

# Linx 9800 Series



9810 | 9820 | 9830 | 9840 | 9840 Spectrum

Visão geral dos produtos



Para que a impressão seja uma preocupação  
a menos para você

# Linx 9800 Series

9810 | 9820 | 9830 | 9840 | 9840 Spectrum

Descubra a Linx 9000 Series



## Eliminar períodos de inatividade não programados



Limpeza automática da cabeça de impressão

### Estação de limpeza Linx SureClean®

A estação de lavagem SureClean limpa e seca a cabeça de impressão, permitindo que qualquer operador realize a limpeza de forma fácil e segura. Sem contato com fluido de limpeza, sem necessidade de treinamento.



Nunca se esqueça de limpar

### Lembretes de manutenção personalizáveis

Reduza as interrupções não planejadas e melhore a qualidade de impressão agendando manutenções com alertas personalizáveis de limpeza da cabeça de impressão.



Reinicializações sem problemas após quedas de energia

### Bateria de reserva Linx PrintProtect®

Elimine reinicializações atrasadas com a proteção integrada contra perda de energia. A bateria de reserva permite até três minutos de impressão contínua, seguidos de um desligamento completo caso a energia não seja restabelecida, para que a impressora esteja pronta para uso imediato.

## Maximizar a eficiência da troca



Mudanças rápidas de linha

### Bateria Linx PrintProtect®

Economize tempo de produção ao mover a impressora sem interromper o jato de tinta. A bateria Linx PrintProtect permite até nove minutos para mover a impressora e retomar a impressão imediatamente.



Mensagens sem erros provenientes de dispositivos externos

### Linx Message Studio™ e QuickSwitch®

Crie, edite e altere mensagens no computador com o Linx Message Studio. Altere mensagens em tempo real a partir de dispositivos de produção externos ou de um leitor de código de barras usando o Linx QuickSwitch, para mudanças rápidas e sem erros.



## Todos os códigos presentes e corretos

Eliminar retrabalho e rejeições

### Sistema de visão Linx Iris®

Confira cada código conforme é impresso; verifique a presença, a posição, os caracteres e a qualidade para evitar retrabalho e rejeições. O sistema de visão Linx Iris é fácil de configurar e usar e não necessita de alimentação externa ou laptop; basta conectar os dois cabos diretamente à impressora.



Fácil de usar para qualquer operador

### Interface de usuário intuitiva

Altere o idioma em segundos para evitar erros do operador. Personalize a tela inicial com as funções mais usadas e restrinja o acesso com um bloqueio de supervisor.



Pronto para GS1®

### Gerador de códigos GS1 exclusivo

Crie códigos Data Matrix compatíveis com GS1 sem erros com a ferramenta de criação de códigos GS1 passo a passo e à prova de erros da Linx 9000 Series, localizada na interface da impressora.



## Reduzir custos operacionais

Use 48% a menos de tinta

### Cabeça de impressão de 50 microns

Reduza o consumo de tinta em até 48% com a opção de cabeçote de impressão de 50 microns; mais impressões, menos tinta. Com design durável da cabeça de impressão Linx, a cabeça de impressão MK11 Mini consegue imprimir caracteres menores e códigos 2D.



Redução de solvente de 42%

### Tecnologia de controle ativo do fluxo de ar

Reduza o consumo de solvente em até 42% com a opção de tecnologia de Controle Ativo do Fluxo de Ar (AAC - Active Airflow Control) integrada, para custos operacionais mais baixos e menos recargas de solvente.

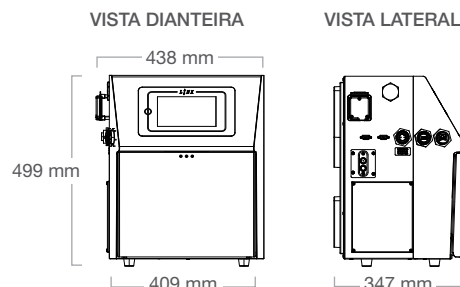


Sem AAC Com AAC

# 9800 Series

9810 | 9820 | 9830 | 9840 | 9840 Spectrum

## Especificações técnicas



	LINX 9810	LINX 9820	LINX 9830	LINX 9840	LINX 9840 SPECTRUM
<b>LINHAS DE IMPRESSÃO</b>	Até 2	Até 3		Até 6	
<b>TAMANHOS DE BICO DISPONÍVEIS</b>	62 µm	50 µm, 62 µm, 75 µm			
<b>ALTURA DOS CARACTERES</b>	1,8 a 9 mm	1,2 a 20,1 mm	1,2 a 20,1 mm	1,2 a 20,1 mm	1,2 a 17 mm
<b>VELOCIDADE MÁXIMA - IMPRESSÃO DE UMA ÚNICA LINHA (5 PONTOS DE ALTURA)</b>	2,92 m/s	7,28 m/s	7,28 m/s	9,10 m/s Impressão de torre super-rápida a 10 m/s	9,10 m/s Impressão de torre super-rápida a 10 m/s
<b>VELOCIDADE MÁXIMA - IMPRESSÃO DE DUAS LINHAS (7 PONTOS DE ALTURA)</b>	1,46 m/s	2,46 m/s	2,46 m/s	2,65 m/s	2,65 m/s
<b>CABEÇA DE IMPRESSÃO</b>	Conduíte de 2 m	Tubo de 2 m. Tubo de 4 m (opcional), cabeça de impressão de 90° (opcional), entrada de ar positiva (opcional para ambientes empoeirados), secador de ar (opcional para ambientes úmidos).			
<b>OPÇÕES DE MANUTENÇÃO</b>	Autoatendimento ou visita de um técnico				Apenas visita de engenheiro
<b>INTERVALO DE MANUTENÇÃO DO MÓDULO EASI-CHANGE®:</b>	até 12 meses (6.000 horas)*	até 12 meses (6.000 horas) – tintas à base de corantes, tintas pigmentadas macias*	até 12 meses (9.000 horas) – tintas à base de corantes, até 12 meses (6.000 horas) – tintas pigmentadas macias*	até 18 meses (13.000 horas) – tintas à base de corantes, até 12 meses (6.000 horas) – tintas pigmentadas macias*	até 12 meses (8.000 horas)
<b>BATERIA LINX PRINTPROTECT®</b>	Contém bateria recarregável de íon-lítio como padrão				
<b>SISTEMA DE VISÃO LINX IRIS®</b>	Compatível com todos os modelos (opcional), consulte as especificações técnicas do Linx Iris.				
<b>ESTAÇÃO DE LAVAGEM DE CABEÇAS DE IMPRESSÃO LINX SURECLEAN®</b>	Compatível com todos os modelos (opcional), consulte as especificações técnicas do LinxSureClean.				
<b>INTERFACE DE USUÁRIO</b>	Tela policromática de toque de 7 polegadas, com cobertura de polímero resistente a solventes				
<b>LINX PRINTERNET®</b>	Monitoramento da integridade e da produção da impressora Linx PrinterNet com controle remoto (VNC) (opcional)				
<b>LINX MESSAGE STUDIO™</b>	Crie, salve, edite e alterne mensagens no computador; compatível com todos os modelos.				
<b>GERADOR DE CÓDIGOS GS1®</b>	Padrão				
<b>RECURSOS DE IMPRESSÃO</b>	Texto, símbolos, números, numeração sequencial, datas, horários, impressão de caracteres rotacionados (torre), impressão invertida, gráficos, logotipos				
	Códigos de barras (ITF 2 de 5, Código 39, Código 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, QR, RM4SCC-Tipo C)				
	Orientação dinâmica e impressão reversa (opcional)				
<b>TINTA E SOLVENTE</b>	Aviso de reabastecimento de fluido em 12 horas				
	Reabastecimento de tintas e solvente à prova de erros, e sem parada de impressão (cartuchos de 0,5 litro de tinta e um litro de solvente)				
	Preto e outras cores à base de corantes	Pretos e cores variadas à base de corantes e com pigmentação suave			Branco e cores de pigmento duro
	Controle ativo do fluxo de ar para menor consumo de solvente e redução de emissões (opcional)				
<b>CONEXÕES</b>	2 conectores tipo D para detector de produto, encoder de eixo/segundo detector de produto, encoders de quadratura para aplicações direcionais e câmera de visão. Conector de alarme para saída de alarme externa de estágio único (24V). Ethernet para Linx Remote Communications Interface (RCI), Extended QuickSwitch, REST e Linx PrinterNet. USB para importação de gráficos e logotipos, backup de dados, leitor de código de barras e conexão Wi-Fi para Linx PrinterNet.				
	Opções: conexão de alarme por contato seco, saída de alarme multiestágio				
<b>ESTRUTURA</b>	Aço inoxidável				
<b>CLASSIFICAÇÃO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>	IP55				
<b>FAIXA DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO</b>	5-45 °C (0-50 °C para os tipos de tinta Linx 1240)				5°C a 45°C
<b>TEOR DE UMIDADE (UMIDADE RELATIVA SEM CONDENSAÇÃO)</b>	Máx. de 90%				
<b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO</b>	100-230 V, 50/60 Hz				
<b>CONSUMO DE ENERGIA</b>	38W (durante impressões típicas)				
<b>CLASSIFICAÇÃO DE ENERGIA</b>	120W				
<b>PESO</b>	21,1 kg (incluindo fluidos e cabeça de impressão de 2 m)				23 kg (incluindo fluidos e cabeça de impressão de 2m)
<b>APROVAÇÕES REGULAMENTARES</b>	GS CE UL CAN/CSA FCC BIS				

\* Dependendo do tamanho do bico da cabeça de impressão

Consulte a folha de dados da impressora para obter mais detalhes sobre a ampla gama de recursos de impressão disponíveis.

### Vendas globais

+44 (0)1480 302100  
sales@linxglobal.com

### Vendas no Reino Unido

+44 (0)1480 775 223  
uksales@linx.co.uk

### Vendas na França

+33 1 84 64 10 52  
info@linx.fr

### Vendas na China

021-80504700  
chinasales@linxglobal.com

