

Linx 9900 Series



9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Visão geral dos produtos

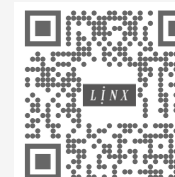


Para que a impressão seja uma preocupação
a menos para você

Linx 9900 Series

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 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.

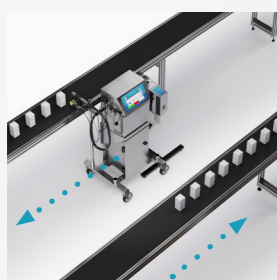


Reinicializações sem problemas após quedas de energia

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.

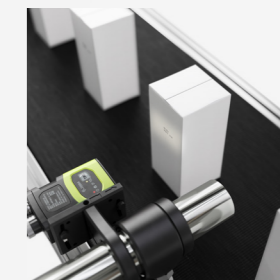


Reduzir custos operacionais

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.



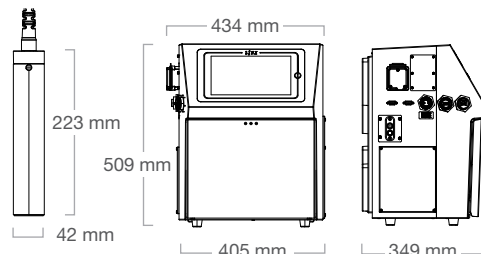
Sem AAC Com AAC

9900 Series

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Especificações técnicas

CABEÇA DE IMPRESSÃO VISÃO DIANTEIRA VISÃO LATERAL



	LINX 9900	LINX 9910	LINX 9920	LINX 9940	LINX 9940 SPECTRUM
LINHAS DE IMPRESSÃO	Até 3			Até 6	
TAMANHOS DE BICO DISPONÍVEIS	62 µm, 75 µm	50 µm, 62 µm, 75 µm			
ALTURA DOS CARACTERES	1,8 a 10,7 mm	1,2 a 20 mm	1,2 a 20 mm	1,2 a 20 mm	1,2 a 17 mm
VELOCIDADE MÁXIMA - IMPRESSÃO DE UMA ÚNICA LINHA (5 PONTOS DE ALTURA)	2,83 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
VELOCIDADE MÁXIMA - IMPRESSÃO DE DUAS LINHAS (7 PONTOS DE ALTURA)	1,41 m/s	2,09 m/s	2,46 m/s	2,65 m/s	2,56 m/s
CABEÇA DE IMPRESSÃO	Tubo de 2 m. Tubo de 4 m (opcional), tubo de 6 m (opcional, não disponível nos modelos MK11 Mini ou 9940 Spectrum), cabeça de impressão de 90° (opcional), tubo resistente a peróxido de hidrogênio (opcional), entrada de ar positiva (opcional para ambientes empoeirados), secador de ar (opcional para ambientes úmidos).				
OPÇÕES DE MANUTENÇÃO	Autoatendimento ou visita de um técnico				
INTERVALO DE MANUTENÇÃO DO MÓDULO EASI-CHANGE®	até 18 meses (13.000 horas) – tintas à base de corantes até 12 meses (6.000 horas) – tintas pigmentadas macias*		até 24 meses (17.400 horas) – tintas à base de corantes até 12 meses (6.000 horas) – tintas pigmentadas macias*		até 12 meses (8.000 horas)
BATERIA LINX PRINTPROTECT®	Contém bateria recarregável de íon-lítio como padrão				
SISTEMA DE VISÃO LINX IRIS®	Compatível com todos os modelos (opcional), consulte as especificações técnicas do Linx Iris.				
ESTAÇÃO DE LAVAGEM DE CABEÇAS DE IMPRESSÃO LINX SURECLEAN®	Compatível com todos os modelos (opcional), consulte as especificações técnicas do LinxSureClean.				
INTERFACE DE USUÁRIO	Tela polícromática de dez polegadas, sensível ao toque, com cobertura de polímero resistente a solventes				
LINX PRINTERNET®	Monitoramento da integridade e da produção da impressora Linx PrinterNet com controle remoto (VNC) (opcional)				
LINX MESSAGE STUDIO®	Crie, salve, edite e alterne mensagens no computador; compatível com todos os modelos.				
GERADOR DE CÓDIGOS GS1®	Padrão				
RECURSOS DE IMPRESSÃO	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)		Orientação dinâmica e impressão reversa		
	Texto sequencial				
TINTA E SOLVENTE	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)				
	À base de corantes e com pigmentação suave, em pretos e cores variadas.				Branco e cores de pigmento duro
CONEXÕES	Controle ativo do fluxo de ar para menor consumo de solvente e redução de emissões (opcional, não disponível em cabeçotes de impressão de 6 m)				
	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: RS232, E/S paralela, alarme alimentado pela rede elétrica, saída de alarme multiestágios				
ESTRUTURA	Aço inoxidável				
CLASSIFICAÇÃO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL	IP55			IP65	
FAIXA DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	5 °C a 45 °C (0 °C a 50 °C para os tipos de tinta Linx 1240, 1010, 1014 e 3240)				5 °C a 45 °C
TEOR DE UMIDADE (UMIDADE RELATIVA SEM CONDENSAÇÃO)	Máx. de 90%				
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	100-230 V, 50/60 Hz				
CONSUMO DE ENERGIA	38W (característico durante a impressão)				
CLASSIFICAÇÃO DE ENERGIA	120W				
PESO	23,2 kg (incluindo fluidos e cabeça de impressão de 2m)				25,1kg (incluindo fluidos e cabeça de impressão de 2m)
APROVAÇÕES REGULAMENTARES	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 72 07 17 05
info@linx.fr

Vendas na China

021-80504700
chinasales@linxglobal.com

