



**Encre**  
Réservoirs d'encre CMJ séparés



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



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



**Volume**  
Jusqu'à 10 000+ par jour



**Compatible avec**  
Windows & macOS (Q4/2021)



**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 préamorçée 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.