



## CG4

PERFORMANCES INÉGALÉES,  
UTILISATION FACILE ET POLYVALENCE

### CARACTÉRISTIQUES

- /// Utilisation et maintenance faciles
- /// Résolution d'impression  
203 / 305 dpi
- /// Horloge en temps réel
- /// Imprime en 4 pouces  
(10, 16 cm) des étiquettes  
adhésives et cartonnées,  
et des reçus

### APPLICATIONS

- /// Santé
- /// Bureautique
- /// Administration
- /// Bibliothèques
- /// Distribution
- /// Transport et logistique
- /// Loisirs

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## CG408 / CG412

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		CG408	CG412
Méthode d'impression		Thermique direct, transfert thermique	
Résolution d'impression, points/mm (dpi)		8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)
Zone d'impression maxi.	Largeur	105mm (4,13")	
	Longueur	300mm (11,81")	
Vitesse d'impression, mm/sec (pps)		Jusqu'à 100mm/sec (4 pps)	
Processeur		32 bits RISC	
Mémoire imprimante		Mémoire principale (Flash ROM) : 4 Mo, RAM : 8 Mo	

### CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)

Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage)	
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau ou en paravent, tickets (en papier ou en synthétique), étiquettes linerless	
Épaisseur des étiquettes		0,06 – 0,19mm	
Forme de l'étiquette	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Ø 128mm, diamètre mandrin : Ø 25,4 mm ou Ø 38mm	
	Sens d'enroulement	Intérieur/extérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	22 – 107mm
		Longueur	7 – 300mm
	Détachable	Largeur	22 – 107mm
		Longueur	22 – 300mm
	Massicot	Largeur	22 – 107mm
		Longueur	22 – 300mm
	Distributeur	Largeur	22 – 107mm
		Longueur	22 – 100mm
Ruban	Dimensions	Largeur : 56mm à 110mm, Longueur max. : 100m	
	Diamètre mandrin	Ø 12,7mm	
	Sens d'enroulement	Extérieur	

### POLICES / SYMBOLES

Polices	Polices standards	Polices en mode point alphanumériques et symboles : WB (18x30 points), WL (28x52 points), XU (5x9 points), XS (17x17 points), XM (24x24 points), XB (48x48 points), XL (48x48 points), OCR-A (15x22 points), OCR-A (22x23 points), OCR-B (20x24 points), OCR-B (30x36 points)
	Polices tramées	CG Times, CG Triumvirate
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Code 2 parmi 5 entrelacé, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC
	Code-barres 2D	PDF417 (Ver2.4), Code MAXI (Ver3.0), Code QR, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

### INTERFACES DE COMMUNICATION

Interfaces	Modèle USB + RS-232C*, modèle USB + LAN (10/100 BaseT), modèle USB + IEEE1284. *RS-232C vous permet de vous connecter à un clavier PC ou SATO
Commandes imprimante	SBPL (Ver 4.2) SATO langage d'imprimante code-barres

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation électrique		Tension d'entrée CA100-240V (commutation auto)/50W (maximum) – Imprimante haute tension : 19V/3A
Consommation électrique		Maximum : 50 W, en attente : 2,5 W
Environnement	En fonctionnement	4 – 38°C hygrométrie 30 – 80% (sans condensation)
	Stockage	-10 – 60°C hygrométrie 15 – 85% (sans condensation)
Dimensions		(L x P x H) : 179 x 238 x 173mm
Poids		DT : 1,7 kg TT : 1,9 kg

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Certifications	Conforme aux normes FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, Cerner Validation
----------------	--

### OPTIONS

Accessoires	Massicot, distributeur d'étiquettes, horloge en temps réel, clavier, dérouleur, Logiciel, NiceLabel, Bluetooth (externe via port série), clavier intelligent
-------------	--