

CT-S300

LE MEILLEUR DU TPV

CT-S300. Imprimante thermique très compacte avec massicot et alimentation intégrée, offrant une vitesse d'impression de 100 mm/sec •



Imprimante ticket bi-couleur*, la CT-S300 est la plus petite de sa catégorie. Elle possède un système de chargement automatique de papier et un buzzer intégré.

La CT-S300 est l'imprimante idéale pour tout type d'impression dans un point d'encaissement : reçus, facturettes, coupons, tickets, code à barres, etc.

* selon le consommable utilisé

Options:

Kit de fixation mural

Interface USB

**Capot anti-
éclaboussures**



AVANTAGES :

- Impression quasi silencieuse
- Alimentation intégrée
- Mémoire de 256 K bytes pour stockage logos
- Ouverture tiroir caisse
- Impression bi-couleur (avec papier spécial)
- Compatibilité ESC/POS*
- Insertion papier Easy Drop-in
- Cutter et buzzer



MODÈLE

CT-S300

| | |
|--------------------------|--|
| Méthode d'impression | Thermique |
| Largeur d'impression | Rouleau de 80 mm : 72 mm / 576 dots Rouleau de 58 mm : 48mm/384 dots |
| Résolution | 8 x 8 dots/mm (203 x 203 dpi) |
| Vitesse d'impression | Max.100 mm/sec. (23,6 lignes/sec.) |
| Nombre de colonnes | Rlx 80 mm - Font A : 48/42, Font B : 64/56, Font C : 72/63 colonnes Rlx 58 mm - Font A : 32/30, Font B : 42/40, Font C : 48/45 colonnes |
| Taille des caractères | Font A : 1,50 x 3,00 mm - Font B : 1,13 x 2,13 mm - Font C : 1,00 x 2,00 mm |
| Type de caractères | Alphanumérique, international, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/ 866/WPC1252/Katakana/ Thai 18 |
| Types de codes barres | UPC-A/E, JAN-13/8, Code 39, ITF, CODABAR, Code128, Code 93 |
| Espace entre lignes | 4,23 mm (1/6 pouce) |
| Papier | Rouleaux thermique largeur : 80/58 mm - diamètre : 83 mm, épaisseur : 0,065 / 0,075 mm |
| Interface | Parallèle : IEEE 1284 et conforme Centronics, Série (RS-232C) ou USB |
| Emulations | ESC/POS* |
| Buffer | 4K bytes |
| Bitmap data | 256K bytes |
| Sorties tiroir caisse | 1 sortie |
| Massicot | par programmation : coupe totale ou partielle |
| Alimentation | DC 24V +/- 7% |
| AC adaptateur | Entrée : AC 100-230V, 50/60 Hz, 120 VA Sortie : DC 24V, 2A |
| Poids | Approx. 1,2 Kg |
| Dimensions (LxPxH) | 145 x 195 x 121 mm |
| Conditions d'utilisation | 5~40°C, 35-85% RH |
| Conditions de stockage | -20~60°C, 10-90% RH |
| Durée de vie | Tête : 100 000 000 impulsions ou 100 Km Coupe-papier : 1 000 000 coupes |
| Conformités | UL, C-UL, FCC class A, TUV, GS, CE mark |

*ESC/POS est une marque déposée de SEIKO EPSON CORP.