



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.

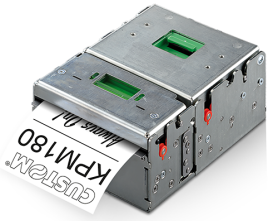
Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

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

FICHE TECHNIQUE

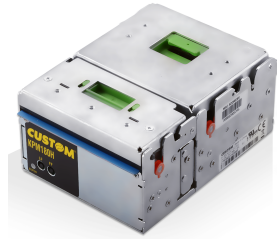
Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm à 200 dpi 12 points/mm à 300 dpi
Résolution	200 dpi ou 300 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/sec à 200 dpi 150 mm/sec à 300 dpi
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Codes-barres compatibles	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/m ²
Épaisseur du papier	270 µm 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 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 : 07 avril 2026