

Imprimante d'étiquette couleur Primera LX2000e



La **LX2000e** est l'imprimante d'étiquettes jet d'encre pigment de Primera la plus récente et la plus rapide. Elle 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
Résolution d'impression	Jusqu'à 4800 dpi
Vitesse d'impression	Mode brouillon : 152 mm / seconde Mode Normal : 45,7 mm / seconde Mode Haute Qualité : 20,3 mm / seconde
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 d'impression (brevet déposé)
Voyants	Alimentation, Pause, Encre
Contrôles	Pause, RSS, Décharger, Annuler
Systèmes d'exploitation	Windows 7/8/10 Mac OS v10.6 ou plus
Interface de données	USB 2.0; Port de contrôle externe
Étiquette logiciel de conception	BarTender
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

