



CG208 | CG212 2 pouces

CG408 | CG412 4 pouces



Imprimante thermique de bureau | Série CG



Performance. Commodité. Polyvalence.



Boîtier antimicrobien



Loquet de sécurité



Remplacement facile de la tête d'impression



Bac pour support Déposer-Charger-Débuter

Caractéristiques épurées

- Résolution d'impression à 203 ou 305 ppp
- Mémoire flash de 4 Mo
- Transfert thermique et thermique directe
- Boîtier antimicrobien (CG2 seulement)
- Prise en charge de multiples Codepage
- Options d'émulations concurrentielles
- Maintenance facile

Secteurs industriels verticaux

- Soins de la santé
- Détail
- Transport et logistique
- Fabrication
- Administration de bureau
- Enseignement et bibliothèques
- Hôtellerie
- Voyages et loisirs

Applications industrielles

- Étiquetage de spécimen
- Impression de bracelets
- Étiquetage de tablettes
- Étiquetage de produits
- Courrier de bureau
- Étiquetage de dossiers
- Marquages de mises de côté
- Indications de réductions de prix





SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CG208 | CG212 | CG408 | CG412

MODÈLE D'IMPRIMANTE		CG208	CG212	CG408	CG412
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION					
Méthode d'impression		Thermique directe / Transfert thermique (TT) ou Thermique directe seulement (DT)			
Résolution d'impression		203 ppp (8 points/mm)	305 ppp (12 points/mm)	203 ppp (8 points/mm)	305 ppp (12 points/mm)
Vitesse d'impression		Maximum de 4 ips (100 mm/sec)			
Surface d'impression max.	Largeur	2,2 po (56 mm)	2,2 po (56 mm)	4,1 po (104 mm)	
	Longueur	23,6 po (600 mm)	15,75 po (400 mm)	11,8 po (300 mm)	
SPÉCIFICATIONS DES SUPPORTS					
Type de capteur		Capteur I-Mark (type réfléchissant), capteur d'espace inter-étiquettes (type transmissif)			
Type de support		Rouleau et en pli accordéon (face intérieure, face extérieure)			
Taille des supports	Largeur	0,47 po à 2,36 po (12 à 60 mm)		0,87 po à 4,21 po (22 à 107 mm)	
	Longueur	En continu : 0,23 po à 23,62 po (6 à 600 mm) Détachables : 0,47 po à 23,62 po (12 à 600 mm)	En continu : 0,23 po à 15,75 po (6 à 400 mm) Détachables : 0,47 po à 15,75 po (12 à 400 mm)	En continu : 0,27 po à 11,8 po (7 à 300 mm) Détachables : 0,87 po à 11,8 po (22 à 300 mm)	
	Épaisseur	0,0024 po à 0,0075 po (0,06 à 0,19 mm)			
	Spéc. rouleaux	Diamètre extérieur max. de 5,12 po (130 mm) – diamètre intérieur de 1,57 po (40 mm); Papier en pli accordéon : hauteur max. de 3,94 po (100 mm)			
Ruban (TT seulement)		Largeur : 2,32 po (59 mm), Diamètre extérieur max. : 1,50 po (38 mm), Mandrin de papier : 0,5 po (12,7 mm), face extérieure		Largeur : 4,33 po (110 mm), Diamètre extérieur max. : 1,50 po (38 mm), Mandrin de papier : 0,5 po (12,7 mm), face extérieure	
MÉMOIRE					
ROM Flash : 4 Mo, RAM : 8 Mo					
POLICES / SYMBOLOGIES					
Polices internes		XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A (15x22, 22x33), OCR-B (20x24, 30x36), CG Times, CG Triumvirate			
Symbologies des codes-barres	Linéaire	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, BOOKLAND, MSI, Postnet SM , code-barres GS1-DataBar SM (RSS)			
	2-D	Code QR, MicroQR, PDF417, MicroPDF, code MAXI, GS1 DataMatrix (ECC200)			
	Symboles composites	EAN-13 composite, EAN-8 composite, UPC-A composite, UPC-E composite, GS1 DataBar composite, GS1 DataBar tronqué composite, GS1 DataBar empilé composite, GS1 DataBar empilé omnidirectionnel composite, GS1-DataBar Limited composite, GS1 DataBar étendu composite, GS1 DataBar étendu empilé composite, GS1-128 composite			
CARACTÉRISTIQUES DES INTERFACES					
Options des interfaces		Modèle USB+ RS232C, modèle USB +RL			
		IEEE1284+USB en option			
Commandes		SBPL/SZPL			
		SDPL ou SEPL en option			
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT					
Exigences d'alimentation		Adaptateur c.a. tension d'entrée de 100 Vc.a.-240Vc.a. ±10%, Fréquence: 50/60 Hz, tension de sortie 19 Vc.c. ±5%, 3A		Adaptateur c.a. tension d'entrée de 100 Vc.a.-240Vc.a. ±10%, Fréquence: 50/60 Hz, tension de sortie 19 Vc.c. ±5%, 3,68A	
Environnement	Utilisation	0-35°C / 30 – 80 % HR (sans condensation)			
	Rangement	-10-60°C / 15 – 85 % HR (sans condensation)			
Approbations réglementaires		FCC15B Class B, CE (EN55022, EN55024), GB9254-1998, GB17625.1 (2003), CISPR22, CISPR24, KN22, KN24, conformité RoHS, économie d'alimentation électrique (Programme Energy Star international, à l'usage d'un adaptateur c.a.)			
Dimensions		5,04 po (128 mm) L x 9,25 po (235 mm) P x 6,81 po (173 mm) H		7,04 po (179 mm) L x 9,37 po (238 mm) P x 6,81 po (173 mm) H	
Poids		TT : 3,5 lb (1,6 kg), DT : 3,3 lb (1,5 kg)		TT : 4,2 lb (1,9 kg), DT : 3,75 lb (1,7 kg)	
AUTRES					
Accessoires en option		Massicot, distributeur			
		Horloge en temps réel			
Autres caractéristiques		Fini antimicrobien – La résine de la coquille/du panneau de commande comprend une matière antimicrobienne.			

SATO AMERICA SOCIÉTÉ

10350-A Nations Ford Rd
Charlotte, NC 28273
Tél.: (704) 644-1650
Fax: (704) 644-1662
sales-sallc@sato-global.com

FABRICATION, SERVICE ET VENTES D'ÉTIQUETTES

ÉTATS-UNIS MEXIQUE
CANADA

AMÉRIQUE CENTRALE
CARAÏBES



www.satoamerica.com

©2019 SATO America. Tous droits réservés. Rev A • Toute reproduction non autorisée de ce contenu, en tout ou en partie, est strictement interdite. • SATO est une marque de commerce enregistrée de la société SATO Holdings Corporation et ses filiales au Japon, aux États-Unis et autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.