

SEYPOS PRP300

Imprimante thermique à haute vitesse



Vitesse maximale
250 mm/s et coupe automatique



Multiple Interface :
USB + RS232 + Ethernet + RJ11

La nouvelle SEYPOS PRP300 est une imprimante ticket thermique à haute vitesse conçue spécialement pour les environnements de vente au détail et d'accueil. Avec sa technologie "à faible bruit" et un module d'impression efficace et polyvalent, la PRP300 est une imprimante qui peut réduire le bruit lors de l'impression. Grâce à sa triple interface qui comprend les connexions USB, RS232 et Ethernet, à sa facilité de maintenance et à sa grande vitesse, la PRP300 est le meilleur choix pour une imprimante de ticket thermique.

Vitesse
Maximale
250 mm/s

Coupe
Auto

Supporte
Plusieurs
Polices

Commande
ESC/POS

USB
RS232
Ethernet

576 Points
par Ligne

Caractéristiques techniques SEYPOS PRP300

| | |
|-----------------------------------|--|
| Impression | Thermique direct |
| Vitesse d'impression | 250 mm/sec |
| Durée de vie | 100 Km |
| Résolution d'impression | 576 pts/ligne ou 512 pts/ligne |
| Impression typo police | Police Internationale, Grand 5 Chinois, GB Chinois, Japonais, Coréen sélectionnable |
| Impression police | ANK Font - Font A : 12 x 24 pts ; Font B : 9 x 17 pts ; Caractères chinois : 24 x 24 pts |
| Largeur d'impression effective | 72 mm |
| Largeur papier | 79.5 mm +/- 0.5 mm |
| Diamètre papier | 83 mm |
| Épaisseur papier | 0.06 ~ 0.08 mm |
| Pilotes | Win XP / Win Vista / Win 7 / Win 8 / Win 10, compatible avec EPSON et SAMSUNG |
| Commande d'impression | ESC/POS |
| Coupe automatique | Partiel |
| Détection fin de papier | Oui |
| Protection contre les surchauffes | Oui |

| | |
|---------------|------------------------|
| Interfaces | USB + Série + Ethernet |
| Tiroir caisse | DC 24V/1A, RJ-11 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentation | 24 VDC / 2.5A (avec adaptateur externe 100 ~ 240 VAC 50/60 Hz) |
| Couleur | Noir / Blanc |
| Conformité | FCC / CE / WEEE / RoHS |
| Poids | 1220 g (sans câble) |
| Dimensions | 174 x 144 x 124 mm |
| Température pour fonctionnement | 0°C ~ 45°C |
| Humidité pour fonctionnement | 10% ~ 80% RH |
| Température pour stockage | -10°C ~ 60°C |
| Humidité pour stockage | 10% ~ 90% RH |