



# Série CG2

## Spécifications générales



CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION		CG208	CG212
Mode d'impression		Thermique et transfert thermique	
Résolution d'impression		8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)
Vitesse max d'impression		100 mm / sec (4 ips)	
Zone d'impression Maxi		(l x L): 56 x 600 mm (2.20" x 23.60")	(l x L): 56 x 400 mm (2.20" x 15.75")
CPU		32 Bits RISC-CPU	
Mémoire interne		Memoire interne (Flash ROM): 4MB, RAM: 8 MB	
CONSOMMABLES			
Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissive (échenillage)	
Type de support	Epaisseur consommable	De 0, 06 à 0,19mm (0,0024" à 0,0075") *Sauf pour les bracelets	
	Taille supports	Diamètre rouleau externe maxi : 130 mm (Mandrin papier: 40 mm) et 115 mm (Avec mandrin papier : 26,9 mm) En paravent (Hauteur maxi: 100 mm)	
	Taille étiquette En mode Continu	Longueur : 6 à 600 mm (0,23" à 23,62"), Avec support papier : de 9 à 603 mm (0,35" à 23,74") Largeur : 12 à 60 mm (0,47" à 2,36"), Avec support papier: de 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")	Longueur: 6 à 400 mm (0,23" à 15,75"), Largeur : 12 à 60 mm (0,47" à 2,36"), Avec support papier: 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")
	Tear-off (Mode detachable)	Longueur: 12 à 600 mm (0,47" to 2,36"), Avec support papier: 15 à 603 mm (0,98" à 11,93") Largeur : 12 à 60 mm (0,47" à 2,36"), Avec support papier: 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")	Longueur: 12 à 400 mm (0,47" à 15,75"), Avec support papier : 15 à 403 mm (0,59" à 15,87") Largeur 12 à 60 mm (0,47" à 2,36"), Avec support papier : 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")
	Mode support continu En mode continu	Longueur : 9 à 603 mm (0,35" à 23,74") Largeur : 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")	Longueur : 9 à 403 mm (0,35" à 15,87") Largeur 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")
	Tear-off (Mode detachable)	Longueur : 15 à 603 mm (0,59" à 23,74") Largeur : 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")	Longueur: 15 à 403 mm (0,59" à 15,87") Largeur : 15 à 63 mm (0,59" à 2,48")
Ruban		Largeur ruban : 59 mm (2,32"), Diamètre externe maxi : 38 mm (1,50"), Mandrin : 12,7 mm (0,50")	
Diamètre mandrin ruban		13 mm	
Encrage		Encrage extérieur	
POLICES / SYMBOLOGIES			
Polices standards	Bitmap Fonts	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-B, OCR-A (15x22), OCR-B (20x24), OCR-A (22x33), OCR-B (30x36), CG Times, CG Triumvirate	
Symbolologies code barre	Codes barres 1D	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DataBar (RSS) barcode	
	Codes barres 2D	QR code, MicroQR, PDF417, MicroPDF, MAXI code, GS1 DataMatrix (ECC200)	
	SYMBOLOGIES COMPOSITE	EAN-13 Composite, EAN-8 Composite, UPC-A Composite, UPC-E Composite, GS1 DataBar Composite, GS1 DataBar Truncated Composite, GS1 DataBar Stacked Composite, GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite, GS1 DataBar Limited Composite, GS1 DataBar Expanded Composite, GS1 DataBar Expanded Stacked Composite, GS1-128 Composite	
Rotations		Rotation des polices de caractères : 0°, 90°, 180°, 270°	
		Rotation des codes barres : 0°, 90°, 180°, 270°	
INTERFACE DE COMMUNICATION			
Interface		Modèle USB + RS-232C* modèle USB + LAN En option : Module externe WIFI *RS-232C permet de communiquer via un PC ou un clavier SATO Keypad.	
Commandes		Commande SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode Printer Language	
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
Alime	électrique	AC100 V-240 V ± 10 %, Frequence: 50/60 Hz, tension de sortie : DC19 V ± 5 %, 3 A	
Consommation électrique		100V. Max : 60 VA/40 W (à 30 % ratio impression). En mode veille : 5,3 VA/2,5 W	
Environnement de fonctionnement	Fonctionnant	0 ~ 35 °C / 30 ~ 80 % RH (sans condensation)	
	Stockage	-10 ~ 60 °C / 15 ~ 85 % RH (sans condensation)	
Dimension (l x L x H):		128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")	
Poids		Poids modèle TT (environ 1,6 kg / 3,5 lbs), modèle DT (environ 1,5 kg / 3,3 lbs)	
DIVERS			
Approbation		Conforme à la directive européenne CE (EN55022, EN55024), Conforme RoHS et ENERGY STAR®	
Finition antibactérien		Panneau de contrôle en résine intégrant une substance antibactérienne. Cette substance est conforme à la norme JISZ2801: Produits antimicrobiens - tests concernant les activités des produits antimicrobiens.	
OPTIONS			
Massicot, Distributeur étiquette, kit RFID HF 13,56Mhz, Wifi LAN (802.11 b/g auto switching), Clavier SATO Keypad, Dérouleur, Logiciel SATO Label Gallery™			