



TK302III METAL

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

TK302III Metal est une imprimante de tickets ATB et BTP pour AEA CUTE et CUPPS avec coupe-papier automatique intégré, caractérisée par une fiabilité excellente et une grande flexibilité, grâce à des options uniques comme l'RFID, le plateau de métal vertical pour tickets ATB avec éjecteur motorisé. Spécialement conçue pour aéroports ayant un gros volume de passagers par an et pour l'émission régulière de tickets ATB. TK302III Metal est une imprimante double qui, en exploitant le même micrologiciel, est en mesure de fonctionner comme dispositif pour tickets ATB ou BTP. 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. L'imprimante TK302III Metal est réalisée avec un processeur puissant et est dotée du même micrologiciel que le modèle TK202 BTP. Les interfaces Ethernet, RS232 et USB en permettent l'intégration facile et rapide à n'importe quelle aéroport. Le grand afficheur LCD permet toujours une parfaite lisibilité même en présence d'une forte lumière ambiante. Le coupe-papier automatique robuste est conçu pour durer 7 ans. 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. Le Multifeder optionnel permet de gérer plusieurs tickets ATB comme « economy class », « first class » et « business class ».





CARACTÉRISTIQUES

- Coupe-papier automatique puissant
- BPP et BTP tout-en-un
- Support natif AEA compatible avec CUPPS
- Vitesses élevées jusqu'à 200 mm/s
- Interface : USB, RS232 et Ethernet
- Détection automatique de la longueur du ticket
- Multi-bac en option pour la gestion de 3 cartes d'embarquement
- Tête d'impression haute qualité pour des impressions claires
- Fonction Dot-saving
- Grande fiabilité et robustesse
- Porte-rouleau de papier plat
- Alimentation entièrement automatique du papier sans gaspillages
- Éjecteur
- PrinterSet

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
- Interfaces série/USB/Ethernet
- Capteurs : VeriNotch supérieurs et inférieurs réglables, présence tickets, sortie tickets, papier presque épuisé (option), température tête d'impression, couvercle ouvert
- L'alimentateur externe peut être détaché pour une plus grande flexibilité d'installation
- 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

ACCESSOIRES

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

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression Thermique à tête fixe

Nombre de points 8 points/mm

Résolution 203dpi

Impression (mm/s) 200mm/s

Série de polices de caractères Latin, cyrillique, chinois

Épaisseur du papier de 20 mm à 82,5 mm (pas de 2 mm)

Grammage du papier de 80 à 255 g/m²

Émulation Support AEA natif compatible avec Cupps

Interfaces RS232 / USB / ETHERNET

Données buffer 64 Ko

Mémoire flash 16 Mo

Pilotes 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

Alimentation 24 Vdc ± 10 % ; Auto Range, 90-132 Vac et 190-264 Vac

Absorption moyenne 0,8 A (12,5 % points allumés)

Durée de vie tête d'impression 100 km/ 100 M impulsions

MCBF Plus de 2 000 000 coupes

Dimensions ATB avec plateau en métal vertical : L 170 mm x L 355,1 mm x H 214,1 ;
Boîte : L 300 mm x L 510 mm x H 250

Poids 9,5 Kg

MODÈLES



911BB060300733

PRINTER TK302III METAL EJC ETH

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