



## KPM180H

### Imprimante de billets compacte pour integration OEM

- Qualité d'impression améliorée 200 dpi ou 300 dpi
- Largeur papier réglable de 20 mm à 82,5 mm
- Épaisseur papier 60 à 255 gr/m<sup>2</sup>
- Rouleau papier ou billets en accordéon
- Vitesse > de 200 mm/s
- Tear off ou massicot (2 Mio de coupes) avec distributeur en option
- Gestion étiquettes (tear off et cutter)
- Durée de vie tête d'impression: 100 km
- Impression de codes-barres en 1D et 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Interface RS232 / USB / Ethernet
- Drag & drop de graphiques et logos
- Compatible avec les polices de caractères True Font  
Polices de caractères: toutes les langues sont disponibles
- Capteurs : Température de la tête, présence du papier, capteurs mobiles de l'encoche d'alignement ou écart translucide/orifice (réglage par logiciel), couvercle ouvert, papier presque terminé extérieur



## CARACTÉRISTIQUES

- La plus petite sur le marché!
- Processeur interne puissant (2Mo flash)
- Fonction Hot swap
- Éjecteur automatique de billet en option
- Connecteur d'alimentation SNAP-IN interrupteur ON OFF
- Connexions sur l'arrière, touches feed et print sur le devant comme à l'arrière

## APPLICATIONS

- Impression Coupon/Bons
- Imprimante cartes d'embarquement et d'étiquettes bagages (AEA)
- Tickets parking
- Tickets de métro et de bus
- Distribution de billets libre-service
- Distribution de billets de parcs d'attractions
- Impression de bracelets d'hôpitaux

---

## ACCESSOIRES

L'éjecteur installé dans le module en option du massicot peut être programmé de deux façons L'intégration de l'imprimante se révèle ainsi très flexible et compatible avec toute borne:

- Coupe et retient => il retient le billet après la coupe, en attendant que l'utilisateur le retire, cette fonction est conseillée pour les installations dans lesquelles l'imprimante est connectée directement à l'extérieur de la borne.
- coupe et laisse tomber => dans les bornes avec une goulotte pour la récolte des billets, l'éjecteur peut être programmé pour éjecter le billet s'assurant que celui-ci soit réceptionné par le client et qu'il ne reste pas à l'intérieur de la borne.

Disponible Module Wi-Fi ou Bluetooth

## Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Dispositif, guide de bloc de papier, capteur de papier faible externe avec câble, réducteur de largeur de papier
-

## FICHE TECHNIQUE

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm à 200 dpi 12 points/mm à 300 dpi
Résolution	200 dpi ou 300 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/sec à 200 dpi 150 mm/sec à 300 dpi
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Codes-barres compatibles	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Format d'impression	Hauteur / largeur de 1 à 8, en caractères gras, négatif, souligné, en italique
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	de 20 à 82,5 mm
Grammage du papier	de 70 à 255 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur du papier	270 µm maxi
Largeur d'impression	80 mm
Émulation	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Données Buffer	16 Ko
Mémoire flash	1 Mo interne + 8 Mo externe (dont 4 Mo disponibles pour l'utilisateur)
Mémoire RAM	128 Ko interne, 8 Mo externe
Mémoire graphique	« Drag & Drop » graphique et logo
Pilote	Win XP, Win Vista, 7, 8, 10 (32/64 bits compatible), Pilote Linux (C.U.P.S.) 32/64 bits compatible, Android, iOS
Outil de logiciel	PrinterSet, Moniteur de statut, CustomPowerTool
Alimentation	24 V DC ±10%
Absorption moyenne	1,5A (12,5% points allumés)
MTBF	113 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	1 000 000 de coupes (en option)
Température de fonctionnement	de -10°C à +60°C
Dimensions	97,5(L) x 67(H) x 108(P) mm
Poids	0,8 kg

## MODÈLES

**915AH020900700**

PRINTER KPM180H CUTTER  
PRESENTER UHF

**915AH020600700**

PRINTER KPM180H ETH USB  
RS232

**915AH020300700**

PRINTER KPM180H+CUTTER  
PRESENTER

---

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière mise à jour : 14 décembre 2021