



CL4NX

CL6NX

Além das Expectativas

Série NX

A próxima geração de impressoras térmicas de 4 e 6 "

Especificações Gerais / Série NX

Modelo	CL4NX			CL6NX	
Resolução de impressão	203 dpi (8 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)	609 dpi (24 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)
Velocidade de impressão	10 pps (254 mm/s)	8 pps (203 mm/s)	6 pps (152 mm/s)	10 pps (254 mm/s)	8 pps (203 mm/s)
Área de impr. máx. larg. máx. compr.	98.43" (2500 mm)	4.1" (104.0 mm) 59.06" (1500 mm)	15.75" (400 mm)	98.43" (2500 mm)	6.5" (167,50 mm) 59.06" (1500 mm)
Largura da mídia	0.98" (25 mm) ~ 5.15" (131 mm)			1.96" (50 mm) ~ 7" (180 mm)	
Largura do ribbon	1.55" (39.5 mm) ~ 5.03" (128 mm)			2.322" (59 mm) ~ 6.96" (177 mm)	
Opcionais	Cortador, Dispensador, Dispensador com Rebobinador, Cortador Linerless, RTC, WLAN, UHF RFI, HF RFID			Cortador, Dispensador, Dispensador com Rebobinador, RTC, WLAN	
Dimensões	217 mm (L) x 321 mm (A) x 457 mm (P)			338 mm (L) x 321 mm (A) x 457 mm (P)	
Peso	15 kgs			20 kgs	

IMPRESSÃO	INTERFACE DO USUÁRIO	SIMBOLOGIA DE CÓDIGO DE BARRAS
Método de impressão	LED indicador de status	1D
Térmica direta / Transferência térmica	Azul / vermelho	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Intercalado 2/5, Industrial 2/5, JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E
Método de impressão	Alarme sonoro	2D
Contínua, Tear-off, Cortador, Dispensador Linerless®	Volume regulável	PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, e simbologias compostas.
MÍDIA	Auto diagnóstico	Download de Fontes, gráficos e formatos
Tipo de Sensor	Conferência da cabeça, Tampa do cortador aberta, Modo Standby, Auto calibração, Auto detecção de emulação	Máximo 100 MB
Sensor transmissivo ajustável para intervalos, Sensor refletivo ajustável para tarjas, Fim de papel, Ribbon próximo do fim.	Painel	CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO
Tipo de mídia	LCD Full color de 3.5"	Elétrica
Rolo (Contínuo, corte), Sanfonado, Tag, Ticket	Idiomas	Alimentação universal automática, 100-240 VAC +/-10%, 50/60 Hz. Conforme certificação Energy Star
Mídia	Mais de 30 idiomas selecionáveis	Ambiente
Espessura (etiqueta e liner)	Vídeos de operação	Padrão de operação
0.002" (0.060 mm) ~ .010" (0.268 mm)	18 vídeos pré definidos, incluindo carregamento de mídia, substituição de peças. Opcional 100 MB de espaço disponível para personalização.	0 ~ 40 °C 30 ~ 80% UR sem condensação
Diâmetro do rolo	Emulação	Operação com Linerless
8.6" (220 mm) com 3" (76 mm) diam. interno	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, XML	5 ~ 35 °C 30 ~ 75% UR sem condensação
Rebobinamento	CARACTERES E FONTES	Armazenamento
Face interna/externa. Não é necessário alterar configurações	Conjunto de caracteres	20 ~ 60 °C 30 ~ 90% UR sem condensação
Ribbon	47 idiomas e fontes ajustáveis	Normas e Agências de Certificação
Comprimento	Fontes internas	IEC 60950, CE Marking ,EN 60950-1, EN 55022 Class A, EN 55024, R&TTE, NEMKO-GS, cMETus, UL60950-1/CSA C22.2 No. 60950-1, FCC 15 (SUB B, C), ICES-003, NMB-003, BIS, C-Tick, RCM, CCC, SRRC, KC, S-Mark (Arg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC, ANATEL
1968.5 ft (600 m) com 1" (25.4 mm) diam. interno	Bitmap	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
Diâmetro do rolo	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Chinesa (GB18030, Big 5), Coreana(KSX1001)	Construção
Máximo 3.54" (90 mm)	Ajustáveis	Alumínio fundido (Base, Quadro, Tampa frontal, Eixo do ribbon, Mecanismo da cabeça de impressão)
Rebobinamento	15 Fontes SATO	Tampa lateral
Face interna/externa. Não é necessário alterar configurações	Armazenadas pelo usuário	Redução de espaço com abertura de dupla articulação e ampla janela transparente.
MEMÓRIA E PROCESSAMENTO	Suporte adicional para conjunto de caracteres e fontes com Unicode.	Montagem
CPU Dupla	GARANTIA MUNDIAL	3 pontos de fixação para fixação plana ou inclinada.
CPU 1: 2 GB ROM, 256 MB RAM para Linux OS CPU 2: 4 MB ROM, 64 MB RAM para ITRON OS	Impressora: 1 ano incluindo opcionais instalados Cabeça de impressão: 1,181,000" (30 km) Opção de Garantia Estendida disponível	
COMUNICAÇÕES		
Padrão		
USB 2.0 (Type A & B), Ethernet (IPv4/v6), RS232C, IEEE1284, EXT, Bluetooth Ver. 3.0*		
Opcional Kit LAN Wireless		
IEEE802.11 a/b/g/n, Dual Band (2.4GHz/ 5GHz)		

* Não aplicável em todos os modelos.

SATO AUTO-ID DO BRASIL

Rua Cidade de Bagda, 479
 Vl. Santa Catarina - São Paulo - SP
 Fone: (11) 5033-5577
 Fax: (11) 5033-5575
 vendas-sbl@sato-global.com

www.satobrasil.com.br

Conteúdo sujeito a alterações sem aviso prévio. Qualquer reprodução não autorizada do conteúdo desta apresentação, em parte ou em sua totalidade, é estritamente proibida. SATO é uma marca registrada da SATO Corporation e suas subsidiárias no Japão, EUA e outros países. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.