



Prática e eficiente WT4-AXB

Impressora industrial de 4 polegadas

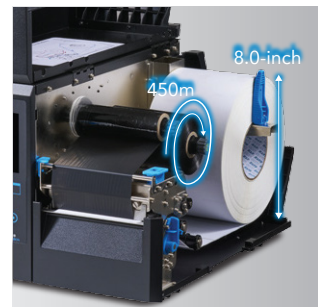


Instalação Fácil

- Adequada para uma variedade de indústrias e aplicações.
- Design compacto para se ajustar a qualquer espaço de trabalho.
- Suporta diversos tipos de mídia.
- Opções flexíveis para atender às suas necessidades de impressão.
- Múltiplas emulações para fácil integração em sistemas existentes.
- Compatível com rolos de etiquetas de 8,0 polegadas (diâmetro externo) e ribbon de 450m



Design compacto



Tamanho de etiqueta e comprimento do rolo.



Alerta de erros

Suporte multilíngue

Guia de etiquetas ampliado

Operação intuitiva

- Interface com alertas por cores para identificação rápida de erros.
- Interface multilíngue para atender equipes diversas.
- Controles com codificação por cores e caminho amplo da mídia para uma substituição fácil e sem esforço.

Manutenção simples

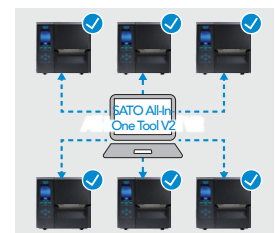
- Substituição simples da cabeça de impressão e rolete (platen).
- Suportada pelo atendimento global da SATO.
- Software para configuração centralizada das impressoras em toda a rede.



Cabeça de impressão



Platen (rolete)



Gerenciamento centralizado de impressoras

Especificações Técnicas

MÉTODO DE IMPRESSÃO		
Método de impressão	Térmica direta, transferência térmica	
Modo de impressão	Contínuo, rasgar (tear-off), cortador, dispensador	
Resolução de impressão	203 dpi	300 dpi
Velocidade de impressão	Máx: 8 ips (203,2 mm/s)	Máx: 6 ips (152,4 mm/s)
Área de impressão	Largura máx.	Max. 104 mm (4.09")
	Comprimento máx:	Max. 2,500 mm (98.4")
Processador	RISC 32-bit	
Memória	128 MB SDRAM, 128 MB Flash	

ESPECIFICAÇÃO DE CONSUMÍVEIS (Utilize consumíveis originais SATO)				
Tipo de sensor	Sensor reflexivo (I-Mark), sensor de gap da etiqueta (transmissivo)			
Tipo de mídia	Etiqueta térmica direta, tag térmico direto, papel em rolo, papel sanfonado (fanfold)			
Espessura da mídia	0,06–0,268 mm (60–268 µm)			
Formato da etiqueta	Diâmetro	Max. 203.2 mm (8.0") Diâmetro do núcleo (tubete) Ø76 mm (3.0")		
	Direção do enrolamento	Face In/Face Out (sem necessidade de ajuste)		
Tamanho da Etiqueta (sem liner)	Contínuo	Comprimento	6–2,497 mm (0.24"–98.30")	6–1,497 mm (0.24"–58.93")
		Largura	22–112 mm (0.87"–4.41")	
	Rasgar (tear-off)/ Cortador	Comprimento	22–2,497 mm (0.87"–98.30")	22–1,497 mm (0.87"–58.93)
		Largura	22–112 mm (0.87"–4.41")	
	Dispensador	Comprimento	22–397 mm (0.87"–15.63") *22–27 mm apenas para transferência térmicas	
		Largura	22–112 mm (0.87"–4.41")	
Ribbon	Tamanho	Comprimento máximo: 450 m (15748,0') Diâmetro máximo do rolo: 82 mm (3,2")		
	Outros	Diâmetro do núcleo: Ø25,4 mm (1") Rebobinamento: Face Interna / Face Externa (sem necessidade de ajuste)		

FONTES/SIMBOLOGIAS		
Fontes internas	Bitmap padrão:	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B
	Fontes escaláveis:	4 fontes SATO
	Codificação:	GB18030 (simplificado), GB2312 (simplificado), BIG5 (tradicional)
Código de barras:	Linear	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128(UCC/EAN-128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC Add-On Code, BOOKLAND, USPS, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
Códigos 2D:	QR code, Micro QR code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec code	

Direção de impressão:	Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°
Fontes, gráficos ou formatos baixáveis:	Fonte TTF via comando

INTERFACES E PROTOCOLOS	
Interfaces e protocolos:	USB 2.0 (Tipo A e Tipo B), RS-232C, Ethernet (IPv4/IPv6), suporta: TCP/IP, LPR, SNMPv1/2, HTTP, DHCPv4, Configuração Automática Stateless, Configuração Automática Stateful (DHCPv6)
Interfaces opcionais:	Wireless LAN: IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz) Segurança: Open, WEP, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise, Bluetooth versão 5.0
Protocolos de gerenciamento remoto:	SNMPv1.2, HTTP
Protocolos suportados pela impressora:	Padrão: SBPL (linguagem de impressão SATO) Linguagens de emulação: SZPL, SIPL (auto-detectáveis)

REQUISITOS OPERACIONAIS		
Requisitos de energia:	AC100V–240V ±10%, 50/60HZ ±5%	
Ambiente:	Operação:	4–40°C / 30–80% UR (sem condensação)
	Armazenamento:	–20–50°C / 15–85% UR (sem condensação)

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS	
Dimensões:	271 mm (10.67") x 450 mm (17.72") x 261 mm (10.28")
Peso:	11,4 kg (25,13 lbs)
Painel de exibição (display):	Tela LCD colorida de 3,5"

DIVERSOS	
Normas e certificações:	Entre em contato com os representantes de vendas da SATO na sua região para saber quais certificações o produto atende.
Recursos úteis:	Suporte a 16 idiomas, design eficiente em energia, 3 indicadores LED de status, alarme.
Funções de autodiagnóstico:	Deteção de fim de papel, deteção de fim de ribbon, impressão de teste, deteção de cabeça levantada.

OPCIONAIS	
Acessórios:	Cortador, dispensador, módulo Wireless LAN/Bluetooth.

