

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/m²
- Vitesse > 180 mm/sec
- Interface RS232 et USB (ou COM virtuel)
- 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 : température de la tête, présence de ticket, détecteur de marque noire en 3 positions, détecteur d'écart/trou translucide (réglage par logiciel), présence de ticket en sortie, couvercle ouvert, papier externe bas



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

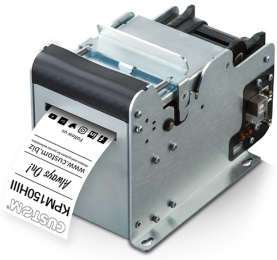
Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

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

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	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 ²
Diamètre extérieur du rouleau	max. 200 millimètres
Émulation	CUSTOM / POS, SVELTA
Interfaces	RS232 + USB (ou COM virtuel)
Données Buffer	64 Ko
Mémoire flash	18 Mo
Mémoire graphique	Gestion dynamique des logos (max 2 Mo de mémoire graphique)
Carte mémoire SD/MMC	Capacité = max 2 Go
Pilote	Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits) ; Android™ ; iOS
Outil de logiciel	Moniteur de statut, PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Spécifications électriques	Appareil : 24 Vcc ± 10 % Alimentation (en option) : de 100 Vac à 240 Vac
Absorption moyenne	0.8A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	150 km/ 100 M impulsions
Coupe automatique	Durée de vie 1 million de coupes Coupe totale
Température de fonctionnement	-10°C + 60°C
Dimensions	171 mm (L) x 122 mm (H) x 114 mm (L) 194 mm (L) x 122 mm (H) x 114 mm (L) avec kit de coupe/maintien 194 mm (L) x 122 mm (H) x 114 mm (L) avec kit plastique éjecteur/ticket de rétention
Poids	1,85 Kg 1,9 Kg avec kit de coupe/maintien 1,95 Kg avec kit plastique éjecteur/ticket de rétention

MODÈLES



915FB030100300

PRINTER KPM150HIII USB RS232

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