

LA NUMÉRISATION EST-ELLE DIFFICILE OU PREND-ELLE TROP DE TEMPS ? NOUS PRÉSENTONS LA SOLUTION ULTRARAPIDE ET CONVIVIALE DE LASERSOFT IMAGING

Beaucoup de gens ont une multitude de photos, diapositives et négatifs à la maison. Ces souvenirs précieux ne sont pas toujours en bon état ; l'un les garde dans une boîte à chaussures, l'autre dans un album photo. Les images analogiques nécessitent beaucoup de place et sont en outre fragiles. Nous ne les voulons pas perdre, car elles capturent visuellement une partie de notre vie. Malgré tout, nous ne les regardons que rarement, car la mise en place d'un projecteur de diapositives est assez complexe. Une solution est de numériser les images, ce qui semble beaucoup plus compliqué que cela ne l'est. Surtout si vous utilisez le logiciel innovant SilverFast de LaserSoft Imaging.

Texte Rédaction

Le scientifique et visionnaire Karl-Heinz Zahorsky a fondé en 1986 l'entreprise LaserSoft Imaging (LSI) et a développé en 1994 le concept du produit clé SilverFast. L'entreprise réside à Kiel, au Nord de l'Allemagne. Une filiale pour le marché nord- et sud-américain a été ouverte en 1997 à Sarasota, en Floride. Les clients sont des particuliers, mais également des grands archives et musées comme le MoMA et le MET.

Tradition de traitement d'images de Kiel

Ce n'est pas hasard si SilverFast a été développé à Kiel, car la ville à proximité de la mer Baltique était déjà au 20e siècle un centre pour les appareils de communication et les technologies de reproduction électronique. Grâce aux inventions de Rudolf Hell (1901-2002), les premiers scanners Chromagraph et les systèmes de traitement d'images ChromaCom ont notamment été développés. LSI renoue avec cette tradition et ne se met pas seulement en avant, mais aussi la ville de Kiel. Le fondateur Zahorsky a participé très tôt au développement de logiciels de gestion des couleurs et de traitement d'images pour les ordinateurs de bureau et a travaillé entre autres avec Hell et Apple. LSI est aujourd'hui considéré dans le monde entier comme un pion-

K.H. Zahorsky est également un pilote professionnel avec de nombreux vols au-dessus de l'Atlantique à bord d'un monomoteur Mooney et d'un Piper Malibu. Suivez quelques-uns de ses vols ici : www.zahorsky.net



nier dans le domaine des logiciels de numérisation et de traitement d'images pour l'utilisation privée et professionnelle. Le produit phare SilverFast est à la pointe des innovations techniques avancées. La fonctionnalité ExpressScan a été récompensée par un prix INNOVATIONS (plus loin dans ce magazine).

Logiciel SilverFast

Il n'y a pas beaucoup de logiciels, qui se sont spécialisés dans la numérisation d'images. Et dans la gamme existante, la qualité varie énormément. SilverFast dispose de loin de la plus large offre de solutions logicielles spécialisées, entre autres pour les scanners, les appareils photo numériques, les imprimantes et le traitement d'images HDR. SilverFast définit des normes modernes en matière de logiciel de numérisation et

d'archivage avec des fonctions exclusives, comme le calibrage IT8 et la fonction Multi-Exposure brevetés. Avec SilverFast, vous avez la possibilité d'utiliser une certaine partie de l'offre logicielle, les fonctionnalités HDR ou l'Archive Suite complète. Vous pouvez également vous décider pour une solution complète, une combinaison de matériel et logiciel couvrant toutes les étapes, de la numérisation à l'archivage.

Nouveau site Internet innovant

Toujours novateur, LSI s'est récemment attaqué à son propre site Internet. L'apparence du site Internet a été actualisée pour offrir une meilleure expérience d'utilisation. Pour que vous trouviez rapidement ce que vous cherchez, de nombreux tutoriels (vidéo) ont été ajoutés, classés par catégories. Vous trouverez également sur YouTube d'innombrables critiques d'utilisateurs qui font part de leurs expériences avec le logiciel.

Vous souhaitez en savoir plus sur la façon de commencer la numérisation professionnelle et/ou vous familiariser avec les produits de LaserSoft Imaging ?
Visitez alors : www.silverfast.com/fr

