



KM216HIII

Imprimante documents A4

- Haute qualité d'impression (200 et 300 DPI)
- Documents format A4 (210/216 mm)
- Épaisseur du papier : de 63 à 85 µm
- Impression > 180 mm/sec
- Interfaces RS232 + USB (ou COM virtuel) + Ethernet
- Codes barres : 2D, UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32
- Polices de caractères internationales embarquées : toutes les langues sont disponibles
- Massicot hautement fiable : Plus de 300 000 coupes
- Dimensions : 270x180x90 mm
- Capteurs : Température tête, présence papier, capteur encoche, présence papier de sortie, papier presque terminé (en option)



CARACTÉRISTIQUES

- Compatibilité complète du matériel avec la version précédente
- Alimentation papier réglable
- Éjecteur motorisé simple et robuste
- Prévention des dommages des points : cette fonction empêche l'usure des points sujets aux contraintes découlant d'impressions particulières comme graphique et tableaux
- Massicot hautement fiable : Plus de 300 000 coupes
- Dimensions : 270x180x90 mm
- Capteurs : Température tête, présence papier, capteur encoche, présence papier de sortie, papier presque terminé (en option)
- Il s'agit de la solution idéale à utiliser quand le ticket/le document a toujours la même longueur (kiosque des cartes d'embarquement des aéroports)
- Gestion complètement à distance grâce au serveur web interne
- Envoi automatique de courriers électroniques à des fins de service
- Mise à jour à distance de logos et polices de caractères
- Pilotes disponibles dans le disque flash de l'imprimante

APPLICATIONS

- Bornes d'information
 - Bornes multimédia et internet
 - Bornes de documentation
 - Guichets de banque
 - Assurance libre-service
 - Bornes ressources humaines
 - Cartes d'embarquement
-

ACCESSOIRES

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, manuel, supports de fixation supplémentaires, rouleau de papier, câble de connexion, alimentation
-

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 (suivant le type d'alimentation utilisé)
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Codes-barres compatibles	1D et 2D
Format d'impression	Normal, hauteur et largeur de 1x à 8x, inversé, souligné, en italique, en caractères gras
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	210 mm / 216 mm (A4" - lettre US)
Grammage du papier	de 58 à 78 g/m ²
Épaisseur du papier	de 63 à 85 µm
Dimensions du rouleau	Ø 180 mm max.
Émulation	CUSTOM / POS
Interfaces	RS232 + USB (ou COM virtuel) + Ethernet
Données Buffer	19 Ko
Mémoire flash	2MO flash interne et 8MO flash externe SPI
Mémoire RAM	128 Ko
Mémoire graphique	5 logos de 1600 x 327 points
Pilote	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); Android™; iOS
Outil de logiciel	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API
Alimentation	24 V DC ± 10%
Absorption moyenne	3.1 A (12,5% points allumés)
MTBF	200 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	300 000 coupes
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	270 x 180 x 90 mm
Poids	4,8 kg

MODÈLES



915AS060100700

PRINTER KM216HIII ETH USB

RS232 EJECTOR

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 : 18 mai 2026