



## TK202III - TK302III

Imprimante de cartes d'embarquement et d'étiquettes pour bagages dotée de coupe-papier automatique puissant

TK302III est la plus avancée imprimante de tickets BPP et BTP dans le marché, conçue pour des applications comportant des charges de travail élevées et exigeant des caractéristiques de fiabilité et de hautes performances. L'imprimante peut être fournie avec un lecteur de codes à barres en option pour valider des tickets avec des codes à barres pré-imprimés. TK302III est complétée d'un écran à deux rangs avec 20 caractères. Elle est dotée d'un micrologiciel AEA natif pour l'intégration rapide aux plates-formes CUTE et CUPPS et l'impression fiable et rapide à 203 mm/sec. Coupe-papier automatique et écran. TK302III supporte la technologie UHF RFID en conformité avec IATA 1740C, standard EPC Gen2.



## CARACTÉRISTIQUES

- **Coupe-papier automatique puissant**
- BPP et BTP tout-en-un
- Compatible avec CUPPS et support natif AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Vitesses élevées jusqu'à 203 mm/sec
- Interface : USB, RS232 et **Ethernet**
- Détection automatique de la longueur du ticket
- Multi-bac en option pour la gestion de 3 cartes d'embarquement
- **RFID** en option
- Nouveau porte-rouleau de papier plat
- Alimentation entièrement automatique du papier sans gaspillages

## FOCUS SUR

- Impression des codes-barres 1D et 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
  - Interfaces Serial/USB/Ethernet
  - Capteur: capteurs opto inférieurs et supérieurs entièrement réglables pour toute largeur du ticket. Capteur de présence de billets
  - L'alimentation externe est détachable pour augmenter la flexibilité d'installation
- 

## ACCESSOIRES

- ATB front tray (TK302III)
  - Plastic ATB front tray (TK302III)
  - RFID retrofit kit
  - Roll holder (BTP/GPP)
  - Power supply box for roll holder
  - Rear ATB drawer
  - Power supply box for rear ATB drawer
  - Data cable
  - Power cord
-

## 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)	203 mm/sec
Série de polices de caractères	Latin, Grec, Chinois
Largeur du papier	54 mm (selon les spécifications IATA BTP - résolution 740) 82,5 mm (selon les spécifications IATA ATB - résolution 722e)
Grammage du papier	de 80 à 255 g/m <sup>2</sup>
Émulation	Compatible avec CUPPS et support natif AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Données Buffer	64 Ko
Mémoire flash	16 Mo
Pilote	Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); Android™ ; iOS
Alimentation	24 V DC ± 10%; Gamme Auto, 90-132 Vac & 190-264 Vac
Absorption moyenne	0.8A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	plus de 2 000 000 coupes
Dimensions	252,1(L) x 192,6(H) x 216(P) mm
Poids	4 kg

## MODÈLES



**911BB070300713**  
PRINTER TK302III ETH USB RS232  
AVIATION



**911BB090300713**  
PRINTER TK302III RFID UHF ETH  
USB RS232 AVIATION



**911BB080300713**  
PRINTER TK302III ATB TF888 ETH  
USB RS232 AVIATION



**911BD050300313**  
PRINTER TK202III USB RS232  
AVIATION



## **911BD070100313**

PRINTER TK202III RFID UHF USB  
RS232 AVIATION

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

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

Dernière mise à jour : 22 juin 2026