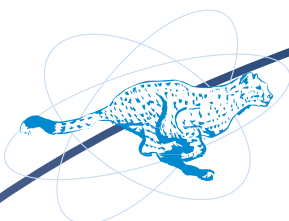


GTe4XXe

Conçue pour Redéfinir l'Impression Industrielle
à Haute Performance



La plus rapide
du marché



Pas besoin de PC



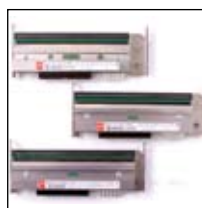
Construite pour
durer



Large écran LCD avec
icônes graphiques pour
une utilisation conviviale.



Boutons multifonctions
pour naviguer facilement
dans les options du menu.



Résolution de la tête
d'impression : 203, 305 ou
609 dpi.



Trois différentes interfaces
de connexion.

GTe408e / GTe412e / GTe424e

General Specifications



CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION		GTe408e	GTe412e	GTe424e
Technique d'Impression		Thermique Direct ou Transfert Thermique		
Résolution, dots/mm (dpi)		8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (305dpi)	24 dots/mm (609dpi)
Zone d'Impression Maxi.	Largeur, mm (inch)	104 mm (4.1")		
	Longueur, mm (inch)	2500 mm (98.43")	1500 mm (59.10")	400 mm (15.7")
Vitesse d'Impression, mm/sec		Jusqu'à 300 mm/sec (12 ips)	Jusqu'à 300 mm/sec (12 ips)	Jusqu'à 150 mm/sec (6 ips)
CONSOMMABLES (Il est recommandé d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)				
Détection		Détection du papier : par réflexion ou par transparence		
Etiquettes		Rouleaux de papier et paravents recommandés par SATO		
Taille des Etiquettes	Largeur, mm	22 ~ 128 mm (25 ~ 131 mm avec support papier)		
	Longueur, mm	22 ~ 2500 mm	22 ~ 1500 mm	22 ~ 400 mm
	Epaisseur, mm	0.06 ~ 0.268 mm		
	Diamètre Ext. Rouleau, mm	ø 265 mm (diamètre mandrin papier ø 76.2 mm) ø 230 mm (diamètre mandrin papier ø 38.1 mm, ø 101.6 mm)		
Rubans	Enclage	Intérieur / Extérieur		
	Diamètre Interne, mm	25.5 mm		
	Largeur, mm	39.5 ~ 128 mm		
	Longueur, m	Jusqu'à 450 m maxi		
POLICES / SYMBOLOGIES				
Polices	Internes	U, S, M, WB, XU, XM, XB, XL, OUTLINE, OCR-A, OCR-B		
	Polices TrueType	CG Times, CG Triumvirate (Style AGFA UFST)		
Symbologies Code-barres	1-Dimension	UPC-A et E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, NW-7, Customer Barcode, MSI, 2/5 entrelacé, 2/5 industriel, 2/5 Matrix, BookLand, POSTNET, RSS-14		
	2-Dimension	Code QR (Ver. 8.1: QR Chinois et QR Coréen sont chargés individuellement) PDF417 (Ver. 2.4: Incluant Micro PDF417); MAXI Code (Ver. 3.0); Data Matrix (Ver. 2.0); Composite Symbology (Compatible with CC-A/B/C by UPC-A/E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 128, RSS-14)		
INTERFACES				
Processeur		RISC 32-bit		
Interface optionnelles	1 ^{er} slot	Seulement mini-LAN		
	2 ^{ème} slot	RS-232C, RS-232C à haut débit, USB, IEEE1284, LAN, Centronics, RS-422/485, Wifi		
	3 ^{ème} slot	Signal externe en broche 14 et 25		
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT				
Alimentation		Courant alternatif 100 / 240V +/- 10% [Maximum:200VA / 150W (repos: 62VA / 89W)]		
Environnement	En fonctionnement	0 ~ 40°C / Hygrométrie 30 ~ 80% (sans condensation)		
	Stockage	-5 ~ 60°C / Hygrométrie 30 ~ 90% (sans condensation)		
Dimension (L x P x H), Poids		L 271 x P 455 x H 305mm / Environ 15kg		
ACCESSOIRES				
RFID (HF), Massicot (à guillotine), Dispenser (avec ré-enroulement du papier), Dispenser simplifié, Etiquettes linerless, Scanner de vérification				
AUTRES CARACTERISTIQUES				
Fonction	Caractéristiques Utiles	Fonction de Retour de Données, Fonction Graphique, Fonction Nombre Séquentiel (compteur), Fonction Overlay, Fonction Stockage de Polices Externes, Fonction de Correction de Caractères, Fonction Inversion Noir/Blanc, Fonction de Trait Droit, Fonction Dump, Fonction d'Enregistrement de Format, Fonction de Variable d'Ensemble, Fonction de Saut d'Etiquettes, Fonction Paramétrage Zéro Barré, Fonction Paramétrage JIS/Shift JIS		
	Auto-Diagnostic	Contrôle tête d'impression, détection fin de papier, détection fin de ruban, détection tête ouverte, tests d'impression		

Applications Recommandées



Construction / Industrie
La solution en 203 dpi est parfaite pour l'impression d'étiquettes simples avec des caractères lisibles à l'œil nu, sans qu'il soit nécessaire d'imprimer également des codes 2D ou des graphiques.



Semiconducteur/ Electroniques
La haute résolution 609 dpi est idéale pour imprimer des étiquettes adhésives minuscules destinées aux périphériques électroniques (tels les cartes mères, les pilotes de disques durs) et aux autres composants



Double Système LAN

- Le MiniLAN permet d'imprimer et de recevoir les erreurs de statut à travers SMTP / POP3 / HTTP
- Option d'utilisation des 2 ports. Le statut de l'imprimante est vérifié en même temps que l'envoi des données (notamment par e-mail).
- Capable de transmettre le statut de l'imprimante vers des téléphones mobiles (via SMTP)
- L'utilisateur peut travailler n'importe où.



Stockage / Logistique
La solution en 305 dpi est la résolution standard utilisée dans la logistique (notamment pour les étiquettes d'expédition). Capable d'imprimer les petits code-barres, les codes 2D ainsi que les graphiques simples.



La Solution de Stockage Autonome
Le langage de programmation SEMBL (SATO EMBEDDED BASIC LANGUAGE) permet des applications développées à partir de logiciels et pouvant être stockées à l'intérieur de l'imprimante GT.

- Solution "Plug-and-Play", pour une connexion avec des périphériques (scanner, balance, clavier)
- Facile à configurer, pour une installation rapide.

LILLE • PARIS • LYON • MARSEILLE • NANTES • STRASBOURG • TOULOUSE

SATO France • Rue Jacques Messager • 59175 Templemars • France
Tél. +33 (0)3 20 62 96 40 • Fax +33 (0)3 20 62 96 55
info@fr.satoeurope.com • www.satoworldwide.com