



# Imprimante couleur d'étiquettes Primera LX2000e

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.



## Specifications

<b>Méthode d'impression:</b>	Jet d'encre thermique
<b>Résolution d'impression:</b>	Jusqu'à 4800 dpi
<b>Vitesse d'impression (par seconde):</b>	Normal: 152 mm (6") Brouillon: 45,7 mm (1,8") Haute Qualité: 20,3 mm (0,8")
<b>Tête d'impression:</b>	Tête d'impression remplaçable
<b>Encres:</b>	Cartouches d'encre à pigment individuelles pour Cyan, Magenta, Jaune et Noir
<b>Couleurs:</b>	16,7 millions
<b>Color Matching:</b>	Z-Color™ Software Matching
<b>Max. Largeur d'impression:</b>	12,7 mm - 210 mm
<b>Largeur Médias:</b>	38,1 mm - 213 mm
<b>Types de supports:</b>	Étiquettes sensibles à la pression à alimentation en rouleau, paravent et coupons
<b>Détection de support:</b>	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
<b>Approvisionnement en rouleau:</b>	152 mm (6") diamètre maximum sur 76 mm (3") de base.
<b>Niveau d'encre Attention:</b>	Calcule le nombre d'impressions restantes basé sur l'utilisation d'encre des graphiques en cours d'impression (brevet déposé)
<b>Voyants:</b>	Alimentation, Pause, Encre
<b>Contrôles:</b>	Pause, RSS, Décharger, Annuler
<b>Systèmes d'exploitation:</b>	Windows 7/10 Mac OS v10.8 ou plus*
<b>Interface de données:</b>	USB 2.0; Port de contrôle externe
<b>Étiquette logiciel de conception:</b>	NiceLabel™ Free 2019 édition et BarTender Ultralite inclus. Peut aussi être utilisé avec la plupart des autres programmes de conception d'étiquette et logiciels graphiques populaires.
<b>Puissance électrique :</b>	12VDC, 5.0A Alimentation: 100-240VAC, 50/60 Hz, 1.7A
<b>Certifications:</b>	UL, UL-C, CE, FCC Classe A
<b>Poids:</b>	20,4 kg
<b>Dimensions:</b>	495 mmL x 259 mmH x 521 mmP
<b>Connectivité:</b>	Haute vitesse USB 2.0; Ethernet 10/100 Base-TX filaire intégré (RJ45) réseau; Le sans fil intégré 802.11b/g/n réseau
<b>Constructeur:</b>	Primera Technology Inc.

## 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.

## Caractéristiques

- 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
- BS5609 Section 3 certifié
- 4800x1200 dpi
- Cutter intégré

## Étiquettes durables - Une solution GHS complète

Pour ceux qui ont besoin d'une étiquette extrêmement durable ou plus précisément, d'une solution d'étiquetage conforme à la norme SGH (Global Harmonized System), la LX2000e est le choix parfait. Grâce à leur encre pigmentée et au substrat authentique certifié BS White Matte de DTM, la LX2000e ont passé le test BS5609 section 3. Le test comprenait l'enlèvement de l'impression par ruban adhésif, la résistance à l'abrasion et la permanence de l'impression dans des conditions extrêmes, y compris l'exposition à la lumière UV, l'immersion et la pulvérisation d'eau salée. Le matériel et les images imprimées par la LX2000e ont passé le test dans les trois catégories.

DTM Print GmbH  
Mainzer Strasse 131  
65187 Wiesbaden  
Germany  
Telefon: +49 611 92777-0  
Email: sales@dtm-print.eu  
<http://dtm-print.eu>

