

LOGICIEL DE BRODERIE

laissez libre cours à votre imagination

Nouveau

eXuberance
logiciel de broderie et DIY
€ 1'099

eXuberance Junior
logiciel de broderie
€ 499



Grâce à notre nouveau logiciel de broderie eXuberance, vous pouvez créer vos propres motifs de broderie. Il vous suffira ensuite de les confier à votre machine eXpressive pour que votre rêve devienne réalité en un clin d'œil!

Le logiciel elna eXuberance est un outil puissant doté de fonctionnalités avancées pour créer et modifier vos motifs de broderie. La version supérieure comprend également d'autres techniques, telles que les motifs avec des cristaux et les dessins de pochoir.

Notre logiciel est extrêmement intuitif et facile à utiliser, même pour les débutants. Il offre une flexibilité absolue et est compatible avec PC et Mac. Vous pourrez facilement sauvegarder, transférer et télécharger les motifs de broderie en utilisant une clé USB.



Simplicité d'utilisation

Pour préserver entièrement le plaisir de créer, le logiciel eXuberance offre de nombreux atouts pour vous faciliter son utilisation:

- Interface utilisateur intuitive et conviviale
- Tutoriels vidéo intégrés sur 47 diverses fonctions (en anglais)
- Affichage de la fonction d'aide en cours de travail
- Processus guidé et définition ou correction automatique des paramètres techniques



Fonctions étendues

Avec le logiciel eXuberance vous bénéficiez d'innombrables possibilités pour vos motifs de broderie:

- Créer des dessins de broderie
- Modifier des motifs
- Digitaliser des images
- Transformer des photos en broderies avec PaintStitch
- Appliquer des options de lettrage variées
- Convertir un motif en broderie au point de croix



Flexibilité totale

Notre software s'adapte parfaitement à vos besoins:

- Selon vos objectifs et l'utilisation prévue, vous avez le choix entre deux versions: Full ou Junior
- L'acquisition d'une mise à niveau pour vous permettre de passer à la version supérieure est possible à tout moment
- Les deux versions fonctionnent aussi bien sur PC que sur Mac