

# LX1000e

COLOR LABEL PRINTER

# LX2000e

COLOR LABEL PRINTER

NOUVEAU



Les **LX1000e** et **LX2000e** de Primera sont des imprimantes capables d'imprimer des étiquettes durables en grandes quantités. Des grandes cartouches d'encre séparées pour cyan, magenta, Jaune et noir réduisent le coût par étiquette. Combinaison d'encres à base de pigments et de divers matériaux synthétiques rendent les LX1000e/LX2000e hautement résistantes à l'eau et aux UV.



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Caractéristiques	LX1000e	LX2000e
Vitesse maxi (par seconde)	101,6 mm (4")	152 mm (6")
Largeur Max. d'impression – 209,6 mm	✓	✓
Longueur Max. d'impression – 609,6 mm	✓	✓
Largeur media/liner Max. – 212,7 mm	✓	✓
Largeur media /liner Mini. – 12,7 mm	✓	✓
Cartouches d'encre pigmentées CMJN individuelles	✓	✓
4800 x 1200 dpi	✓	✓
connexion USB	✓	✓
Connectivité Ethernet filaire ou sans fil		✓
Certification étiquettes BS5609 Section 3	✓	✓
Compatibilité Windows 7/10+	✓	✓
compatibilité Mac OS X 10.8+		✓
Massicot intégré		✓

## Les étiquettes durables – Une solution complète SGH

Pour ceux qui ont besoin d'une étiquette extrêmement durable ou, plus précisément une solution d'étiquette conforme GHS (Globally harmonized system) ou SGH, LX1000e et LX2000e sont le choix idéal. Avec leur écran en couleur, l'encre pigment et le substrat de l'étiquette Primera Polyester Blanc mat certifié BS (Section 2), les encres de la LX2000e ont passé les tests de BS5609 section 3 avec succès. L'essai comprenait l'enlèvement de l'impression par un ruban adhésif, résistance à l'abrasion et permanence des impressions dans des conditions extrêmes d'immersion, d'exposition à la lumière UV et de pulvérisation répétée de sel et d'eau. Le matériel et les images imprimées avec la LX1000e/LX2000e ont passé les trois catégories.

Cette durabilité permet des applications telles que des produits de bain et de douche, des aliments congelés ou réfrigérés, des boissons et bien plus encore.



## Spécifications

Méthode d'impression:	Jet d'encre thermique		
Résolution d'impression:	Jusqu'à 4800 dpi		
Vitesse d'impression (par seconde):		<b>LX1000e</b>	<b>LX2000e</b>
Normal:	101,6 mm (4")	45,7 mm (1,8")	
Brouillon:	152 mm (6")	33 mm (1,3")	
Haute Qualité:	20,3 mm (0,8")	13,7 mm (0,54")	
Tête d'impression:	Tête d'impression remplaçable		
Encres:	Cartouches d'encre à pigment individuelles pour Cyan, Magenta, Jaune et Noir		
Couleurs:	16,7 millions		
Color Matching:	Z-Color™ Software Matching		
Max. Largeur d'impression:	210 mm		
Largeur Médias:	213 mm		
Types de supports:	Étiquettes en bobine sensibles à la pression, ou étiquettes en bobine		
Détection de support:	Capteur à détection automatique pour des étiquettes prédécoupées opaques; Capteur réfléchissant pour les étiquettes avec bande noire; peut utiliser les étiquettes continues et pré-imprimées		
Approvisionnement en rouleau:	152 mm (6") diamètre maximum sur 76 mm (3") de base.		
Niveau d'encre Attention:	Calcule le nombre d'impressions restantes basé sur l'utilisation d'encre des graphiques en cours 'impression (brevet déposé)		
Voyants:	Alimentation, Pause, Encre		
Contrôles:	Pause, RSS, Décharger, Annuler		
Systèmes d'exploitation:	Windows 7/10 Mac OS v10.8 ou plus*		
Interface de données:	USB 2.0; Port de contrôle externe		
Étiquette logiciel de conception:	NiceLabel™ SE Primera édition et BarTender Ultralite inclus. Peut aussi être utilisé avec la plupart des autres programmes de conception d'étiquette et logiciels graphiques populaires.		
Puissance électrique :	12VDC, 5.0A Alimentation: 100-240VAC, 50/60 Hz, 1.7A		
Certifications:	UL, UL-C, CE, FCC Classe A		
Poids:	20,4 kg		
Dimensions:	495 mmL x 259 mmH x 521 mmP		
Connectivité:	Haute vitesse USB 2.0; Ethernet 10/100 Base-TX filaire intégré (RJ45) réseau*; Le sans fil intégré 802.11b/g/n réseau*		

\*seulement valable avec LX2000e