

SilverFast SE Plus 8 - El mejor software del escáner mucho más que un simple software para escáneres.

LaserSoft Imaging ha adquirido práctica en la creación de software para la edición de imagen durante 25 años y en base a estos conocimientos, ha diseñado el nuevo software para escáneres. En conjunto con una gran variedad de ideas innovadoras y el uso de la actual tecnología en software, hemos creado SilverFast Ai Studio 8. Estamos orgullosos de presentar el mejor software para escáneres de la historia.

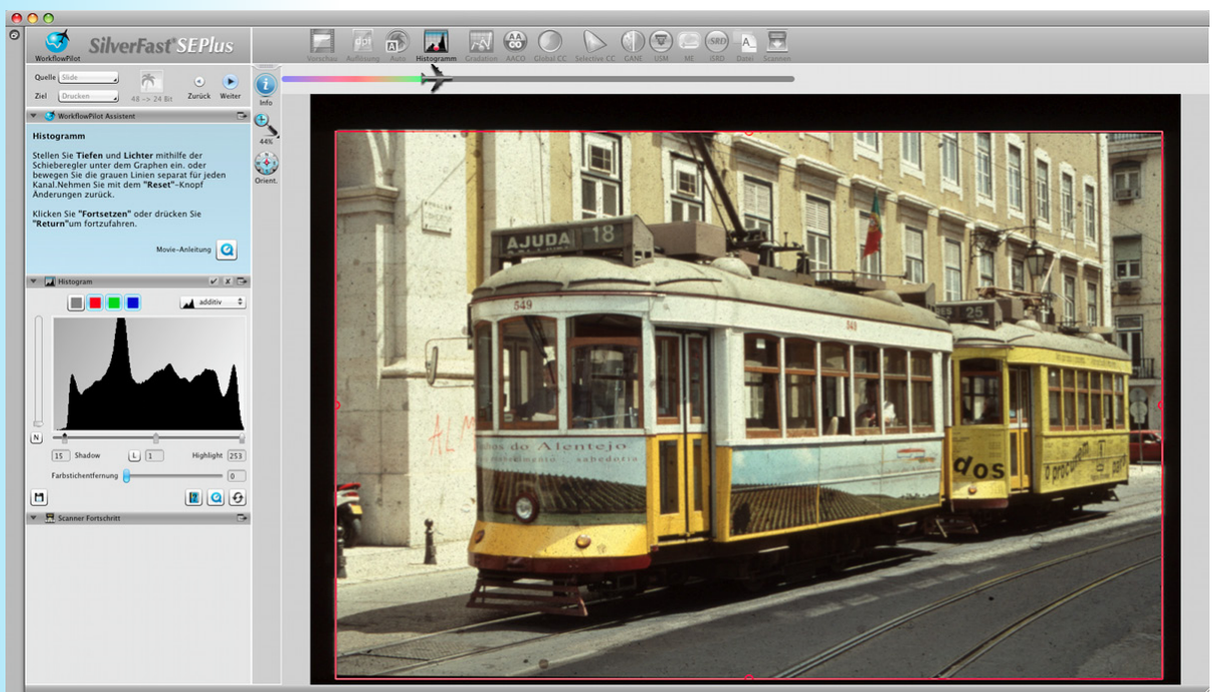
Funciones de SilverFast SE Plus 8 - cada una es única



El WorkflowPilot® - El WorkflowPilot es un elemento esencial de SilverFast 8. Esta nueva herramienta, la cual guía al usuario en el orden correcto a través de todos los pasos necesarios para su flujo de trabajo individual, es única en el mundo. Dependiendo del material que ha de ser digitalizado y para qué fin, hay un flujo de trabajo diferente que trabajará paso a paso una vez iniciado WorkflowPilot. Además, el asistente ayudará al usuario con textos informativos y películas QuickTime que pueden ser lanzadas desde el software. El WorkflowPilot evita errores potenciales en el manejo, los cuales pueden resultar del hecho de utilizar varias herramientas en un orden incorrecto. Asimismo, el usuario avanzado puede trabajar de forma totalmente libre sin usar el WorkflowPilot.



Nueva interfaz gráfica de usuario - La interfaz de usuario de SilverFast 8 ha sido nuevamente desarrollada según los estándares actuales para que, de este modo, el usuario pueda utilizar la mayoría de las funciones de manera rápida y fácil. La GUI ofrece también la posibilidad de ordenar, libremente en la pantalla, los controles según sus necesidades personales simplemente arrastrando y soltando con el ratón. Esto es especialmente útil cuando se trabaja con dos monitores. En el modo WorkflowPilot, la herramienta de diálogo requerida se abre automáticamente en un primer plano.





El concepto de VistaPrevia - El concepto de VistaPrevia de SilverFast permite ver inmediatamente el resultado de cualquier ajuste realizado, en la ventana de vista previa. Incluso los resultados de complicadas funciones de mejora de la imagen tales como, iSRD herramienta de tecnología infrarroja para eliminar polvo y arañazos o la máscara de nitidez USM. Un zoom de 100% facilita al mismo tiempo la evaluación correcta y modificación de los parámetros de estas herramientas.



SCC® - Una fácil selección correcta del color es posible con SilverFast SCC. El color deseado se consigue rápidamente. El color a cambiar se selecciona y se añade inmediatamente con un simple clic del ratón. De este modo, la corrección selectiva de color de SilverFast es particularmente intuitiva. Para casos más complicados, existe la posibilidad de usar máscaras de vector escalables que permiten realizar, de forma independiente, correcciones de color en 4 estratos.



Para casos más complicados, existe la posibilidad de usar máscaras de vector escalables que permiten realizar, de forma independiente, correcciones de color en 4 estratos.



Compatibilidad - SilverFast es compatible con Windows 7, Vista y XP, y también funciona de forma natural con los sistemas de Intel-Mac a partir de la versión OS X 10.5 (10.7 Lion incluida). Los sistemas de 32bit son también compatibles así como los de 64bit. La compatibilidad con los procesadores multi-core y con las reglas de cálculo de desarrollo inteligente permiten mejoras significativas en la velocidad media, en algunos casos SilverFast 8 es casi 40 veces más rápido que la versión previa.



Más rapidez con Multi-Tarea - SilverFast 8 es capaz de realizar multitarea. Por lo tanto, el usuario nunca se ve forzado a interrumpir su flujo de trabajo para esperar al escáner o un cálculo complejo de SilverFast. Por ejemplo, si varios originales han de ser escaneados en una vez, el usuario puede al mismo tiempo ajustar los parámetros de optimización de la imagen de la segunda digitalización mientras que el escaner digitaliza el primero original.



Multi-Exposure® (Patente de LaserSoft Imaging) - Multi-Exposure es una tecnología revolucionaria creada por LaserSoft Imaging que permite incrementar rápidamente los rangos dinámicos de escáner. Escanear el mismo original dos veces utilizando diferentes tiempos de exposición manifiesta



más detalles y minimiza el ruido de la imagen.



Auto Ajuste - Optimización de la imagen con un simple clic de ratón gracias a los algoritmos inteligentes del Auto Ajuste de SilverFast. Esta optimización automática de la imagen es una gran ayuda no solo para principiantes. El usuario avanzado puede adaptar los automatismos de la imagen según sus necesidades.



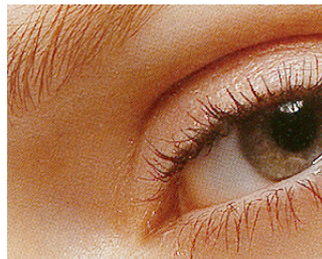
de la imagen según sus necesidades.



iSRD® - iSRD es una solución fiable para eliminar el polvo y los arañazos con la tecnología infrarroja. Con una función de vista previa y todos los parámetros manejables, junto con la posibilidad de trabajar en diferentes estratos, iSRD se distancia de herramientas similares tales como ICE.



Entramado - Esta herramienta elimina las pantallas de impresión que, por razones de producción, todo original impreso contiene. De este modo, se evita el indeseable efecto Moiré.



NegaFix® - Con más de 120 perfiles de película disponibles, NegaFix garantiza los mejores resultados y fidelidad del color en la conversión de negativos a positivos.





USM - La máscara de nitidez es una sofisticada herramienta para calcular la luminosidad de base y los valores del brillo, mejorando la nitidez de la imagen sin comprometer la saturación del color y los valores tonales de la imagen. Con la función de vista previa, el usuario puede evaluar los resultados de nitidez antes de escanear.



Auto Frame Alignment® - Encuentra, encuadra y alinea de forma rectangular de los originales a la digitalización.



SC2G® - La herramienta SC2G convierte imágenes a color en imágenes vivas con un alto contraste de grises. El usuario tiene la posibilidad de asignar la sombra de gris que mejor se ajuste a cada color.



Películas QuickTime - Las películas de SilverFast son muy útiles para principiantes. Pueden ser abiertas directamente desde los cuadros de diálogo en los que el usuario esté trabajando.



Pipeta neutra - Estableciendo hasta 4 puntos neutrales, incluso un vaciado complejo de color puede ser eliminado de manera segura. Otras opciones de ajuste de estos puntos neutrales dan como resultado un control total de este proceso por parte del usuario.



Funciones de Kodachrome - La película Kodachrome es especialmente difícil de escanear. SilverFast ofrece herramientas eficaces para escanear diapositivas Kodachrome en color sólido, con un rango dinámico máximo y libre de color azulado, polvo y arañazos.





Requisitos del Sistema

SilverFast 8 está disponible para los sistemas Mac y PC. Requisitos mínimos del sistema para usar SilverFast 8 sin problemas:

- OS: Apple Mac OS X desde 10.5 (solo Intel Mac)
o Windows XP, Vista o Windows 7
- Procesador: mínimo: 2 GHz recomendado: Dual Core > 2,5 GHz
- RAM: mínimo: 2 GB recomendado: 4 GB
- HDD: mínimo: 10 GB recomendado: 25 GB
- Unidad de DVD o conexión a Internet
- Escáner de Sobremesa o de Películas que sea compatible con SilverFast 8
- Recomendado: Monitor con el color calibrado

Idiomas Disponibles

SilverFast 8 admite los siguientes 9 idiomas:

- Chino  中國
- Inglés  ENGLISH
- Francés  FRANÇAIS
- Alemán  DEUTSCH
- Italiano  ITALIANO
- Japonés  日本語
- Portugués  PORTUGUÊS
- Ruso  РУССКИЙ
- Español  ESPAÑOL