



# AG-M10

## Impression Maximale - la AG-M10

L'imprimante à grande largeur d'impression est aussi grande en performance qu'en taille.

Avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 125 mm par seconde et un processeur grande vitesse, la AG-M10e répond aux besoins de nombreux secteurs, notamment ceux du transport, de la logistique, de l'électronique, du papier et du bois.

- ✓ *Très Large Zone d'Impression*
- ✓ *Resolution 305 dpi*
- ✓ *Ecran Multilingue*
- ✓ *Traitement Ultra Rapide des Données*
- ✓ *Structure a Usage Industriel*
- ✓ *Memoire Standard 22 MB*

**Impression Maximale** - La AG-M10e a une largeur d'impression allant jusqu'à 267 mm et peut contenir des médias d'une taille pouvant aller jusqu'à 300 mm de large et 423 mm de long.

**Capacité de Traitement Maximale** - Le processeur SH3 RISC, au coeur de chaque AG-M10, garantit une transmission ultra rapide des données et une impression pratiquement instantanée, ayant pour conséquence une production d'étiquette sans égale.

**Résistance Maximale** - Construite pour supporter les conditions difficiles de l'industrie, la structure ne laisse pas entrer la poussière et la saleté et peut aussi résister aux chocs. A l'intérieur, les principaux composants sont fixés solidement, et permettent une résistance et une endurance maximale.

**Connectivité Maximale** - Le grand choix d'interfaces permet de se connecter à la plupart des systèmes.



## AG-M10e

<b>Méthode d'Impression</b>	Transfert Thermique/Thermique Direct ou Thermique Direct Seulement
<b>Résolution</b>	12 points/mm (305 dpi)
<b>Vitesse d'Impression</b>	Jusqu'à 125 mm/sec
<b>Largeur Max. d'Impression</b>	267 mm
<b>Longueur Max. d'Impression</b>	approx. 420 mm
<b>Taille des Médias</b>	Largeur Min. 131 mm x Longueur 43 mm Largeur Max. 300 mm x Longueur approx. 423 mm
<b>Dimensions</b>	Largeur 475 mm x Profondeur 315 mm x Hauteur 320 mm
<b>Poids</b>	21.2 kg

### Mémoire

16 MB Standard avec RAM  
6 MB Memoire Flash

### Processeur:

32-BIT RISC, 118 MHz

### Interfaces Modulaires:

- Parallèle ECP - IEEE 1284
- Parallèle Centronics
- RS 232C (2 400 - 19 200 Bauds)
- RS 232C Grande Vitesse jusqu'à 57 600 Bauds
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP / IP protocole 10 / 100 Base T)
- Twinax / Coax
- RS 422 / 485
- LAN 802.11b Sans-fil

### Média:

Étiquettes echenillees en rouleau ou en paravent  
Épaisseur Max.: 0.21 mm  
Diamètre Interieur Max. 76.2 mm  
Diamètre Max Rouleau: 200 mm  
Enroulement Interieur

### Types de Codes à barres:

Linéaire: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN 128, Code 39, Code 93, Code 128, Bookland, 2/5 Industriel, 2/5, Entrelace, Matrix 2/5, Postnet,  
Bidimensionnel : PDF417, Micro & Tronque PDF 417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Vericode, RSS-14

### Codes à barres:

Ratio 1:2, 1:3, 2:5, hauteur programmable

### Polices de caractères:

En interne: 12 polices proportionnelles, Code page 858 (autres disponibles) CG Triumvirate® & CG Times®. Polices TrueType® telechargeables

### Autodiagnostic:

Tête d'impression, Fin de Bobine, Niveau Bas de Ruban, Fin de Ruban, Tête ouverte, Erreur de la Carte Memoire, Test d'Impression, Couverture

### Autres Caractéristiques:

Rapport d'Etat, Graphiques, Sequence, Catalogue de Modèles Predefinis, Conception de Caractère Personnalisable, Image Inversee, Impression de Ligne, Impression Test Hexadecimale, Catalogue de Format, Chargement de Papier Automatique

### Alimentation:

100-240V,  
Anti-surtension sur 560VA, 560W

### Options:

Massicot, Horloge Temps Reel, Chargeur, Derouleur, Smart Keyboard