





# **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)
- Simple passage de la configuration horizontale à la configuration verticale
- 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+ Ethernet embarqué : 3 interfaces de communication de série
- Possibilité de mise à jour à distance grâce à l'interface Ethernet
- Polices de caractères internationaux 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 qualitéd'impression élevée (300 dpi)
- Présentoir muni de nombreux 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

#### **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 boite:

• 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/m²	
Épaisseur du papier	de 63 à 85 🛭 m	
Dimensions du rouleau	Ø 180 mm max.	
Émulation	CUSTOM/POS	
Interfaces	RS232 + USB + Ethernet	
Données Buffer	19 Ko	
Mémoire flash	2MB internal flash and 8MB exsternal SPI flash	
Mémoire RAM	128Kbytes	
Mémoire graphique	5 logos de 1600 x 327 points	5 logos de 2368 x 327 points
Pilote	WinXP, Vista, 7, 8, 8.1, 10; Linux; Android	
Outil de logiciel	PrinterSet, CustomPowerTool, DLL pour développeurs, EthLocator	
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

#### **AURES TECHNOLOGIES - Distributeur France**