



## TG3 Series

IMPRIMANTE À HAUTE  
PERFORMANCE POUR LE SECTEUR DE LA DISTRIBUTION

### Caractéristiques

- Prend en charge les étiquettes jusqu'à 0,33 mm d'épaisseur
- Impression rapide 10 pps
- Grand écran LCD
- Imprime les logos et les noms de marque
- Fonction impression/coupe/ empilement automatisée
- RFID prêt à l'utilisation

### Applications

- Distribution
- Étiquettes de prix et d'identification
- Étiquettes cartonnées

## TG3 Informations Techniques

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		TG308	TG312
Méthode d'impression		Transfert thermique et thermique direct	
Résolution d'impression, points/mm (ppp)		8 points/mm (203 ppp)	12 points/mm (305 ppp)
Zone d'impression maxi.	Largeur	80mm	
	Longueur	240mm	
Vitesse d'impression, mm/sec (pps)		Jusqu'à 250mm/sec (10 pps)	
Processeur		32 bits RISC	
Mémoire imprimante		Mémoire Flash ROM : 8Mo	
<b>CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)</b>			
Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage). Cellule de détection de perforation latérale, d'encoche et de perforation centrale	
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau et en paravent, tickets (en papier ou synthétiques), étiquettes cartonnées	
Épaisseur des étiquettes	Étiquettes	0,14 – 0,265mm	
	Étiquettes cartonnées	0,157 – 0,33mm	
Format de l'étiquette	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Ø 254mm, diamètre mandrin : Ø 76,2mm ou Ø 101,6mm	
	Sens d'enroulement	Intérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continu	Largeur	22 – 80mm
		Longueur	16 – 237mm
	Massicot	Largeur	22 – 80mm
		Longueur	22 – 237mm
Tag Size	Continu	Largeur	32 – 83mm
		Longueur	25 – 240mm
	Massicot	Largeur	32 – 83mm
		Longueur	25 – 240mm
Ruban	Dimensions	Largeur : 39,5mm à 84mm, longueur max. : 450m	
	Diamètre mandrin	Ø 25.4mm	
	Sens d'enroulement	Intérieur	
<b>POLICES / SYMBOLES</b>			
Polices	Polices standards	Polices en mode point 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 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), Code 2 parmi 5 entrelacé, 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 (Ver.2.4), Code MAXI (Ver.3.0), Code QR, GS1 Data Matrix (ECC200)	
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°	
<b>INTERFACES DE COMMUNICATION</b>			
Plug-in en option Interface		IEEE1284, parallèle Centronics, RS232C (2400-19200 bauds), RS232C haute vitesse (9600-57600 bauds), USB (12 Mbit/s), LAN (protocole TCP/IP 10/100BaseT), LAN sans fil 802.11b/g	
Standard		Port E/S externe, port série pour clavier	
Commande		SBPL	
<b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b>			
Alimentation		Tension d'entrée AC100V-240V (commutation auto)/132W (max)	
Consommation		Maximum : 132W, en attente : 20W	
Environnement	En fonctionnement	5 – 40°C / hygrométrie 30 – 80% (sans condensation)	
	Stockage	-5 – 60°C / hygrométrie 30 – 90% (sans condensation)	
Dimensions		(L x P x H) : 284 x 552 x 300mm	
Poids		16,2 kg	
<b>INFORMATIONS ADDITIONNELLES</b>			
Certifications		Conforme aux normes FCC, UL, KCC, CSA, CCC, CE, ROHS	
<b>OPTIONS</b>			
Accessoires		Empileur grande dimension, réenrouleur d'étiquettes, kit RFID (UHF et HF), kit d'adaptateur de mandrin de ruban, clavier, clavier intelligent, NiceLabel, horloge en temps réel	