

Imprimante couleur d'étiquette et de tags LX910e

L'imprimante d'étiquettes couleur la plus avancée et la plus professionnelle de Primera



La LX910e est l'imprimante d'étiquettes couleur la plus rapide de qualité d'impression la plus haute jamais développée par Primera. Elle utilise une toute nouvelle tête d'impression à jet d'encre thermique de très grande capacité qui a été conçue dès le début pour être incomparable dans ses performances. Avec la LX910e, vous produisez rapidement et facilement toutes les étiquettes dont vous avez besoin avec une qualité d'impression hautement professionnelle sur chaque étiquette, sans bandes horizontales ni trame tout au long de la production.

Avec la LX910e, vos possibilités sont infinies.

Imprimez un ou plusieurs milliers d'étiquettes à la fois avec des données identiques ou uniques sur chaque étiquette. Imprimez avec de l'encre à colorants ou à pigments, le tout dans la même imprimante, en changeant simplement une cartouche d'encre. L'encre à colorants a des couleurs vives et brillantes pour créer des étiquettes attrayantes pour vos produits.

L'encre pigmentaire est très durable pour les applications plus industrielles. Choisissez celle qui correspond le mieux à la tâche requise sans avoir à acheter deux imprimantes distinctes!

Primera est l'un des fabricants d'imprimantes d'étiquettes couleur de bureau les plus connues et les plus vendues au monde. Avec la LX910e, une nouvelle référence en terme de prix et de performance a été établie.

Obtenez la vôtre aujourd'hui



PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Caractéristiques



Vitesses d'impression rapides. Avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 114 mm (4,5") par seconde, vos étiquettes seront produites rapidement et efficacement.

Meilleure qualité d'impression. La qualité d'impression sur la LX910e est la meilleure que nous ayons jamais offerte, et probablement la meilleure que vous trouverez. Osez comparer! Obtenez des échantillons identiques de chaque imprimante que vous envisagez. La vente de vos produits est beaucoup plus facile lorsque vous avez les étiquettes les plus professionnelles!

Système d'encre double. Imprimez avec de l'encre à base de colorants pour obtenir les étiquettes les plus colorées et les plus vibrantes. Remplacez la cartouche d'encre tout-en-un en 2-3 secondes et imprimez avec de l'encre pigmentée pour obtenir les étiquettes jet d'encre les plus durables.

Une seule cartouche d'encre multicolore. La toute nouvelle technologie d'encre hautement avancée utilisée par la LX910e est unique dans l'industrie. Elle ne nécessite qu'une seule cartouche d'encre pour produire des résultats incroyables et les meilleurs de sa catégorie. Le secret est dans les buses. Les gouttelettes d'encre sont projetées si précisément qu'il n'est absolument pas nécessaire d'avoir une cartouche d'encre noire séparée. Le "processus" résultant en noir est exceptionnel et ne coûte pas plus cher que d'utiliser qu'une cartouche d'encre noire supplémentaire. Avec la LX910e, vous n'avez qu'une seule référence d'encre à suivre et à stocker – sans compromettre les résultats.

Boîtier en metal robuste. Environnement d'usine rude? Aucun problème. La LX910e est dotée d'un boîtier métallique robuste et recouvert de peinture granitée. Pas de couvercle en plastique fragile.

Specifications

Méthode d'impression:	Jet d'encre thermique; cartouches d'encre à pigments ou colorants
Résolution d'impression:	Jusqu'à 4800 dpi
Vitesses d'impression:	Mode brouillon: 114 mm par seconde Mode Normal: 33 mm par seconde Mode haute Qualité: 13,72 mm par seconde
Encre:	Cartouches d'encre interchangeables à base de colorants ou de pigments
Couleurs:	16.7 million
Correspondance de couleur:	Profils de couleurs ICC inclus pour les matériaux d'étiquettes blanc brillant, blanc mat et transparent de Primera; des profils couleur supplémentaires peuvent être chargés par l'utilisateur
Largeur d'impression:	Max. 210 mm
Largeur Media:	213 mm
Types de Media:	Étiquettes ou tags sensibles à la pression alimentés par rouleau
Détection de médias:	Capteur transparent mobile pour les étiquettes pré-découpées; capteur réfléchissant pour étiquettes et tags avec bande noire; peut également utiliser des étiquettes et des tags continus et pré-imprimés
Rouleau de stock:	152 mm (6") diamètre maximum sur mandrin 76 mm (3")
Avertissement Niveau d'encre:	Calcule le nombre réel d'impressions restantes en fonction de l'utilisation d'encre des graphiques en cours d'impression
Voyants lumineux:	Sous tension, Pause, Encre
Contrôles:	Pause, Load/Feed, Unload
Systèmes d'exploitation:	Windows® 7/10+
Interfaces de données:	USB 2.x/3.x; Port de contrôle externe, Ethernet (à venir bientôt)
Logiciel de conception d'étiquettes:	BarTender UltraLite Primera Edition et NiceLabel gratuit 2017 Primera Edition inclus. Peut également être utilisé avec la plupart des autres logiciels populaires de conception d'étiquettes et de graphiques
Voltage:	12 V DC, 5.0 A
Alimentation:	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.7 A
Certifications:	UL, UL-C, CE, FCC Class B
Poids:	16,6 kg
Dimensions (LxHxP):	438 mm x 231 mm x 438 mm
Qu'y a-t-il dans la boîte:	Imprimante d'étiquettes couleur LX910e, rouleau de démarrage 4x3" Primera Paper High Gloss, cartouche d'encre à colorant, câble USB 2.0, câble d'alimentation et transformateur, manuel d'instructions de démarrage rapide. Manuels de l'opérateur dans de nombreuses langues sont disponibles en ligne à http://primeralabel.eu/europe/manuals.html



Distibué par :  **PRINTTEKNOLOGIES**

Web : <https://www.printektechnologies.com>

Email : contact@printektechnologies.com

Tel. : 05 57 99 01 78