



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/m²
- 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 (ou COM virtuel) / 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
- Impression d'étiquettes

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.

Qu'est ce qu'il y a dans la boite:

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



FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	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/m²
Épaisseur du papier	270 ⊠m maxi
Largeur d'impression	80 mm
Émulation	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB (ou COM virtuel) / 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	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
Outil de logiciel	PrinterSet, Moniteur de statut, CustomPowerTool, Custom Windows API
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	149,5(L) x 67(H) x 108(W) mm 97,5(L) x 67(H) x 108(W) mm modèle sans cutter
Poids	1.5 Kg 800 gr modèle sans cutter

MODÈLES





915AH020300700 PRINTER KPM180H CUTTER PRESENTER



915AH031100700 PRINTER KPM180H LL RFID READY UHF ETH CUT PRES

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 : 19 novembre 2025