



## TK302III

### Imprimante billets

TK302III est l'imprimante billets la plus avancée sur le marché pour usages qui demandent durabilité et dernières technologies. L'imprimante peut être pourvue de scanner codes-barres en option pour valider les billets avec codes-barres pré-imprimés. Le scanner codes-barres en option rend la TK302III adaptée pour toutes les usages de billetterie où le risque de fraude est très élevé et pour renforcer les contrôles d'accès. Le scanner codes-barres est à l'intérieur de l'imprimante pour un processus de scanning sur et en temps réel. TK302III est très rapide, jusqu'à 200 mm/s de vitesse d'impression en imprimant les billets. Largeur d'impression différentes de 20 à 82,5 mm facilement réglable par l'utilisateur Grammage du billet de 80 à 255 gr/m<sup>2</sup> TK302III a l'interface Ethernet avec serveur web intégré qui permet le contrôle complet à distance et un diagnostic en temps réel de l'imprimante. Le courriel client intégré peut envoyer des courriels automatiquement pour informer d'une possible demande d'aide ou simplement pour solliciter un changement de papier.



## CARACTÉRISTIQUES

- Ethernet et serveur web d'impression pour impression et configuration à distance
- Vitesse d'impression jusqu'à 200 mm/s
- Plusieurs largeurs de billet de 20 à 82,5 mm
- Grammage du billet: de 80 à 255 gr/m<sup>2</sup>
- Écran intégré sur 2 lignes
- Massicot automatique robuste pour 1.5 millions de coupes
- Puissant processeur 32 bits 266 MHz
- RAM jusqu'à 32 Mo sur flash de 32 Mo
- fente d'expansion SD pour 2Go de mémoire supplémentaire
- Émulateur de logiciel virtuel COM/USB

## FOCUS SUR

- Impression de codes-barres 1D et 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Interface RS232 + USB + Ethernet
- Capteurs: capteurs optiques supérieurs et inférieurs totalement réglables pour toute largeur du billet. capteur de présence du billet
- Au travers de la carte SD de 2 Go ou la Mémoire USB de masse de 8 Mo è il est possible de télécharger facilement des polices de caractères True Font et des logos au moyen de la fonction drag&drop et de les embarquer directement
- Alimentateur externe amovible pour augmenter la flexibilité à d''installation



## OPTIONNEL

- Scanner de code-barre interne pour la validation des billets pré-imprimés avec code-barre.
- Goulotte billets en plastique ou en métal
- Support rouleau ou en accordéon

## FICHE TECHNIQUE

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/sec
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Format d'impression	Hauteur et largeur de 1x à 8x, inversé, souligné, en italique, en caractères gras
Direction d'impression	Normal, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	De 20 mm à 82,5 mm (pas de 2 mm)
Grammage du papier	de 80 à 255 g/m <sup>2</sup>
Émulation	CUSTOM/POS - SVELTA
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Données Buffer	64 Ko
Mémoire flash	16 Mo
Mémoire graphique	Gestion dynamique pour logos (max. 2 Mo de mémoire graphique)
Pilote	Win 7, 8, 8.1, 10 (compatible 32/64 bits) Pilote Linux (C.U.P.S.) 32/64 bits compatible OPOS en Java e .NET
Outil de logiciel	PrinterSet, Custom Power Tool, EasyMifare; EthLocator
Alimentation	220 V AC ± 10%
Absorption moyenne	0.8A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	plus de 1 500 000 coupes
Dimensions	252,1(L) x 192,6(H) x 216(P) mm
Poids	4 kg

## MODÈLES



### 911BB070100713

PRINTER TK302III ETH USB RS232

### 911BB070900713

PRINTER TK302III ETH USB RS232  
BCR

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 14 décembre 2021