquettes | 127 mm (5 ") de diamètre extérieur (support extérieur) |
| Enceinte | Plastique ABS |
| Dimension physique | 246 mm x L x 223 mm x L x 204 mm x H□ |

| | |
|------------------------------|---|
| Poids | 2,47 kg |
| Processeur | CPU RISC 32 bits |
| Mémoire | Mémoire Flash de 8 Mo, SDRAM de 8 Mo, lecteur de carte SD Mro pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go |
| Interface | Standard: carte USB 2.0 / TF; |
| | En option: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth |
| code à barre | Code à barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, sous-ensembles A, B, C, |
| | Codabar, 2 à 5 entrelacés, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et |
| | Add-on UPC 2 (5) chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, POS T Chine, barre de données GS1, code 11 |
| | Code à barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec |
| Options d'usine | ①RS-232 (2400-115200 bps) Bluetooth WiFi Horloge de temps réel |
| | ⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (vous devez en choisir un) |
| Norme de sécurité | FCC, CE, CB, CCC |
| Condition de l'environnement | Conditions de fonctionnement: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122), 10 ~ 90% sans condensation |
| | Condition de stockage: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140), 10 ~ 90% sans condensation |



OCBP-008





OCBP-008



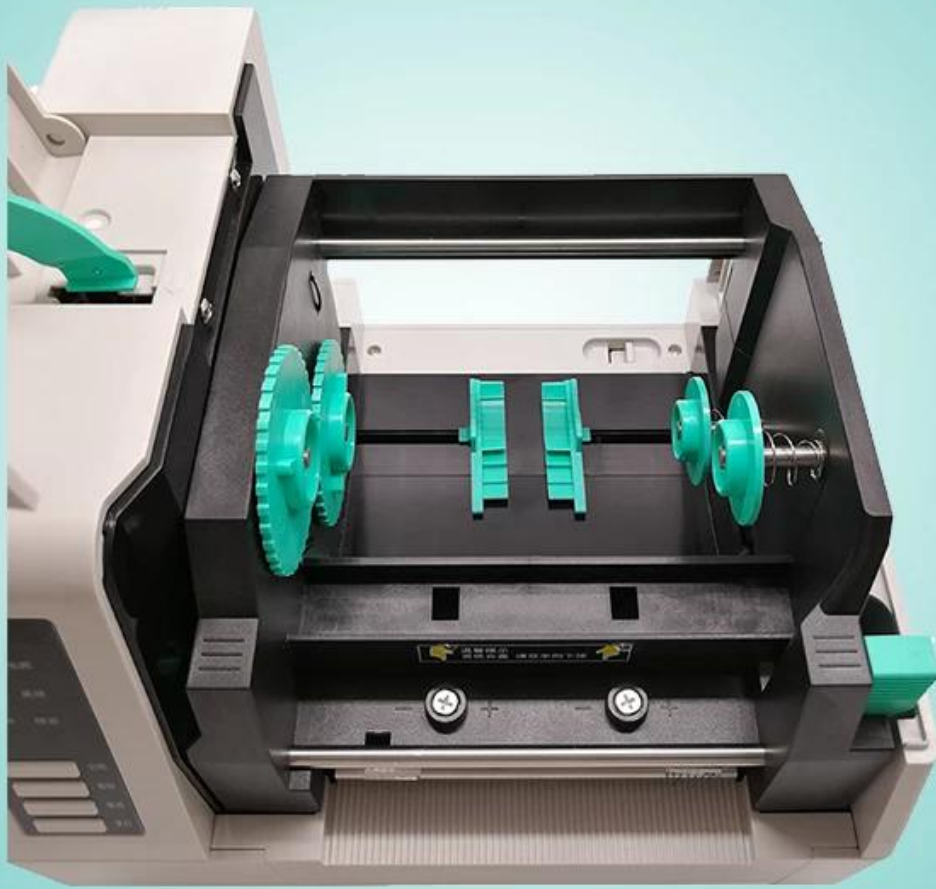


OCBP-008



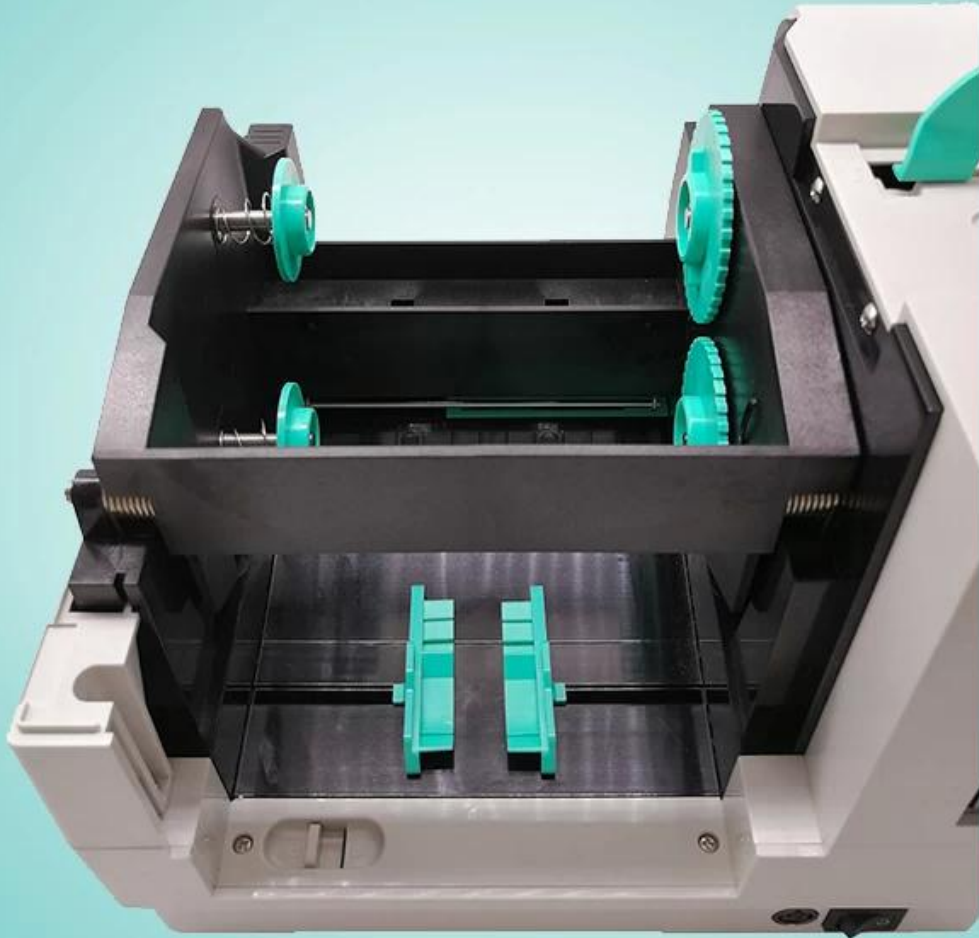


OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

