



CG2

PERFORMANCES INÉGALÉES,
UTILISATION FACILE ET POLYVALENCE

CARACTERISTIQUES

- Boîtier antimicrobien
- Utilisation et maintenance faciles
- Résolution d'impression 203 / 305 dpi
- RFID prêt à l'emploi et évolutif
- Imprime étiquettes adhesives et cartonnées, reçus et bracelets

APPLICATIONS

- Santé
- Bureautique
- Administration
- Bibliothèque
- Distribution
- Transport et logistique
- Loisirs

INFORMATIONS TECHNIQUES

CG208 / CG212

SPECIFICATIONS D'IMPRESSION		CG208	CG212
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, mm (pouce)	56 mm (2,20")	56 mm (2,20")
	Longueur, mm (pouce)	600 mm (23,60")	400 mm (15,75")
Vitesse d'impression, mm/sec (ips) (pouce par seconde)		Jusqu'à 100 mm/sec (4 ips) (pouce par seconde)	
Processeur		32 bits RISC	
Mémoire interne		Mémoire Flash ROM : 4 MO, RAM : 8MO	

CARACTERISTIQUES 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)		
Épaisseur des étiquettes		0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,007")		
Forme de l'étiquette	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Ø 130 mm (5,12"), Diamètre mandrin : Ø 25,4 mm (1") ou Ø 38,1 mm (1,5")		
	Sens d'enroulement	Interne/externe		
Dimension de l'étiquette	Continue	Largeur	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Longueur	6 – 600 mm (0,24" – 23,6")	6 – 400 mm (0,24" – 15,75")
	Détachable	Largeur	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Longueur	12 – 600 mm (0,47" – 23,6")	12 – 400 mm (0,47" – 15,75")
	Massicot	Largeur	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Longueur	22 – 600 mm (0,87" – 23,6")	22 – 400 mm (0,87" – 15,75")
	Distributeur	Largeur	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Longueur	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")
Ruban	Dimension	Largeur : 59 mm (2,32")		
		Longueur max : 100 m (328')		
	Diamètre mandrin	Ø 12,7 mm (0,5")		
	Sens d'enroulement	Externe		

POLICES / SYMBOLES

Polices	Polices standard	Polices images binaires 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 images 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), Entrelacé 2 de 5, 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, Matrice de données GS1 (ECC200)
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACES DE COMMUNICATIONS

Interfaces	Modèle USB + RS-232C*, modèle USB + LAN, en option : Module externe wifi SATO**
Commandes	SBPL (Ver 4.2) SATO Langage d'imprimante codes-barres

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation électrique		Adaptateur alimentation : AC100V-240V (commutation auto)/40W (max) – Imprimante haute tension : 19V/3A
Environnement	En fonctionnement	0 – 35°C / hygrométrie 30 – 80% (sans condensation)
	Stockage	-10 – 60°C / hygrométrie 15 – 85% (sans condensation)
Dimensions		(l x P x H) : 128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")
Poids		Modèle TT (environ 1,6 kg), modèle DT (environ 1,5 kg)

DIVERS

Certifications	Conforme FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, Energy Star™
Finition anti-microbienne	Panneau de contrôle en résine intégrant une substance anti-bactérienne. Cette substance est conforme à la norme JISZ2801 : produits anti-microbiens évitant la prolifération des bactéries et des micro-organismes

OPTIONS

Accessoires	Massicot, distributeur, kit RFID HF 13,56 Mhz, LAN sans fil (802.11 b/g commutation auto), clavier SATO, dérouleur, Logiciel SATO Label Gallery™
-------------	--

SPECIFICATIONS RFID (option)

HF	Standard		ISO/IEC 15693	
	Fréquence		13,56 MHz	
	Transpondeur	NXP	I-code SLI	112 octets
		TI	Tag-it HF-I	256 octets
		Infineon	My-d	992 octets
Caractéristiques RFID		Module complètement intégré lecteur/encodeur RFID HF, annule le marquage des transpondeurs endommagés ou illisibles, vérification des données RFID après programmation, lecture et impression UID comme du texte et des code-barres		

*L'interface RS-232C permet la connexion à un clavier PC ou SATO

**Possible uniquement avec les versions USB + RS232-C

SATO ne garantit pas que toutes les fonctions et caractéristiques ci-dessus sont disponibles sur tous les modèles et peut modifier les spécifications sans préavis. Version 09/10. * Les mesures fournies sont des valeurs approchées.