



M-84Pro

## M-84Pro - Pour les applications les plus exigeantes

La M-84Pro est une imprimante codes barres qui n'offre que le meilleur - une conception des plus robuste, le traitement le plus rapide des données, et une qualité d'impression optimale.

- ✓ *Têtes d'Impression Interchangeables*
- ✓ *Résolution 203/305/609 dpi*
- ✓ *Impression la plus rapide du marché*
- ✓ *Conception à usage industriel*
- ✓ *Compatible Windows®*
- ✓ *Mémoire Puissante*
- ✓ *Connexion Facile*
- ✓ *Conviviale*

Qualité d'impression exceptionnelle - Produisant des images avec une résolution allant jusqu'à 609 dpi, il est possible d'imprimer des codes à barres, des textes et des graphiques très détaillés avec clarté et précision.

Grande Vitesse - La série Pro est devenue la référence concernant la vitesse d'impression des étiquettes. Le processeur SH3 RISC garantit une transmission rapide des données et une impression pratiquement instantanée.

Sans Effort - Conçu dès le départ pour l'utilisateur, l'écran d'affichage LCD, très lisible, offre une grande sélection de langues.

Connexion Facile - Grâce à un large choix d'interfaces standard de connexion, la M-84Pro se connecte à la plupart des systèmes.

Résistante - Pour les environnements industriels les plus difficiles, le revêtement tout en métal supporte les chocs, les coups, et résiste à la poussière et à la saleté.

SATO France, 5, Rue de la 1ère Division Française Libre  
94160 Saint-Mandé, France

Tél: +33 (0)1 49 57 05 26 • Fax: +33 (0)1 43 28 57 99 [www.sato-europe.com](http://www.sato-europe.com)



## M-84Pro

Méthode d'Impression	Thermique Direct / Transfert Thermique		
Résolution	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	24 points/mm (609 dpi)
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 250 mm/sec	Jusqu'à 200 mm/sec	Jusqu'à 150 mm/sec
Largeur Max. d'Impression	104 mm		
Longueur Max. d'Impression	1249 mm	833 mm	356 mm
Largeur des Médias	De 22 mm à 128 mm		
Longueur Min. des Médias	6 mm - mode continu 16 mm - coupure manuelle de la bande d'étiquettes 30 mm - massicot / distributeur		
Taille Max. Rubans Transfert	Largeur: 111 mm x Longueur: 450 mm - Enroulement Intérieur		
Dimensions	Largeur 265 mm x Profondeur 435 mm x Hauteur 341 mm		
Poids	18 kg		

### Mémoire:

18 MB Standard avec RAM  
16 MB PCMCIA - Opt.  
4 MB Module Mémoire Flash - Opt.

### Processeur:

32-Bit RISC, 118 Mhz

### Média:

Étiquettes adhésives échenillées en rouleau ou en paravent, étiquettes en papier ou matériau synthétique  
cartonnette, matériau en continu utilisant le logiciel de contrôle.

Épaisseur Max.: 0.26 mm

Diamètre Max.

du Rouleau: 220 mm

Enroulement Intérieur

### Détection Étiquettes:

Par cellules, réglables latéralement :  
- par transparence (échenillage)  
- marque noire au dos du support

Réglage automatique ou programmable du bord menant de l'étiquette

### 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

### Types de Codes à barres:

Linéaire: UPC-A / UPC-E, EAN-8 / EAN-13, UCC/EAN 128, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI Bookland, Industriel 2/5, 2/5 Entrelacé, Matrix 2/5, Postnet  
Bidimensionnel: PDF 417, Micro PDF 417, PDF 417 Tronqué, Maxicode, Data Matrix, QR Code, RSS-14

### Codes à barres:

Ratio 1:2, 1:3, 2:5; taille réglable par l'utilisateur

### Polices de caractères:

En interne : 12 polices proportionnelles, CG Triumvirate®, CG Times®, Code page 858, d'autres sont disponibles.  
Polices TrueType® téléchargeables.

### Flexibilité:

Rotation à 360° du code à barres et du texte, agrandissement des caractères horizontalement et verticalement, numérotation séquentielle, modèles prédéfinis pour une sortie grande vitesse des formats complexes.

### Support Graphique:

- Format SATO Hex / binary
- Format PCX
- Format BMP

### Alimentation:

115V-220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

### Environnement:

En utilisation: De 5° à 40°C  
Hygrométrie 15-85%  
Sans condensation

### Stockage:

De -5° à 60°C  
Hygrométrie max.90%  
Sans condensation

ESD: 8kV

### Approbations:

CE, UL, CSA, TÜV

### Options:

Massicot, Distributeur, Horloge Temps Réel, Extension de Mémoire, Rembobineur.