



CL 4000e

## Vitesse et Endurance - la Série CL de SATO

La série CL offre une grande vitesse de transmission des données, une puissance de traitement sans égale et une puissante mémoire embarquée, permettant ainsi de propulser votre production d'étiquettes dans une autre dimension. Tout ceci, dans un châssis à usage industriel et à un prix économique.

- ✓ *Impression Grande Vitesse!*
- ✓ *8/12 pmm (200/300dpi)!*
- ✓ *Largeur d'Impression 150 et 200 mm!*
- ✓ *Ecran Multilingue*
- ✓ *Connexion Facile*
- ✓ *Mémoire Puissante*
- ✓ *Compatible Windows®*

**Amélioration** - La série CL, à la pointe de la technologie, est devenue la référence en terme de rapidité d'impression. Le processeur SH3 permet une transmission des données à grande vitesse et une puissance de traitement sans égale.

**Puissante** - La mémoire standard de 16 MB de SDRAM et de 2 MB de Flash traite vos demandes en police de caractère, format, et stockage de dessins. Une mémoire supplémentaire de 4 MB sur une carte Flash ou SIMM est aussi disponible.

**Flexible** - Les utilisateurs peuvent piloter l'impression de n'importe quelle application Windows®, d'un logiciel de création d'étiquette, de manière autonome avec le clavier Smart Keyboard de SATO ou bien en utilisant le langage de programmation SBPL.

**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, les imprimantes CL se connectent à presque tous les systèmes.



## CL 400e

## CL 600e

<b>Méthode d'Impression</b>	Thermique Direct/Transfert Thermique			
<b>Résolution</b>	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)
<b>Vitesse d'Impression</b>	Jusqu'à 150 mm/sec		Jusqu'à 200 mm/sec	
<b>Largeur Max. d'Impression</b>	104 mm		152 mm	164 mm
<b>Longueur Max. d'Impression</b>	1249 mm	833 mm	1249 mm	833 mm
<b>Dimensions des Médias</b>	Largeur min. 22 mm x 6 mm Longueur Largeur max. 131 mm		Largeur Min. 50 mm x 20 mm Longueur Largeur Max. 178 mm	
<b>Dim. Max. Rubans Transfert</b>	111 mm x 450 m. Encreage intérieur		172 mm x 410 m. Encreage intérieur	
<b>Dimensions</b>	L 271 mm x P 430 mm x H 321 mm		L 352 mm x P 430 mm x H 298 mm	
<b>Poids</b>	14 kg		19 kg	

### Mémoire:

18 MB Standard avec RAM pour caractères spéciaux  
16 MB PCMCIA - Option.  
4 MB Module Mémoire Flash - Option

### Processeur:

32-Bit RISC, 118 MHz

### Média:

Étiquettes échenillées en rouleau ou en paravent, étiquettes en papier ou matériau synthétique, cartonnage, matériau en continu.  
Épaisseur Max.: 0,25 mm  
Diamètre Max. Rouleau: 218 mm  
Enroulement: Intérieur

### Interfaces:

- Parallèle Centronics
- ECP Parallèle - IEEE 1284
- RS232C (2400-19200 Bauds)
- RS232C hte vitesse (9 600-57 600 Bauds)
- USB (12 Mb/s)
- LAN (TCP/IP protocol 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- LAN sans fil 802.11b

### Détection Étiquettes:

Par cellules réglables latéralement:  
- par transparence, espace entre les étiquettes  
- marque noire au dos du support  
Réglage automatique ou programmable du bord menant de l'étiquette.

### 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, RSS-14, QR Code,

### Codes à barres:

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

### Polices de caractère:

12 polices proportionnelles. Code page 858, d'autres sont disponibles. CG Triumvirate®, CG Times®, plus polices TrueType® téléchargeables réglables de 8 à 72 points.

### Support Graphique:

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

**SATO Europe NV**, Leuvensesteenweg 369,  
1932 Sint-Stevens-Woluwe - Bruxelles, Belgique.  
Tél: +32 (0)2 788 80 00 • Fax: +32 (0)2 788 80 80

### Flexibilité:

Rotation à 360° des codes à barres et textes, agrandissement des caractères horizontalement et verticalement. Numérotation séquentielle. Modèles prédéfinis pour une sortie grande vitesse des formats complexes.

### Alimentation:

115V-220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

### Environnement:

En utilisation: 5° à 40°C, Hygro 15-85% sans condensation  
Stockage: -5° à 60°C, Hygro max. 90% sans condensation  
ESD: 8kV

### Approbations:

CE, UL, CSA, TÜV

### Options:

Massicot, Distributeur avec rembobineur interne du papier support, Horloge Temps Réel, Extension de Mémoire avec carte PCMCIA ou Flash ROM, Rembobineur externe de rouleau d'étiquettes, Clavier SATO Smart Keyboard