

Lt408 (MI/MD)

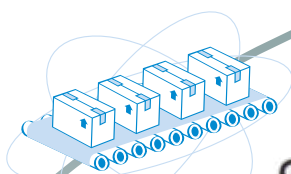
Impressora SATO OEM a um Preço Acessível



Resolução de
impressão
de 203 ppp



Right and Left
Hand models



Print & Apply



Ecrã grande de LCD
com ícones gráficos para
facilitar o seu uso



Teclas multifunção que
oferecem opções de menu
para uma navegação fácil



Substituição e ajuste
do cabeça térmica
sem necessidade de
ferramentas



Fácil conectividade



Desenhada
especificamente para
sistemas de impressão-
aplicação
(Print & Apply)

Lt408 (MI/MD)

Características Gerais



CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO		
Modos de Impressão	Térmica Directa (TD) ou Transferência Térmica (TT)/Mão Esquerda (MI) ou Mão Direita (MD)	
Resolução de impressão, pontos/mm (ppp)	8 pontos/mm (203 dpi)	
Superfície máx. de Impressão	Largura, mm (inch)	104 mm (4.1")
	Comprimento, mm (inch)	1249 mm (49.2")
Velocidade de Impressão, mt/min	Até 9 mt/min	
Modo de Impressão	Contínuo/dispensador/não separado (para etiquetas não separadas)	
CARACTERÍSTICAS DOS CONSUMÍVEIS (recomendamos utilizar materiais de impressão fabricados ou certificados por SATO)		
Tipo de Sensor	Sensor de papel: de reflexão directa ou de transmissão-recepção	
Volume Para Ajuste	Ajuste de sensor para marcas impressas no papel, ajuste de sensor de espaços entre etiquetas	
Tipos de Etiquetas	Rolos de papel e papel contínuo dobrado em leque recomendados por SATO	
Tamanho das Etiquetas	Largura, mm	De 10 a 12 mm (se inclui o papel de suporte, de 13 a 115 mm)
	Comprimento, mm	De 15 a 1.252 mm (se inclui o papel de suporte, de 18 a 1255 mm)
	Espessura, mm	De 0,08 a 0,26 mm
	Tamanho do núcleo da bobina	Para etiquetas com/sem adesivo >ø76 mm. Para etiquetas grossas, deveria ser de >ø100 mm.
Fita Ribbon	Bobinada	Face para dentro (FACE-IN), face para fora (FACE-OUT)
	Diâmetro do tubo central	25.6 mm ± 0.2 mm (1")
	Largura, mm	Entre 25 e 111 mm
	Comprimento, m	Máximo até 450 mt
FONTE/SIMBOLOGIAS		
Fonte	Standard	XU (5x9), XS (17x17), XM (24x24), XB (48x48), XL (48x48) Fonte outline, OCR-A (15x22), OCR-B (20x24)
	Fonte TrueType	CG Times, CG Triumvirate
Simbologias do código de barras	Lineal	UPC-A/E, JAN-8/13, EAN-8/13, NW-7, Código 39, Código 93, Código 128, UCC/EAN 128, RSS-14, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, MSI, Postnet, Bookland
	Bidimensional	Código QR (versão 8.1), PDF417 (versão 2.4), Vericode (versão 1.0), Maxicode (versão 3.0), Código Data Matrix (ECC200) (versão 2.0), Synthetic Symbol (versão 1.0)
Direcção de impressão (caracteres-código de barras)	Caracteres: 0°, 90°, 180°, 270° Código de barras: Paralelo 1 (0°), Paralelo 2 (180°), Série 1 (90°), Série 2 (270°)	
Rácio dos Códigos de Barras	1:2, 1:3, 2:5, ajustes voluntários permitidos	
Taxa de Ampliação (caracteres-código de barras)	Caracteres: vertical de 1 a 12 vezes, horizontal de 1 a 12 vezes Código de Barras: de 1 a 12 vezes	
CARACTERÍSTICAS DO INTERFACE		
Processador	RISC de 32 bits	
Memória de Impressão	Memória principal (Flash ROM): 4 MB; RAM dinâmica síncrona: 16 MB; RAM ferroelétrica: 32 KB	
Interface	1º ranhura	RS-232C (25 pinos), IEEE1284, USB, placa de interface Mini LAN, LAN sem fios (802.11b), RS-422/485, Centronics
	2º ranhura (ranhura da placa externa)	Anphenol de 14 pinos, D-SUB de 25 pinos
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS		
Requisitos de alimentação eléctrica	CA 100-240 V/180 W	
Condições ambientais	Em funcionamento	entre 5° e 40° C / 15-85%
	Armazenagem	entre -20° e 60° C / 15-85%
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura) / Peso	330 mm x 271mm x 270 mm / 9,7 kg. (standard)	
OUTRAS		
Funções	Características úteis	unção de Retorno Status, Função de Gráfico, Numeração Sequencial, Função de Sobreposição de Formas, Função de Registo de Caracteres Estrangeiros, Função de Inversão Monocromática, Função de Alinhamento com Régua, Função de Registo de Formato, Função de Inversão de Zero Slash, Função de Impressão de Descarga Hexadecimal, Função de Calendário
	Controlo de autodiagnóstico	Função de Controlo do Cabeçal Novo, Função de Detecção de Papel Esgotado, Função de Detecção de Tampa Aberta, Impressão de Prova, Função de Detecção de Fita Esgotada, Função de Detecção de Proximidade de Final de Fita (comprovar a precisão), Controlo de Calendário, Função de Diagnóstico da Resolução do Cabeçal

* Measurements are approximate values

Recommended applications



Print & Apply

- Pallet Labelling
- Box Labelling