

# LX3000e

COLOR LABEL PRINTER



**Incre**  
Réservoirs d'encre CMJ  
séparés



**Largueur d'impression**  
13 - 210 mm



**Caractéristiques**  
Massicot type roue de  
pizza & Ethernet filaire



**Compatible avec**  
Windows & macOS



**Volume**  
Jusqu'à 10 000+ par jour



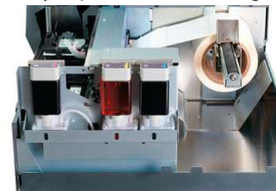
**Vitesse d'impression**  
Jusqu'à 114 mm/s

## A savoir concernant l'imprimante d'étiquettes couleur LX3000e

La LX3000e est dotée d'un tout nouveau système d'encre à réservoir avec une nouvelle tête d'impression et offre le coût le plus bas par impression. L'imprimante offre les mêmes caractéristiques de qualité que la LX910e avec l'ajout d'une tête d'impression remplaçable par l'utilisateur et de grands réservoirs d'encre CMJ individuels avec de l'encre à colorant ou à pigment. Elle est parfaite pour toute une série de secteurs d'activité, notamment ceux de la santé et de la beauté, de l'alimentation et des boissons, des produits chimiques, etc.

### Éléments clé

- ▶ Impression en quadrichromie à 4800 dpi
- ▶ 16,7 millions de couleurs
- ▶ Réservoirs d'encre séparés et de grande taille - 60 ml chacun
- ▶ Tête d'impression préamorcée avec 42 ml d'encre
- ▶ Massicot intégré (style roue à pizza)
- ▶ Ethernet filaire pour connexion réseau
- ▶ Imprime jusqu'à 210 mm de large



### Qu'il y a t'il dans la boîte ?

- ▶ NiceLabel Free 2019 DTM Version & BarTender UltraLite (Windows)
- ▶ Rouleau de démarrage 4x3" DTM Paper High Gloss
- ▶ Tête d'impression remplaçable par l'utilisateur
- ▶ Un jeu de réservoirs d'encre CMJ
- ▶ Manuel d'instructions et d'échantillons



### Grands réservoirs d'encre - coûts d'impression réduits

Avec des réservoirs d'encre séparés pour le cyan, le magenta et le jaune, la LX3000e atteint le coût d'impression par étiquette le plus bas de sa catégorie. Grâce à la tête d'impression remplaçable par l'utilisateur, une conversion ultérieure entre encre à colorant ou à pigment est possible à tout moment. L'imprimante impressionne par sa qualité d'impression exceptionnelle, sa facilité d'entretien et sa largeur d'impression allant jusqu'à 210 mm.

### Plus d'informations

Scannez le code QR pour voir toutes les vidéos relatives au LX3000e.

Visitez [dtm-print.eu](http://dtm-print.eu) pour des informations détaillées.



# Specifications techniques – Tableau comparatif



	<b>LX500e</b> COLOR LABEL PRINTER	<b>LX600e</b> COLOR LABEL PRINTER	<b>LX610e</b> COLOR LABEL PRINTER	<b>LX910e</b> COLOR LABEL PRINTER	<b>LX3000e</b> COLOR LABEL PRINTER
Méthode d'impression	Jet d'encre thermique avec encre à colorant ou à pigment		Jet d'encre thermique avec encre à colorant ou à pigment		
Résolution d'impression	600 x 1200 ppp natif ; jusqu'à 1200 x 4800 ppp		600 x 1200 ppp natif ; jusqu'à 1200 x 4800 ppp		
Taille des gouttelettes	4 picolitres		4 picolitres		
Vitesse d'impression	Jusqu'à 63,5 mm (2,5") par seconde	Jusqu'à 114 mm (4,5") par seconde	Jusqu'à 114 mm (4,5") par seconde		
Encres	Cartouche d'encre unique haute capacité CMJ, noir de process		Cartouche d'encre unique haute capacité CMJ, noir de process		Réservoirs d'encre CMJ séparés, noir de process
Tête d'impression	Inclus dans la cartouche		Inclus dans la cartouche		Tête d'impression multi-usages remplaçable par l'utilisateur
Couleurs	16,7 million		16,7 million		
Correspondance des couleurs	Profils de couleur ICC inclus ; possibilité d'ajouter des profils de couleur ICC personnalisés pour d'autres types de supports		Profils de couleur ICC inclus ; possibilité d'ajouter des profils de couleur ICC personnalisés pour d'autres types de supports		
Largeur d'impression	19 mm (0,75") à 108 mm (4,25")	13 mm (0,5") à 127 mm (5")	Pré-découpe : 13 mm (0,5") à 127 mm (5") Découpe numérique : 13 mm (0,5") à 104 mm (4,1")	13 mm (0,5") à 210 mm (8,25")	
Largeur média	25 mm (1") à 108 mm (4,25")	54 mm (2,125") à 130 mm (5,125")	Pré-découpe : 54 mm (2,125") à 130 mm (5,125") Découpe numérique : 121 mm (4,75")	38 mm (1,5") à 213 mm (8,375")	
Longueur d'impression	6 mm (0,25") à 610 mm (24")	13 mm (0,5") à 305 mm (12")	13 mm (0,5") à 305 mm (12")	13 mm (0,5") à 610 mm (24")	
Types de média	Étiquettes sensibles à la pression en rouleau, coupons en rouleau, étiquettes pliées en éventail ou coupons		Étiquettes sensibles à la pression en rouleau, coupons en rouleau, étiquettes pliées en éventail ou coupons ; Découpe numérique : uniquement avec les matériaux de DTM Print	Étiquettes sensibles à la pression en rouleau, coupons en rouleau, étiquettes pliées en éventail ou coupons	
Détection des médias	Capteur mobile transparent pour les étiquettes prédécoupées ; capteur réfléchissant pour étiquettes et tags avec bande noire ; peut utiliser des étiquettes et coupons continus et pré-imprimés.		Capteur mobile transparent pour les étiquettes prédécoupées ; capteur réfléchissant pour étiquettes et tags avec bande noire ; peut utiliser des étiquettes et coupons continus et pré-imprimés.		
Alimentation des médias	Interne ou externe		Interne ou externe		
Rouleau d'approvisionnement	Diamètre maximal de 127 mm (5") sur un mandrin de 51 mm (2") ; le mandrin a des restrictions supplémentaires - voir le manuel.	Diamètre maximal de 152 mm (6") sur un mandrin de 76 mm (3")	Diamètre maximal de 152 mm (6") sur un mandrin de 76 mm (3")		
Massicot	LX500e avec massicot intégré de type guillotine	Massicot intégré de type „roue à pizza“	Lame de couteau de découpe intégrée Massicot intégré de type „roue à pizza“	Massicot intégré de type „roue à pizza“	
Avertissement du niveau d'encre	Calcule le nombre réel d'impressions restantes en fonction de la consommation d'encre des graphiques en cours d'impression.		Calcule le nombre réel d'impressions restantes en fonction de la consommation d'encre des graphiques en cours d'impression.		
Systèmes d'exploitation	Windows® 7 - 10   Mac OS X 10.11 - macOS 12		Windows® 7 - 10   Mac OS X 10.11 - macOS 12		
Interface de données	USB 2.0		USB 2.0	USB 2.0, Ethernet filaire	
Logiciel de conception d'étiquettes	BarTender UltraLite et NiceLabel Free 2019 DTM Version (Windows)   Belight Swift Publisher 5 (Mac) Peut également être utilisé avec la plupart des autres programmes populaires de conception d'étiquettes et de graphiques.		Découpe numérique : Logiciel PTCreate™ (pour Windows et Mac) Pré-découpe : BarTender UltraLite et NiceLabel Free 2019 DTM Version (Windows) + Belight Swift Publisher 5 (Mac)	BarTender UltraLite et NiceLabel Free 2019 DTM Version (Windows)   Belight Swift Publisher 5 (Mac)   Peut également être utilisé avec la plupart des autres programmes populaires de conception d'étiquettes et de graphiques.	
Alimentation électrique	100-240 V AC, 60 W ou 12 V DC, 5.0 A		100-240 V AC, 60 W ou 12 V DC, 5.0 A		
Certifications	UL, UL-C, CE, FCC Class B	UL, UL-C, CE, FCC Class A	UL, UL-C, CE, FCC Class A	UL, UL-C, CE, FCC Class B	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Poids	3,2 kg	5,7 kg	5,7 kg	16,6 kg	16,6 kg
Dimensions (LxHxP)	264 mm x 180 mm x 389 mm	345 mm x 242 mm x 432 mm	345 mm x 242 mm x 432 mm	438 mm x 231 mm x 438 mm	
Versions disponibles	LX500e (074274)   LX500e avec cutter (074276) RX500e avec module RFID (074256)	-	-	-	LX3000e avec encre à base de colorant (074445) LX3000e avec encre pigmentaire (074446)
Ce qu'il y a dans la boîte	Imprimante d'étiquettes couleur LX500e, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053374), un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper High Gloss, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	Imprimante d'étiquettes couleur LX600e, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053496), un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	Imprimante d'étiquettes couleur LX610e, logiciel PTCreate Pro, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053496), un rouleau de DTM Paper Semi Gloss (CC365G122HIS), un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	Imprimante d'étiquettes couleur LX910e, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053492), un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper High Gloss, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	L'imprimante d'étiquettes couleur LX3000e, un jeu de réservoirs d'encre CMJ, une tête d'impression préamorcée, un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper High Gloss, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.
Garantie	36 mois (après l'enregistrement du produit)		36 mois (après l'enregistrement du produit)		
Fabricant	Primera Technology, Inc.		Primera Technology, Inc.		

