

IMPRIMANTE TICKETS THERMIQUES

CBM 1000 TYPE II

LE MEILLEUR DU TPV



CBM 1000 Type II. Imprimante de tickets thermiques à sortie frontale, très compacte et offrant une vitesse d'impression de 150 mm/sec •



Parmi les avantages de la CBM 1000 type II :

L'introduction simplifiée du papier avec la fonction « easy paper drop in » ; l'adaptateur d'alimentation intégré ; sa robustesse et la sortie frontale du ticket protégeant l'intérieur de la machine d'introduction accidentelle de liquide.

Autre avantage, sa flash memory de 256 K bytes pour le stockage des bitmap et autres logos.



**Adaptateur
d'alimentation intégré**

**Version compacte
(adaptateur externe)**

**Système
«Easy paper drop in»**

**versions USB et
Ethernet en option**

Buzzer en option



AVANTAGES :

- Alimentation intégrée
- Mémoire de 256 K bytes pour stockage logos
- Ouverture tiroir caisse
- Impression bi-couleur (avec papier spécial)
- Compatibilité ESC/POS*

MODÈLE

CBM1000 TYPE II

Méthode d'impression	Thermique
Largeur d'impression	Rouleau de 80 mm: 72 mm / 576 dots Rouleau de 58 mm: 54 mm / 432 dots
Résolution	8 x 8 dots/mm (203 x 203 dpi)
Vitesse d'impression	Max.150 mm/sec. (35,4 lignes/sec.)
Nombre de colonnes	Rlx de 80 mm: Font A-44/42 colonnes, Font B-64/56 colonnes Rlx de 56 mm: Font A-36/30 colonnes, Font B-48/40 colonnes
Dimensions des caractères	Font A : 1.25 x 3.00 mm (12 x 24 dots) Font B : 0.88 x 3.00 mm (9 x 24 dots)
Codes barres	UPC-A/E, JAN-13/8, Code 39, ITF, CODABAR, Code128, Code 93
Espace entre lignes	4,23 mm (1/6 inch)
Papier	Rouleaux thermique 80 ou 58 mm diamètre 83 mm
Interface	Parallèle : IEEE 1284, bi-directionnel, Série: RS-232C
Emulations	CBM, ESC/POS*
Buffer	4K bytes
Bitmap data	256K bytes
Code d'ouverture tiroirs	2 sorties
Alimentation	version standard : AC adaptateur interne version compacte : AC adaptateur externe
AC adaptateur	Entrée : AC100-240V, 50/60Hz, 120VA Sortie : DC24V, 1,9A
Poids	version standard : 2,0 kg version compacte : 1,4 kg
Dimensions	version standard : 145 x 190 x 157 mm version compacte: 145 x 190 x 114 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 : 500 000 coupes
Conformités	UL, C-UL, FCC class A, TUV, GS, CE

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