

Imprimante d'étiquettes jet d'encre couleurs LX910e



La LX910e est l'imprimante d'étiquettes couleur la plus rapide associant la 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.

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.

Les applications :

- * Produits Chimiques
- * Produits de nettoyage
- * Cosmétique
- * Pharmacie
- * Alimentaire
- * Identification de boites
- * Information produits
- ...



Imprimante d'étiquettes jet d'encre couleurs LX 910e

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	LX 2000e
Résolution	4800 x 1200 dpi
Impression	Jet d'Encre Pigments ou colorants
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 114 mm par seconde – mode Brouillon Jusqu'à 33 mm par seconde – mode Normal Jusqu'à 14 mm par seconde – mode Haute Qualité
Tête d'impression	Comprise dans la cartouche d'encres
Réservoirs d'encre	1 Cartouche d'encres (cyan, jaune, magenta)
Couleurs	16,7 millions
Colorimétrie logiciel	Colorimétrie de Z-Color
Largeur d'impression	13 mm à 209,6 mm
Largeur de médias	38,1 mm à 212,7mm
Types de supports	Etiquettes
Détection de médias	Sonde mobile pour les étiquettes découpées avec des matrices, sonde réfléchissante pour étiquettes spot noir, étiquettes continues et pré-imprimées
Bobine d'approvisionnement	152 mm de diamètre max. sur 76 mm mandrin
Avertissement de niveau d'encre	Calcule le nombre réel de copies restant, basé sur l'utilisation d'encre des graphiques imprimés
Interface de données	USB 2.0 haute vitesse
Découpe	Massicot intégré automatique
Estimation électrique	12 Volts continu, 5.0 A
Alimentation électrique	100-240 VAC, 50/60 Hertz, 1,7A - 12VDC
Certifications	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Poids	20,4 kg
Compatibilité	Compatibilité Windows 10 & Mac OS X 10.8+
Dimensions	438 mm (L) x 231 mm (H) x 438 mm (P)

