

Série CG4

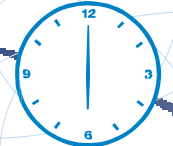
Imprimantes de Table Compactes et Economiques :
Performances Inégalées, Utilisation Facile et Polyvalence.



Utilisation et
maintenance faciles



Résolution d'impression
203 / 305 dpi



Horloge en
Temps réel



Boitier
antimicrob



Impression en
4" d'étiquettes,
tickets, bracelets
et étiquettes
cartonnées

ACCESSORIES



CLAVIER NUMERIQUE

- Ecran LCD
- Touches de fonctions et alphanumériques
- Prend en charge les cartes SD
- Peut imprimer en mode autonome (sans connexion à un PC)



DISTRIBUTEUR

- Permet le décolllement de l'étiquette pour application immédiate.



MASSICOT

- Coupe avec précision et individuellement les étiquettes adhésives et cartonnées
- Permet l'impression et la découpe des étiquettes en continu

Serie CG4



CARACTERISTIQUES D'IMPRESSI		CG408	CG412
Mode d'impression		Thermique et transfert thermique	
Résolution d'impression		8 dot / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)
Vitesse max d'impression		100 mm / sec (4 ips)	
Zone d'impression Maxi		(l x L): 105 x 300 mm	
CPU		32 Bits RISC-CPU	
Memoire interne		Memoire (Flash ROM): 4MB, RAM: 8 MB	
CONSOMMABLES			
Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissive (échenillage Type	
de support	Epaisseur consommable	0,06 to 0,19 mm (0,0024" to 0,0075") *Sauf Bracelets	
	Taille supports	Diamètre rouleau externe maxi : 128 mm (Mandrin : 40 mm) et 115 mm (Avec mandrin : 26,9 mm)	
	Taille étiquette	En paravent (hauteur Max: 100 mm) Longueur : 7 à 300 mm Largeur : 22 à 107 mm	
	En mode Continu (Mode detachable)	Longueur : 22 à 300 mm Largeur : 22 à 107 mm	
	Etiquette cartonnée Mode continu	Longueur : 10 à 303 mm Largeur : 25 à 110 mm	
	Etiquette cartonnée Mode detachable	Longueur : 25 à 303 mm Largeur : 25 à 110 mm	
Ruban	Longueur	Longueur : Max .100 m, Largeur: 110 mm +/- 0.5 mm	
Encrage		externe	
FONT / SYMBOLOGIES			
Polices standards	Bitmap Fonts	Alphanumérique et symbole : WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)	
	Polices vectorielles	CG Times, CG Triumvirate	
Code Barre	Code Barre 1D	UPC-A/ UPC-E, EAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, INDUSTRIAL 2of5, MATRIX 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DATABAR (RSS)	
	Code Barre 2D	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)	
	Symbologie composite	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B)	
Rotations		Rotation des polices de caractères : 0°, 90°, 180°, 270° Rotation des codes barres : 0°, 90°, 180°, 270°	
INTERFACES DE COMMUNICATION			
Interface		Modèle USB + RS-232C, Modèle USB + LAN ,ModèleUSB + IEEE1284I, En Option : Interface Wifi externe *L'interface serie est utilisée pour un PC ou le keypad.	
Commandes imprimante		SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode Printer Language	
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
Alimentation électrique	Adaptateur secteur	AC100 V–240 V ± 10 %, Fréquence: 50/60 Hz, tension de sortie : DC19 V ± 5 %, 3 A	
Consommation électrique		En fonctionnement : 50 W, En Veille : 2.5 W	
Environnement	En fonctionnement	4 to 38 °C / 30 ~ 80 % RH (sans condensation)	
	Stockage	-10 to 60 °C / 15 ~ 85 % RH (sans condensation)	
Dimension		(l x P x H) : 179 x 238 x 173 mm	
Poids		DT : 1.7 kg TT : 1.9 kg	
DIVERS			
Approbations		USA/CANADA: UL60950-1 (2001), CSA22.2 No. 60950-1-03, EUROPE: EN60950-1, CE CHINA: CCC (GB4943-2001)	
Finition antibactérienne		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 étiquettes, Kit Linerless , Clavier Sato Keypad , Dérouleur,Logiciel SATO Label Gallery™			