



LX1000e | LX2000e

COLOR LABEL PRINTER | COLOR LABEL PRINTER

NOVA



As impressoras Primera **LX1000e** e **LX2000e** são capazes produzir etiquetas duráveis em grandes quantidades. Com cartuchos de tinta, com maior capacidade nas cores ciano, magenta, amarelo e preto, a combinação das tintas pigmentadas com vários materiais sintéticos faz com que as etiquetas sejam altamente resistentes à água e aos raios UV.



PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Especificações	LX1000e	LX2000e
Velocidade de impressão – “até”	4"/seg	6"/seg
Larg. máx. de impressão – 209,6 mm (8,25")	✓	✓
Comp. máx. de impressão – 609,6 mm (24")	✓	✓
Larg. máx do material – 212,7 mm (8,375")	✓	✓
Larg. máx do material – 38,1 mm (1,5")	✓	✓
Cartuchos CMYK individuais	✓	✓
4800 x 1200 dpi	✓	✓
Ligação USB	✓	✓
Conexão ethernet e wireless		✓
Etiquetas GHS certificadas para a secção 3 da BS5609	✓	✓
Compatibilidade Windows 7/10+	✓	✓
Compatibilidade Mac OS X 10.8+		✓
Cortante integrado		✓

Etiquetas resistentes – A solução GHS completa

Para os que precisam de etiquetas extremamente resistentes e que cumpram a GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos), a LX1000e e LX2000e são a solução perfeita. As suas tintas pigmentada e etiquetas genuínas Poly White Matte, foram aprovadas pela Secção 3 do teste BS5609. Este teste inclui a remoção da impressão através de fita adesiva, resistência a abrasivos e performance da impressão sob condições extremas, incluindo a exposição aos raios UV, pulverização de sal e imersão. Os materiais e as imagens impressas pela LX1000e/LX2000e passaram em todas as categorias. Esta durabilidade é importante em aplicações como produtos de banho, comidas refrigeradas, bebidas e muito mais.



Especificações

Método de Impressão:	Jato de tinta térmico	
Resolução:	Até 4800 dpi	
Velocidade (por segundo):	LX1000e	LX2000e
Modo rascunho:	101,6mm	152 mm
Modo normal:	33 mm	45,7 mm
Modo qualidade:	13,7 mm	20,3 mm
Cabeça de Impressão:	Substituível	
Tintas:	Cartuchos individuais pigmentada de ciano, magenta, amarelo e preto	
Cores:	16.7 milhões	
Combinação de cores:	Z-Color™ Colour Matching Software	
Larg. máx. de imp:	12,7 mm - 210 mm	
Larg. do material:	38,1 mm - 213 mm	
Tipo de material:	Etiquetas auto-adesivas ou rótulos, Etiquetas em rolo	
Deteção do material:	Sensor para etiquetas pré-cortadas; sensor refletivo para etiquetas e rótulos com listra negra; suporta etiquetas pré-cortadas e contínuas	
Dimensões do rolo:	Diâmetro máximo de 152 mm (6") num núcleo de 76 mm (3")	
Advertência de falta de tinta:	Calcula o número de impressões que ainda restam baseado na utilização de tintas das imagens que estão a ser impressas (patente pendente)	
Luzes indicadoras:	Energia, Pausa, Tinta	
Controlo:	Pausa, Alimentar, Unload, Cancelar	
Sistema Operativo:	Windows 7/10 Mac OS v10.8 ou superior*	
Interface de dados:	USB 2.0; Porta externa de Controlo	
Software de desenho Etiquetas:	NiceLabel™ SE Primera Edition e BarTender Ultralite de incluído. Permite a utilização dos softwares de design e gráficos mais conhecidos.	
Alimentação eléctrica:	12VDC, 5.0A	
Potência:	100-240VAC, 50/60 Hz, 1.7A	
Certificações:	UL, UL-C, CE, FCC Class A	
Peso:	20,4 kg	
Dimensões:	495mmLx 259mmCx x 521mmP	
Conectividade:	Alta velocidade USB 2.0; Com ligação Ethernet 10/100 Base-TX (RJ45) Rede* Ligação wireless 802.11b/g/n Rede*	

*apenas aplicável com a LX2000e