



CT400

Compacte et très performante

La SATO CT400 est une imprimante à grande vitesse robuste, facile de maintenance, interfaçable avec la plupart des systèmes. La SATO CT 400 associe une ligne moderne et compacte à la technologie RISC dernier cri. Elle est idéale pour un large éventail d'applications.

- ✓ Débit Haute Vitesse
- ✓ 200/300 dpi
- ✓ Largeur d'impression 104 mm
- ✓ Choix d'interfaces
- ✓ Compacte
- ✓ Revêtement antimicrobien

Haute Vitesse - La CT 400 bénéficie de la nouvelle génération de processeur ultra haute vitesse. L'imprimante compile les données quasiment instantanément et imprime sans interruption, même lorsque les légendes et les dessins varient d'une étiquette à l'autre.

Compacte - La CT 400 n'est pas encombrante et pèse seulement 3 kg. Ses performances sont particulièrement appréciées lorsqu'on dispose de peu de place.

Flexible - Compatible Windows®, l'imprimante peut être pilotée à partir de n'importe quelle application Windows. Le choix d'interfaces permet de se connecter à la plupart des PC et terminaux.

Sans effort - Conçue pour l'utilisateur, l'imprimante CT 400 s'installe rapidement, est simple à utiliser et de maintenance facile.

Compact Series



CT 400

CT 410

Méthode d'Impression	Thermique Direct/Transfert Thermique ou seulement Thermique Direct	
Résolution	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 150 mm/sec	Jusqu'à 100 mm/sec
Largeur Max d'Impression	104 mm	
Longueur Max. d'Impression	400 mm	
Dimensions des Medias	Min. Largeur 25 mm x Longueur 15 mm Max. Largeur 118 mm x Longueur 400 mm	
Largeurs de ruban	Largeurs standards: 44 mm, 76 mm, 110 mm	
Dimensions	Largeur 198 mm x Longueur 230 mm x Hauteur 181 mm	
Poids	3 kg	

Mémoire:
8 MB SRAM
2 MB Flash ROM

Processeur:
32-BIT RISC

Media:
Étiquettes adhésives échenillées en rouleau ou en paravent, en papier ou matériau synthétique.
Matériau en continu.
Justification au centre.
Épaisseur max: 0,19 mm
Diam. rouleau max: 110 mm
Enroulement extérieur

Ruban:
Diamètre max: 39 mm
Diamètre min. mandrin: 12.7 mm
Encrage extérieur

Cellule de Détection d'Étiquette:
Par transparence pour les étiquettes échenillées. A réflexion pour marque noire au dos du support. Réglage automatique ou programmable du bord menant de l'étiquette.

Interfaces:
Parallèle I/F (std.):
• ECP Parallèle IEEE1284
Option I/F:
• Série RS232C grande vitesse
• USB
• LAN

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, 2/5 Industriel, 2/5 Entrelacé, Matrix 2/5, Postnet.
Bidimensionnel: PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, RSS-14

Ratio de codes à barres:
1:2, 1:3, 2:5 ou largeur de barre réglable

Hauteur de code à barres:
Programmable, 4 à 600 points

Polices de caractères:
12 polices proportionnelles, Code page 858, autres disponibles, CG Triumvirate® et CG Times®. Polices TrueType® téléchargeables, réglables de 8 to 72 points

Flexibilité:
Rotation de 360° des textes et codes à barres. Agrandissement horizontal et vertical des caractères. Modèles prédéfinis pour une sortie à grande vitesse des formats complexes.

Support Graphique:
• Format SATO Hex/binary
• Format PCX
• Format BMP

Alimentation:
220V (± 10%), 14.5VDC (± 5V),

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 (installation en usine), Distributeur (installation en usine), Dérouleur, Rembobineur, Clavier SATO Smart Keyboard.