



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

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm (203 DPI) , 12 points/mm (300 DPI)
Résolution	203 DPI, 300 DPI
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/m ²
Dimensions rouleau	300 mm maxi
Émulation	Support AEA natif compatible avec Cupps
Interfaces	RS232 / USB
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
Dimensions	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
Poids	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