

les solutions complètes pour l'étiquetage industriel et la traçabilité



Primera DTM LX3000e:

la solution d'impression gagnante.



- ✓ Vitesse d'impression jusqu'à 114 mm/"
- ☑ Impression 4800 dpi, 16.7 millions couleurs
- ✓ Noir quadrichromique
- ☑ Réservoirs d'encre séparés de 60 ml
- ☑ Tête d'impression préamorcée de 42 ml
- ✓ Massicot intégré (style roue à pizza)

L'imprimante LX3000e est pourvue d'un système d'encre à réservoir et de têtes d'impression remplacables.

La LX3000e est une imprimante d'étiquettes de bureau qui convient aux utilisateurs qui doivent imprimer jusqu'à 10 000 étiquettes par jour. Elle combine la toute dernière technologie d'encre, une excellente qualité d'impression et un coût par étiquette exceptionnellement bas.

Réservoir d'encre séparé.

Chaque réservoir CMY séparé contient 60 ml d'encre. Les têtes d'impression pré-amorcées et remplaçables par l'utilisateur contiennent 42 ml d'encre supplémentaires. Des modèles de teinture et de pigment sont disponibles. Les réservoirs d'encre sont faciles à installer sans amorçage supplémentaire pour une impression ininterrompue.



Le système Big Ink du LX3000e utilise les dernières technologies d'encres à colorant et à pigment optimisées pour la luminosité, la durabilité et la densité optique. Ce dernier est particulièrement élevé pour le noir quadrichromique, donnant un noir intense jamais publié par Primera.







Le noir quadrichromique présente de nombreux avantages pour les étiquettes, notamment une meilleure résistance à l'eau, une compatibilité avec une gamme plus large de supports d'étiquettes spécialisés et une plus grande résistance aux bavures sur les supports très brillants.



les solutions complètes pour l'étiquetage industriel et la traçabilité



Spécifications:

M (st. ada di mana ada a	Imprimante jet d' encre à colorant ou à
Méthode d'impression :	pigment
Résolution d'impression :	jusqu'à 4800 x 1200 dpi
Dimension goutelettes :	4 picolitre
Vitesse d'impression :	Jusqu'à 114 mm par seconde
Encres	Réservoirs d'encre Cyan Magenta Jaune (process black)
Tête d'impression :	Tête remplaçable par l'utilisateur, à usage multiple
Couleurs :	16.7 mm
Profile couleurs :	Profile ICC inclus. Possibilité d'ajouter des profils couleurs ICC personnalisés pour d'autres types de supports
Largeur d'impression . :	13 mm à 210 mm
Largeur media :	38 mm à 213 mm
Longueur d'impression :	13 mm à 610 mm
Types de supports :	Etiquettes en rouleau, étiquettes pliées en éventail ou étiquettes
Détection média	Capteur transparent mobile pour les étiquettes découpées à l'emporte-pièce ; capteur réfléchissant pour les étiquettes et les étiquettes à bande noire ; peut utiliser des étiquettes et des étiquettes continues et pré-imprimées.
Alimentation médias :	Interne ou externe
Rouleau d'alimentation :	Diamètre maximal 152 mm, mandrin 76 mm
Massicot:	Massicot intégré type « roue à pizza »
Indicateur d'encre :	Calcule le nombre d'impressions restantes en fonction de la consom- mation d'encre des graphiques en cours d'impression
Systèmes d'exploitation :	Windows® 7 - 10
Interfaces de données :	USB 2.0 - Ethernet filaire
Logiciel de conception d'étiquettes :	BarTender UltraLite et NiceLabel Free 2019 Version DTM (Windows)
Alimentation électrique :	100-240 V AC, 60 W ou 12 V DC, 5.0 A
Certifications :	UL, UL-C, CE, FCC Classe A
Poids :	16,6 kg
Dimensions (LxHxP):	438 mm x 231 mm x 438 mm
Température :	10 °C à 35 °C
Versions disponibles :	LX3000e avec encre à base de colorant (074445) LX3000e avec encre pigmentaire (074446)
Contenu de l'emballage :	L'imprimante LX3000e, un jeu de réservoirs d'encre CMY, un rouleau de démarrage de papier DTM 4x3" à haute brillance, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions. Le logiciel et le pilote d'imprimante sont téléchargeables sur le site Web.
Garantie :	36 mois (après enregistrement du produit)

Caractéristiques techniques :

Largeur : 210 mm 13 mm Largeur liner/média 213 mm 38 mm Hauteur/longueur de l'étiquette 610 mm 13 mm Epaisseur (liner + étiquette)* 254 μm 10 mil Distance entre le bord du support et le bord de l'étiquette : Le pilote d'imprimante suppose un espace de 2 mm. Toutefois, cet écart est réglable via le décalage de la marge gauche. Écart entre les étiquettes : 254 mm 2,5 mm Largeur trou de passage : 13 mm 6 mm Largeur marque réfléchissante/noire** N/A 2,5 mm Plage de réglage du capteur d'espacement 48 mm 5 mm
Hauteur/longueur de l'étiquette 610 mm 13 mm Epaisseur (liner + étiquette)* 254 μm 10 mil Distance entre le bord du support et le bord de l'étiquette : Le pilote d'imprimante suppose un espace de 2 mm. Toutefois, cet écart est réglable via le décalage de la marge gauche. Écart entre les étiquettes : 254 mm 2,5 mm Largeur trou de passage : 13 mm 6 mm Largeur marque réfléchissante/noire** N/A 2,5 mm Plage de réglage du 18 mm 5 mm
l'étiquette 610 mm 13 mm Epaisseur (liner + étiquette)* 254 μm 10 mil Distance entre le bord du support et le bord de l'étiquette : Le pilote d'imprimante suppose un espace de 2 mm. Toutefois, cet écart est réglable via le décalage de la marge gauche. Écart entre les étiquettes : 254 mm 2,5 mm Largeur trou de passage : 13 mm 6 mm Largeur marque réfléchissante/noire** N/A 2,5 mm Plage de réglage du N/A 2,5 mm
étiquette)* 254 μm 10 mil Distance entre le bord du support et le bord de l'étiquette : Le pilote d'imprimante suppose un espace de 2 mm. Toutefois, cet écart est réglable via le décalage de la marge gauche. Écart entre les étiquettes : 254 mm 2,5 mm Largeur trou de passage : 13 mm 6 mm Largeur marque réfléchissante/noire** N/A 2,5 mm Plage de réglage du N/A 2,5 mm
espace de 2 mm. Toutefois, cet écart est réglable via le décalage de la marge gauche. Écart entre les étiquettes: Largeur trou de passage: Largeur marque réfléchissante/noire** Plage de réglage du espace de 2 mm. Toutefois, cet écart est réglable via le décalage de la marge gauche. 254 mm 2,5 mm 6 mm 2,5 mm
étiquettes : 254 mm 2,5 mm Largeur trou de passage : 13 mm 6 mm Largeur marque réfléchissante/noire** N/A 2,5 mm Plage de réglage du 48 mm 5 mm
Largeur trou de passage : 13 mm 6 mm Largeur marque réfléchissante/noire** Plage de réglage du 48 mm 5 mm
réfléchissante/noire** Plage de réglage du
Diamètre extérieur 152 mm -
Diamètre intérieur du noyau (ID) :

^{*}Il s'agit du maximum recommandé. Deux facteurs déterminent si l'imprimante acceptera une épaisseur de papier particulière.

Domaines d'application







Santé



Logistique



Voyages et Loisirs



Industrie du

Vêtement



Service publique



Supermarché

La capacité de l'imprimante à tirer le papier à travers la zone d'impression. La capacité du capteur à lire à travers le support si le capteur est réglé sur la

^{**} La marque noire/réfléchissante doit être opaque à la lumière infrarouge. La marque doit se trouver entre les étiquettes. La fin de la marque doit correspondre au début de l'étiquette.