



A próxima geração de impressoras portáteis

Impressora Térmica Portátil de 4 polegadas

PW4NX

INFORMAÇÃO TÉCNICA

ESPECIFICAÇÃO DE IMPRESSÃO		
Método de impressão	Térmica direta	
Modo de impressão	Contínuo, Tear-off, Dispensador, Linerless	
Resolução de impressão	8 dots/mm (203 dpi)	
Velocidade de impressão	Contínuo, Tear-off: 2 - 6ips	
	Linerless, Dispensador: 2 - 4ips	
Área Máxima de impressão	Largura: 104mm	
	Comprimento: 1000mm	
Processador	Dual CPUs com 1 GHz	
Memória de impressão	8GB ROM, 1GB RAM; Receive Buffer: 2.95MB	
ESPECIFICAÇÃO DE CONSUMÍVEIS (Recomendado - use suprimentos de impressora fabricados ou certificados pela SATO)		
Tipo de Sensor	Sensor Transmissivo para intervalo, Sensor Refletivo para I-mark	
Tipo de mídia	Rolo (Contínuo, Tear-off), Sanfonado, Tag, Ticket	
Espessura (etiqueta e liner)	58 - 190.5 µm (0.058 - 0.1905 mm)	
Diâmetro do rolo	Diâmetro externo máximo: 67 mm (2.6 polegadas)	
Tamanho da etiqueta	Contínuo	Largura: 38 - 111mm (41 - 114 mm incluindo liner)
		Comprimento: 13 - 305 mm (16 - 308 mm incluindo liner)
	Tear-off	Largura: 38 - 111 mm (41 - 114 mm incluindo liner)
		Comprimento: 16 - 305 mm (19 - 308 mm incluindo liner)
	Dispensador	Largura: 38 - 111 mm (41 - 114 mm incluindo liner)
		Comprimento: 16 - 254 mm (19 - 257 mm incluindo liner)
	Linerless	Largura: 38 - 114 mm
		Comprimento: 16 - 257 mm
FONTES / SIMBOLOGIAS		
Fontes internas	Bitmap padrão	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B
	Fontes escalonáveis	SATO CG Sleek, SATO CG Stream, 13 Fontes SATO, Suporte multinacional de idiomas (47 Linguagens / Unicode), Fontes de byte simples e duplo (Coreano, Chinês, Japonês)
	Codificação	Principais páginas de código latino (WGL4), GB18030 (Simplificado), KSX1001 (Coreano), BIG5 (Tradicional), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 e UTF-16BE
Código de barras	Linear	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN(JAN)8/13, GS1-Databar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Intercalado 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, MSI, Booklet, Postnet™, UPC-A/E
	Simbologias 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Aztec, QR Code, Micro QR Code e simbologias compostas.
CARACTERÍSTICAS DE INTERFACE E INTEGRAÇÃO		
Interfaces Padrão	USB 2.0 conector mini tipo B de alta velocidade, Bluetooth Ver. 5.0 BLE, NFC, 802.11a/b/g/n/r/ac Banda Dupla WLAN (2.4 GHz, 5 GHz)	
Manutenção Remota	SNMPv3, HTTP/HTTPS (Web Interface)	
Protocolos admitidos	Padrão: SBPL (Linguagem de Impressão SATO); Emulação: SZPL, SCPL, SIPL	
CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS		
Elétrico	AC100V~AC240V, 50/60 Hz (Adaptador AC); Saída: DC 19V ±5%	
Ambiente	Operação	2.37A -15 - 50°C/10 - 90% RH (saída de condensação)
		-25 - 60°C/10 - 90% RH (saída de condensação)
Dimensões (W x D x H)	W 180 mm x D 195mm x H 85 mm (excluindo saliência)	
Peso	1,440g (incluindo peso da bateria, excluindo mídia)	
Display	TFT color LCD 2.4 polegadas 240 x 320	
DIVERSOS		
Normas e Agências de Certificação	ANATEL	
Recursos úteis	Alta velocidade consistente de 6ips, IP54, SATO AEP, SATO Online Services, Vídeos tutoriais no visor, Suporte multilíngue, Retorno de status Mensagem de suporte no LCD (31 Linguagens), Economia de energia, LED grande de status, Memória USB para cópia de dados, sinal sonoro.	
Funções de autodiagnóstico	Verificação da Cabeça Térmica, Detecção de Fim de Papel, Impressão de Teste, Detecção de Tampa Aberta, Desligamento Automático	
ACESSÓRIOS		
Incluso no Pacote	Bateria inteligente de íon de lítio, clipe de cinto	
Opcional	Base de carregamento de 1 baía, carregador de bateria 1-CH/ 4-CH, bateria inteligente de íons de lítio, adaptador AC, adaptador DC, adaptador de isqueiro, alça de mão, passador de cinto, alça de ombro, capa de transporte, suporte para impressora	



Acompanhe a SATO nas redes sociais e site



Todas as informações deste catálogo foram atualizadas em novembro de 2022.

As especificações deste produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Qualquer reprodução deste conteúdo sem autorização é estritamente proibida.

Wi-Fi CERTIFIED é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. A marca e o logo Bluetooth são registrados pela Bluetooth SIG, Inc. Os demais softwares, produtos e empresas são marcas registradas de seus respectivos proprietários.

11.25.2022 C22_0178_v1

www.satobrasil.com.br