



TK180 METAL TEAR-OFF

Imprimante d'étiquettes et ATB pour bagages

TK180 Metal est l'imprimante combinée BPP et BTP plus compacte dotée de micrologiciel natif AEA pour l'intégration rapide aux plates-formes CUTE et CUPPS, avec des caractéristiques de grande fiabilité. TK180 Metal est conçue pour les comptoirs d'enregistrement de petites dimensions où l'espace est un enjeu majeur. L'imprimante est en mesure de gérer des épaisseurs de papier jusqu'à 255 g/m² et des tickets de 20 mm à 82,5 mm de large. TK180 Metal est dotée d'un processeur interne puissant et d'une fonction Hot swap. TK180 Metal est en mesure d'exploiter le même micrologiciel pour BPP et BTP, configurable par l'outil prévu à cet effet. Impression fiable et rapide à 203 mm/s. Interfaces RS232 + USB. L'imprimante supporte des polices de caractères True Font et des codes à barres 2D et est en mesure de gérer des opérations « glisser-déposer » de logos. Outre les capteurs plus communs, elle est aussi dotée du nouveau capteur mobile VeriNotch, en mesure d'identifier les marques noires ou les écarts du côté non thermique. Barre coupe-papier à 2 côtés. Écran. TK180 Metal supporte la technologie UHF RFID en conformité avec IATA 1740C, standard EPC Gen2.

TK180 metal casing is available in two versions: with practical tear-off or with reliable autocutter.



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 ON

- Créée pour les petits comptoirs d'enregistrement où l'espace est un problème fondamental
- Rouleau papier ou billets en accordéon
- Longue durée
- Processeur puissant à l'intérieur
- Écran LCD avec rétro-éclairage bleu intégré

APPLICATIONS

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

ACCESSOIRES

- Empileur vertical
 - Porte-rouleau pour étiquette de bagages
 - Module RFID
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	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)
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	100 km/ 100 M impulsions
Température de fonctionnement	de -10°C à +60°C
Dimensions	70x100x110 mm
Poids	0,9 kg

MODÈLES



911HL010400733
PRINTER TK180 METAL USB
RS232 AVIATION



911HL011000733
PRINTER TK180 METAL RFID UHF
USB RS232 AVIATION



911HL012100733
PRINTER TK180 METAL LL
INTEGRATED RFID UHF 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 : 23 avril 2026