

LX2000e

COLOR LABEL PRINTER



La **LX2000e** est l'imprimante d'étiquettes jet d'encre pigment de Primera la plus récente et la plus rapide. La LX2000e représente une toute nouvelle catégorie de produits dans l'impression d'étiquettes de bureau. Des grandes cartouches d'encre séparées pour cyan, magenta, Jaune et noir réduisent le coût par étiquette, tandis que des vitesses d'impression de six pouces par seconde produisent rapidement vos étiquettes.



Étiquettes résistantes à l'eau et aux UV

La combinaison des encres à base de pigments et de divers matériaux synthétiques confèrent aux étiquettes LX2000e une haute résistance à l'eau et aux UV. Cette durabilité permet des applications telles que le bain et la douche, les aliments congelés ou réfrigérés, les boissons, et bien plus encore! Avec la LX2000e, vous pourrez imprimer des étiquettes durables rapidement et efficacement, tout en économisant du temps et de l'argent.

Principales caractéristiques LX2000e:

- » Impressions couleur jusqu'à 152,4 mm par seconde
- » Cartouches Individuelles d'encre pigmentaire CMJN
- » Grandes cartouches d'encre pour étiquette à coût réduit
- » Connectivité Filaire, Ethernet, USB 2.0 ou sans fil
- » Largeur d'impression de 19 mm à 210 mm
- » BS5609 Section 3 certifié
- » 4800x1200 dpi
- » Cutter 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, la LX2000e est le choix idéal. Avec son écran en couleur, l'encre pigment et le substrat de l'étiquette Tuffcoat Extreme PolyJet, 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 LX2000e ont passé les trois catégories.



Spécifications

Méthode d'impression:	Jet d'encre thermique; Encre à pigment
Résolution d'impression:	Jusqu'à 4800 dpi
Vitesse d'impression:	Mode brouillon: 152 mm (6") par seconde Mode Normal: 45,7 mm (1,8") par seconde Mode Haute Qualité: 20,3 mm (0,8") par seconde
Tête d'impression:	Tête d'impression remplaçable
Encres:	Cartouches d'encre 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 d'impression (brevet déposé)
Voyants:	Alimentation, Pause, Encre
Contrôles:	Pause, RSS, Décharger, Annuler
Systèmes d'exploitation:	Windows Vista/7/8/10
Interface de données:	USB 2.0; Port de contrôle externe
Étiquette logiciel de conception:	NiceLabel™ SE Primera édition 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