



Imprimer et découper des étiquettes personnalisées de toute forme ou taille - le tout en un seul processus. Découpe de contour automatique intégrée.

L'impression et le découpage de précision de la **LX610e Pro** sont intégrés en une seule étape simple et rapide. Il suffit d'importer votre design et de sélectionner un format de découpe. Choisissez parmi les découpes standard - telles que des carrés, des cercles ou des rectangles de n'importe quelle taille, ou une découpe de contour qui suit automatiquement et précisément la forme de l'image. Vous n'aurez plus jamais besoin de commander une matrice personnalisée !

Meilleure qualité d'impression et grande variété de supports

La LX610e produit de superbes étiquettes de qualité professionnelle avec une résolution allant jusqu'à 4800 Dpi.

Avec la **LX610e Pro**, vous pouvez choisir parmi une grande variété de supports, notamment le polyester blanc brillant, le polyester transparent brillant et le papier blanc brillant. D'autres matériaux sont disponibles si vous utilisez du papier prédécoupé, consultez-nous !



PTCreate™ Pro

Avec le logiciel PTCreate™ inclus, vous êtes prêt à importer des images et à découper des étiquettes de formes variées. La mise à niveau vers PTCreate™ Pro étend encore les capacités du **LX610e Pro** en ajoutant de nombreux outils supplémentaires, notamment l'importation de différents fichiers tels que .psd, .ai et .pdf. PTCreate Pro comprend de puissantes fonctions telles que la superposition, l'exportation d'images et la découpe de contours autour de compositions complexes. Une fonction de traçage et de découpe automatique est particulièrement utile pour l'impression et la découpe de formes et de dessins complexes.

Encre et supports

Avec la **LX610e Pro**, deux types d'encre différents et une grande variété de supports sont disponibles. L'encre à base de colorant permet d'imprimer des couleurs vives et éclatantes qui sont parfaites pour les applications d'étiquettes de premier choix. L'encre à base de pigments imprime des étiquettes, qui sont légèrement moins lumineuses mais résistent à la lumière du soleil et à l'eau pendant des années. Elles correspondent également mieux au résultat obtenu avec les encres flexo. Les supports peuvent comprendre du papier brillant et mat, du polyester et du polypropylène. La correspondance des couleurs ICC est également intégrée et chargée automatiquement en fonction de l'encre et du support utilisés.

Caractéristiques

Méthode d'impression :	Jet d'encre
Imprimer la résolution :	1200 x 1200 dpi native ; jusqu'à 1200 x 4800 dpi
Vitesse d'impression/découpe :	Supports prédécoupés : jusqu'à 114,3 mm par seconde (4,5"). Les vitesses de découpe numérique sont en fonction de l'image coupée
Tête d'impression :	Une nouvelle tête d'impression à chaque changement de cartouche
Encre :	CMJ unique à haute capacité cartouche d'encre, noir quadri
Les couleurs :	16,7 millions
Largeur d'impression :	Prédécoupé : 13 mm (0,5") à 127 mm (5") Découpe : 13 mm (0,5") à 104 mm (4,1") – Support de 104 mm (4,1 pouces)
Largeur du support :	Prédécoupé : 54 mm à 133 mm (5,25")
Longueur mini/maxi d'impression :	Longueur mini : 13 mm (0,5") - Longueur max : 305 mm (12")
Types de médias : Détection des médias :	Étiquettes auto-adhésives en rouleau, étiquettes en rouleau, en éventail ou tags Capteur mobile transparent pour étiquettes prédécoupées, capteur réfléchissant pour les étiquettes et les tags avec bande noire
Rouleau d'approvisionnement :	152 mm (6") de diamètre maximum sur 76 mm (3") de base Laize support mini 50.8 mm (2") – maxi 127mm (5")
Avertissement Niveau d'encre :	Calcule le nombre réel d'impressions restantes en fonction de l'utilisation d'encre des graphiques en cours d'impression
Conception d'étiquettes/ Logiciel :	Primera PTCreat TM Logiciel de découpage de contour : inclus. PTCreat TM Pro est disponible en option.
Voyants lumineux :	Sous tension, niveau encre
Contrôles :	Pause, Load/Feed, Unload
Systèmes d'exploitation :	Windows® 7/8x/10+
Interface de données :	USB 2.0
Classement électrique :	12 V DC, 5.0 A
Besoins en alimentation :	100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts
Certifications :	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Poids :	5,7 kg
Dimensions (L x H x P) :	345 mm x 432 mm x 242 mm

Domaines d'application

- Agro-alimentaire
- Cosmétique
- Parfumerie
- Conditionnement
- Marketing
- ...