



KPM216HIII ETH

Imprimante documents A4

- Nouveau processeur de dernière génération
- Nouvelle tête d'impression avec qualité d'impression plus élevée
- Vitesse > 200 mm/sec
- Fente papier éclairée (équipement standard)
- En position verticale, on a prévu la fonction de retrait, de soutien du rouleau de papier ou pli en éventail : l'imprimante a une profondeur de 8 cm seulement !
- RS232+USB (ou COM virtuel)+ Ethernet embarqué : 3 interfaces de communication de série
- Possibilité de mise à jour à distance grâce à l'interface Ethernet
- Polices de caractères internationales embarquées
- Impression de codes-barres en 1D et 2D
- Logiciel PrinterSet : un instrument pour une gestion complète, facile et rapide de votre imprimante
- Logiciel CPT : CustomPowerTool pour la personnalisation de vos tickets/reçus
- Fonction dot-saving



CARACTÉRISTIQUES

- Haute qualité d'impression élevée (300 dpi)
- Présentoir muni de nombreuses fonctionnalités, il évite les bourrages du papier en sortie grâce au retrait du reçu non retiré ou grâce à son retrait à l'intérieur de la borne, afin de protéger les données personnelles de l'utilisateur
- Entrée papier réglable
- Prévention des points abîmés: fonction qui permet de prévenir la détérioration des points sollicités par des impressions particulières et spéciales comme les graphiques et les tableaux
- Compatibilité complète du matériel avec la version Ethernet précédente
- Envoi automatique de courriels 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 formulaires et documents
- Guichets de banque
- Assurances libre-service
- Bornes d'information
- Bornes multimédia et internet
- Bornes ressources humaines
- Cartes d'embarquement
- E-Tickets

VERSIONS DISPONIBLES

- Série+USB+Ethernet 200 dpi 24 V
 - Série+USB+Ethernet 300 dpi 24 V
-

ACCESSOIRES

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, câble de raccordement + carte de capteur externe de papier bas, supports de fixation supplémentaires avec vis, câble d'alimentation
-

FICHE TECHNIQUE

| | Modèle de 200 dpi | Modèle de 300 dpi |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| Méthode d'impression | Thermique à tête fixe | |
| Nombre de points | 8 points/mm | 12 points/mm |
| Résolution | 203 dpi | 300 dpi |
| Vitesse d'impression (mm/sec) | 200 mm/sec | |
| 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" - US Letter) | |
| 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 | 2MB internal flash and 8MB external SPI flash | |
| Mémoire RAM | 128Kbytes | |
| Mémoire graphique | 5 logos de 1600 x 327 points | 5 logos de 2368 x 327 points |
| Pilote | Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; Android™ ; iOS | |
| Outil de logiciel | PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API | |
| Alimentation | 24 Vdc ± 10% | |
| Absorption moyenne | 2.5A (12,5% points allumés) | |
| Durée de vie tête | 100 km/ 100 M impulsions | |
| MCBF | 300 000 coupes | |
| Température de fonctionnement | 0°C + 50°C | |
| Dimensions | 270 x 190 x 90 mm | |
| Poids | 4.8 Kg | |

MODÈLES



915AS050200700
PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP 300



915AS050100700
PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP



915AS050300700
PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP VERT



915AS050400700
PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP VERT 300

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 : 15 juin 2026