

CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement compacte et fiable
- Cupps Compatible
- 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
- Coupe-papier puissant automatique doté de mécanisme de coupe et retenue/éjecteur motorisés
- Détection automatique de la longueur du ticket
- Bouton ON/OFF
- Écriture RFID lors de l'impression

FOCUS SUR

- Impression de codes-barres 1D et 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE,
- Interfaces RS232 / USB / Ethernet
- Capteurs: verynotch réglable (dessous et dessus), présence du billet, sortie billet, papier presque terminé, il lit en transparence
- Mode d'impression AEA et Windows
- Système de fonctionnement Custom

APPLICATIONS

- Aéroports: cartes d'embarquement / étiquettes bagages
- Tickets parking
- Tickets de métro et bus
- Parcs d'attractions
- Tickets événements
- Bracelets d'hôpitaux

ACCESSOIRES

- Power supply
 - Communication cable
 - Power cord
-

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 MB
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	149,5(L) x 67(H) x 108(P) mm
Poids	0,8 Kg

MODÈLES



915AH030200700

PRINTER KPM180H LL ETH USB
RS232 CUT PRES AVIATION



915AH030700700

PRINTER KPM180H LL RFID UHF
ETH USB RS232 CUT PRES
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 : 14 mars 2025