



TG308 203dpi

TG312 305dpi

Impressoras de TAGS e ETIQUETAS | Série TG



Operação Imprime, corta e empilha (Empilhador opcional)



Suporte a mídias (Rolos) de grande largura.



Visor LCD de fácil leitura.



Teclado programável opcional. (Operação automática)



Excelente para identificação de Varejo.

Performance. Conveniência. Versatilidade — Série de impressoras especiais SATO —

Principais características

- Alto Rendimento;
- Velocidade de impressão até 10 pps;
- Suporta TAGS de alta espessura
- Imprime, corta e empilha o material;
- Função de separação por lotes
- Suporte para Ribbon sem tubete;
- Múltiplas interfaces de comunicação USB/LAN/WLAN;

Indústrias Verticais

- Varejo
- Utilidades domésticas
- Viagens & Lazer
- Serviços Postais
- Segurança
- Hospitalidade
- Ponto de venda

Aplicações

- Identificação de Prateleiras
- Identificação de bolsas e sacolas
- Tags para Joalherias
- Marcação de Ativos
- Marcação de vestuários
- Tags de segurança
- Bens duráveis
- Ticket de preço
- Bilhetes para eventos



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Série TG3

MODELO DA IMPRESSORA	TG308	TG312
ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO		
Método de impressão	Transferência térmica / Térmica direta	
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)	305 dpi (12 pontos/mm)
Velocidade	Máximo 10 ips (250mm/sec)	
Área máxima de impressão	3.1" (80 mm) x 9.4" (240 mm)	
Memória	8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM	
ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA		
Tipo de sensor	Sensor I-Mark (Refletivo), Sensor de intervalo de etiquetas (Tipo transmissivo)	
Tipo de mídia	Rolo ou sanfonado (Face interna ou externa)	
Tam. de Mídia	Etiqueta (Continua)	Largura: 0.9" até 3.1" (22 até 80 mm) Pitch: 0.6" até 9.3" (16 até 237 mm)
	Etiqueta (Cortador)	Largura: 0.9" até 3.1" (22 até 80 mm) Pitch: 0.9" até 9.3" (22 até 237 mm)
	Tag (Continua)	Largura: 1.3" até 3.3" (32 até 83 mm) Pitch: 1.0" até 9.4" (25 até 240 mm)
	Tag (Cortador)	Largura: 1.3" até 3.3" (32 até 83 mm) Pitch: 1.0" até 9.4" (25 até 240 mm)
	Espessura	Etiqueta: 0.006" até 0.01" (0.14 até 0.265 mm) Tag: 0.006" até 0.013" (0.157 até 0.33 mm)
Espec. Rolo	Diâmetro máximo externo: 10" (250 mm) - Diâmetro interno: 3" (76.4 mm) e 4" (102 mm)	
Ribbon (Apenas TT)	Largura: Máximo 3.3" (84 mm), Diâmetro máximo externo: 1476' (450 m), Face interna/Externa	
FONTES/SIMBOLOGIAS		
Fontes Internas	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A (15x22, 22x33), OCR-B (20x24, 30x36), CG Times, CG Triumvirate	
Simbologias de códigos de barras	Linear	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DataBar(RSS) barcode
	2-D	QR code, MicroQR, PDF417, MicroPDF, MAXI code, GS1 DataMatrix (ECC200)
	Simbolos compostos	EAN-13 Composite, EAN-8 Composite, UPC-A Composite, UPC-E Composite, GS1 DataBar Composite, GS1 DataBar Truncated Composite, GS1 DataBar Stacked Composite, GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite, GS1 DataBar Limited Composite, GS1 DataBar Expanded Composite, GS1 DataBar Expanded Stacked Composite, GS1-128 Composite
CARACTERÍSTICAS DE INTERFACE		
Interfaces	Cartão de Interface Plug-In, RS232C para teclados, Porta de interface EXT	
	Opções de cartão de Plug-In de interface: IEEE1284, RS232C, USB, LAN, Wireless LAN	
Comando	SBPL (Ver 4.2) Linguagem SATO de código de barra	
CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO		
Alimentação	Voltagem de entrada: AC 100V - 240V, ± 10% (completo), 132W/134VA (Taxa de impressão 30%) Em standby: 20W/22VA	
Ambiente	Operação	41 até 104 F (5° até 40°C), 30 até 80% Umidade relativa, sem condensação
	Armazenada	23 até 140 F (-5° até 60°C), 30 até 90% Umidade relativa, sem condensação
Regulamentações	FCC ISB Class B, VL60950-1(2001), CSA222, FCC ISC	
Dimensões	11.18" (284 mm) L x 21.73" (552 mm) D x 11.81" (300 mm) A	
Peso	16.2 kg	
OUTROS		
Acessórios opcionais	Empilhador, Rebobinador, Teclado SATO, Teclado SOLO, SATO Label Gallery™	