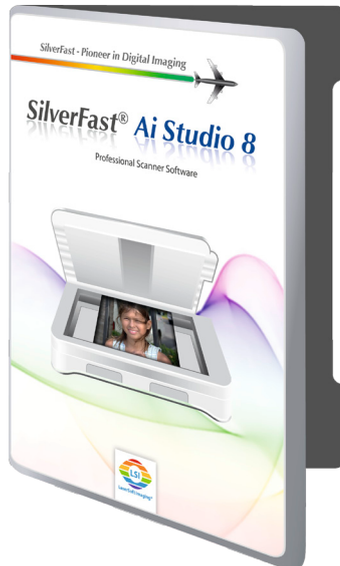


# UN FLUX DE TRAVAIL PLUS PRÉCISE

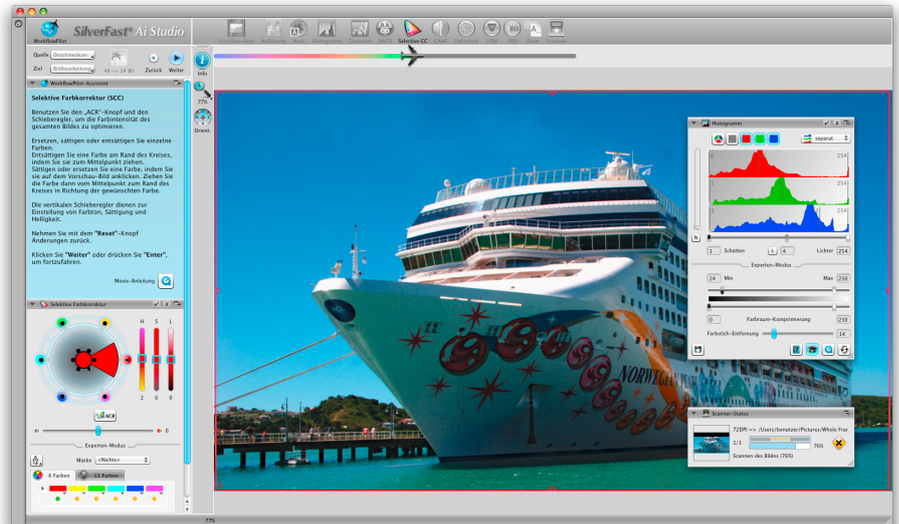
Si nous voulons que nos présentations d'images telles que négatifs, diapositives ou des tirages soient reproduites comme des fines impressions artistiques, une numérisation de haute qualité est la priorité pendant le processus du flux de travail. SilverFast est l'un des logiciels pour scanner les plus efficaces et célèbres sur le marché. La nouvelle version 8 tire encore plus du scanner et des originaux.



Le classique de numérisation dans sa nouvelle image dans la version 8

Cet année LaserSoft Imaging célèbre son anniversaire à chiffre rond: Il y a 25 ans que l'entreprise, fondée par le physicien Karl-Heinz Zahorsky, joue un rôle majeur dans le développement de scanners, de logiciels et de gestion des couleurs. Le produit principale de l'entreprise est le logiciel pour scanners SilverFast.

Des différentes versions sont offertes pour les scanners, les appareils photos numériques, les imprimants, ainsi que pour l'édition HDR. En plus, il y a des solutions spéciales comme un matériel informatique ou le logiciel actuel pour le fonctionnement des scanners à tambour professionnels, par exemple, High-End de Heidelberg.



Tout dans un coup d'œil: Toutes les fonctions de SilverFast sont placées librement sur l'écran. À cause de cela, il reste encore la place pour les trucs et astuces.

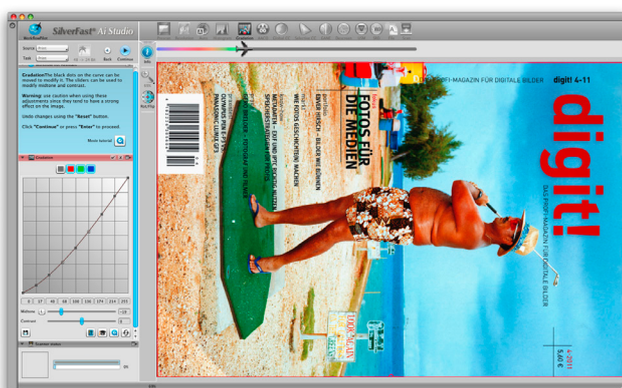
Un autre produit de l'entreprise de Kiel sont les mire de couleurs pour un étalonnage IT8 pour pouvoir ajuster les scanner selon les critères de couleurs pendant tout le processus de traitement d'image.

## Reprogrammé

La version 8 de SilverFast a été, de nouveau, entièrement reprogrammé. L'utilisateur déjà familiarisé se rendra compte que la gestion basique et la structure du logiciel ont été maintenues. Les nouvelles caractéristiques sont très présentables. Le nouveau WorkflowPilot guide à travers toutes les étapes et tous les outils du processus de numérisation. Selon le matériel et le but de la numérisation, il suit un flux de travail personnalisé.

La disposition des éléments de réglage, plus connue sous le nom de l'interface graphique d'utilisateur GUI, est la version qui se ressemble beaucoup à l'ancienne. La mise en page est améliorée et adaptée aux standards actuels. Tous les symboles peuvent être librement arrangés ou changés sur l'écran selon le souhait d'utilisateur. Ceci est spécialement utile lorsqu'on utilise un deuxième moniteur. Dans ce cas, les palettes et le menu sont visibles sur un moniteur et la prévisualisation sur l'autre. En utilisant le WorkflowPilot, la fonction active s'ouvre automatiquement au premier plan et reçoit ainsi toute l'attention.

La prévisualisation de SilverFast 8 est exemplaire. Toutes les manipulations peuvent être effectuées presque en temps réel, en fonction de la complexité des calculs effectués et de l'équipement de hardware. En plus, le résultat de fonctions plus difficiles telles que le Masquage flou ou la Suppression de la Poussière et des Rayures iSRD avec le support de l'infrarouge et de différents niveaux sont évalués immédiatement. La vue à 100% fait que chaque changement de paramètre soit visible.



Le WorkflowPilot permet une optimisation automatique de l'image avec des résultats très satisfaisants, voici à partir d'un original quadrillé.