

## KPM150HIII

### Imprimante de billets compacte pour integration OEM

- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur de billet de 20 à 54 mm
- Épaisseur papier de 80 à 180 gr/m<sup>2</sup>
- Vitesse > 180 mm/sec
- Interface RS232 et USB
- Massicot hautement performant: plus de 1 000 000 coupes
- Impression de codes-barres 1D et 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Compatible avec les polices de caractères True Font Polices de caractères: toutes les langues sont disponibles
- Capteurs: capteur optique inférieur complètement réglable pour toutes les largeurs de billet; capteur optique supérieur, écart translucide capteur papier presque terminé



## CARACTÉRISTIQUES

- De longue durée grâce à sa structure robuste interne en acier
- Haute fiabilité
- Processeur à 266 MHz

## APPLICATIONS

- Tickets parking
- Tickets de bus et de métro
- Aéroports: étiquettes bagages
- Distribution de billets libre-service
- Tickets événements
- Impression de bracelets pour hôpitaux et parcs d'attractions

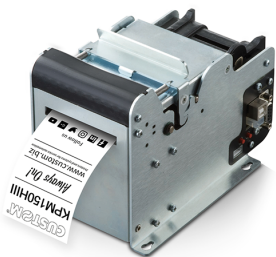
## Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, câble adaptateur, capteur de papier faible supplémentaire avec câble
-

## FICHE TECHNIQUE

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	>180 mm/sec
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Format d'impression	Normal, hauteur et largeur 1x à 2x, inversé
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	De 20 à 54 mm
Grammage du papier	de 80 à 180 g/m <sup>2</sup>
Émulation	CUSTOM / POS
Interfaces	RS232 + USB
Données Buffer	4 Ko
Mémoire flash	16 Mo
Mémoire graphique	2 logos de 384 x 341 points
Pilote	Win 7, 8, 8.1, 10 (+32/64bit support)
Outil de logiciel	Moniteur de statut, PrinterSet, CustomPowerTool
Alimentation	24 V DC ± 10%
Absorption moyenne	0.9A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	1 000 000 coupes
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	171x122(H)x114 mm avec le Kit Dispositif de Rétention du ticket 198,5x122(H)x114 mm
Poids	1,85 kg

## MODÈLES



### 915FB030100300

PRINTER KPM150HIII USB RS232

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 14 décembre 2021