



## TK202III METAL

### Imprimante d'étiquettes pour bagages et de cartes d'embarquement avec barre de coupe

TK202III Metal est une imprimante de tickets BTP pour AEA CUTE et CUPPS avec barre de coupe, caractérisée par une fiabilité excellente et une grande flexibilité, grâce à des options uniques comme l'RFID et l'interface Ethernet. La robuste enveloppe métallique avec porte-rouleau intégré en métal est très résistante et réduit la hauteur. Spécialement conçue pour aéroports ayant un gros volume de passagers par an, l'imprimante TK202III Metal est en mesure de gérer l'émission régulière de tickets ATB, étiquettes pour bagages et GPP grâce au porte-rouleau optionnel. TK202III Metal est une imprimante double qui, avec un processeur puissant et en exploitant le même micrologiciel, est en mesure de fonctionner comme dispositif pour tickets ATB ou BTP, configurable de manière très simple. Le micrologiciel AEA NATIF permet l'intégration rapide à n'importe quelle architecture de logiciel sans qu'il soit nécessaire d'ajouter de pilotes ou de couches de logiciel supplémentaires. Les interfaces RS232 et USB permettent l'intégration facile et rapide à n'importe quel aéroport. Ethernet en option. Le grand afficheur LCD permet toujours une parfaite lisibilité même en présence d'une forte lumière ambiante. En plus des capteurs les plus communs, elle est dotée des nouveaux capteurs mobiles VeriNotch, qui permettent de détecter la marque noire ou la fenêtre transparente de n'importe quel support papier. La barre de coupe pratique fonctionne dans toutes les directions (haut/bas-gauche/droite) et ne requiert pas de maintenance. L'option RFID permet le codage d'étiquettes selon les spécifications IATA.



## CARACTÉRISTIQUES

- Barre de coupe 2 côtés
- BPP et BTP tout-en-un
- Support natif AEA compatible avec CUPPS
- Hautes vitesses jusqu'à 200mm/s
- Tête d'impression haute qualité pour des impressions claires
- Interface : USB et RS232 ; Ethernet en option
- Détection automatique de la longueur du ticket
- Porte-rouleau de papier plat
- Alimentation entièrement automatique du papier sans gaspillages
- PrinterSet
- UHF RFID en option

## FOCUS ON:

- Impression de codes à barres 1D et 2D IATA : UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Capteurs : VeriNotch supérieurs et inférieurs réglables, présence tickets, sortie tickets, papier presque épuisé (option), température tête d'impression, couvercle ouvert
- La fonction de déchirement est parfaite pour réduire les coûts, le cutter ne s'use pas même avec les étiquettes pour bagages
- Pilote d'imprimante auto-installant - Win7, 8, 8.1, 10 (32 - 64 bits compatible). Certification WHQL (uniquement sur demande). Pilote RS232 Virtual USB auto installant - Win7, 8, 8.1, 10 (32 - 64 bits compatible). Certification WHQL (uniquement sur demande) ; Linux 32-64 bits compatible ; Android, iOS, Windows Phone



### UHF

- Règlement ETSI, conforme à toutes les exigences du Règlement européen ETSI EN 302 280 (869,525 MHz)
- Règlement FCC, conforme à toutes les exigences du Règlement américain sur les télécommunications FCC section 15 (902-928 MHz)
- ISO 18000-6B
- Philips UCODE EPC 1.19
- EPC Classe1 Gen2 / ISO 18000-6C

---

## ACCESSOIRES

- La version avec UHF RFID est disponible
  - Porte-rouleau
-

**FICHE TECHNIQUE**

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
<b>Nombre de points</b>	8 points/mm (203 DPI) , 12 points/mm (300 DPI )
<b>Résolution</b>	203 DPI, 300 DPI
<b>Impression (mm/s)</b>	200mm/s
<b>Série de polices de caractères</b>	Latin, cyrillique, chinois
<b>Épaisseur du papier</b>	de 20 mm à 82,5 mm (pas de 2 mm)
<b>Grammage du papier</b>	de 80 à 255 g/m <sup>2</sup>
<b>Dimensions rouleau</b>	300 mm maxi
<b>Émulation</b>	Support AEA natif compatible avec Cupps
<b>Interfaces</b>	RS232 / USB
<b>Données buffer</b>	64 Ko
<b>Mémoire flash</b>	16 Mo
<b>Pilotes</b>	Pilote d'imprimante auto-installant - Win7, 8, 8.1, 10 (32 - 64 bits compatible). Certification WHQL (uniquement sur demande). Pilote RS232 Virtual USB auto installant - Win7, 8, 8.1, 10 (32 - 64 bits compatible). Certification WHQL (uniquement sur demande) ; Linux 32-64 bits compatible ; Android, iOS, Windows Phone
<b>Alimentation</b>	24 Vdc ± 10 % ; Auto Range, 90-132 Vac et 190-264 Vac
<b>Absorption moyenne</b>	0,8 A (12,5 % points allumés)
<b>Durée de vie tête d'impression</b>	100 km/ 100 M impulsions
<b>Dimensions</b>	BTP avec porte-rouleau : L 170 mm x L 497 mm x H 135 mm (H 184,30 mm avec rouleau BTP) ATB (sans porte-rouleau) : L 170 mm x L 285 mm x H 134,5 mm Boîte : L 300 mm x L 510 mm x H 250 mm
<b>Poids</b>	9,6 Kg

**MODÈLES**



**911BD060300333**  
 PRINTER TK202III METAL USB  
 RS232 AVIATION

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.  
 Dernière mise à jour : 17 janvier 2022