



# **TK180**

# Imprimante d'etiquettes et ATB pour bagages avec barre coupe-papier

TK180 est l'imprimante BPP et BTP combinée plus compacte, dotée de micrologiciel AEA natif pour l'intégration rapide aux plates-formes CUTE et CUPPS. Spécialement conçue pour des comptoirs d'enregistrement où l'espace est un enjeu majeur, TK180 est en mesure de gérer des tickets BPP ainsi que des rouleaux de papier pour reçus. Le support pour étiquettes pour bagages est pourvu d'un porte-rouleau de papier en option. TK180 est une imprimante double qui peut être utilisée comme outil BPP ou BTP en utilisant le même micrologiciel. Le micrologiciel natif AEA 2012 permet l'intégration rapide à n'importe quelle architecture de logiciel, sans exiger l'installation d'autres logiciels. TK180 est dotée d'un processeur interne puissant et de la fonction Hot swap. TK180 est en mesure d'exploiter le même micrologiciel pour BPP et BTP, configurable par l'outil de prévu à cet effet. Impression fiable et rapide à 203 mm/s. Les interfaces Ethernet, RS232 et USB en permettent l'intégration rapide et polyvalente dans n'importe quel aéroport. Outre les capteurs plus communs, elle est aussi dotée du nouveau capteur mobile VeriNotch, en mesure d'identifier les marques noires ou les écarts sur n'importe quel type de papier. TK180 est dotée d'une fonction de calibration automatique de capteur qui s'active automatiquement chaque fois que l'on insère le papier et empêche tout gaspillage contribuant ainsi à la durabilité environnementale et à réduire les coûts de gestion. Barre coupepapier à 2 côtés. Écran. TK180 supporte la technologie UHF RFID en conformité avec IATA 1740C, standard EPC Gen2.











#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Extrêmement compacte et fiable
- 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
- Barre coupe-papier à 2 côtés
- Détection automatique de la longueur du ticket
- Nouveau porte-rouleau de papier en métal
- Alimentation entièrement automatique du papier sans gaspillages

#### **FOCUS SUR**

- Gestion et couverture des câbles
- Largeur du papier de 20mm à 82,5mm
- Épaisseur du papier 70/255 gr/m<sup>2</sup>
- Diamètre du rouleau papier 200 mm
- Capteurs : VeriNotch réglable en haut et en bas, présence de ticket, ticket de sortie, papier presque terminé (en option), température tête d'impression, couvercle ouvert
- Convient pour les rouleaux papier d'impressions de reçus

#### **APPLICATIONS**

- Petit comptoirs d'enregistrement
- Comptoirs des portes d'embarquement
- Bureaux mobiles d'enregistrement

#### **ACCESSOIRES**

- 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

Méthode d'impression	Thermique directe, papier protégé, haute résistance
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	200 dpi ou 300 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	203 mm/sec
Série de polices de caractères	Latin, Grec, Chinois
Codes-barres compatibles	Impression code-barres 1D et 2D IATA : UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
Largeur du papier	54 mm (selon les spécifications IATA BTP - résolution 740) 82,5 mm (selon les spécifications IATA ATB - résolution 722e)
Épaisseur du papier	70/255 gr/m2
Dimensions du rouleau	200 mm de diamètre extérieur, mandrin interne de 25 mm, non attaché au mandrin du rouleau
Émulation	Compatible avec CUPPS et support natif AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Interfaces	RS232 / USB / ETHERNET
Données Buffer	16 Ko texte/ 1 Mo graphique
Mémoire flash	3 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); OPOS; Android™; iOS
Alimentation	24 V DC ±10% , de 100 Vac à 240 Vac
Absorption moyenne	1.5A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	100Km / 100M pulsations
Température de fonctionnement	-10°C + 60°C ±10%
Dimensions	en mode BPP : L 130 mm x P 185,9 mm x H 118,9 mm en mode BTP avec le porte rouleau en option : L 136,5 mm x P 371,4 mm x H 210,8 mm
Poids	1,9 kg

## **MODÈLES**



**911HL020900733**PRINTER TK180 ETH USB RS232
AVIATION



**911HL021100733**PRINTER TK180 RFID UHF ETH USB RS232 AVIATION



Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

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

Dernière mise à jour : 31 octobre 2025