

Descubra el nuevo estándar para la eliminación de polvo y rayajos



Tabla de contenidos

La guía incluye las siguientes secciones:

- Instalación y Activación
- Preferencias
- Iniciar SRDx
- Defectos
- <u>Ajustes avanzados</u>
- <u>Máscaras</u>



Todos los rayajos elíminados usando el plugín SRDx de Photoshop

Manual del plugin SRDx

Instalación

Primero descargue el plugin SRDx. Encontrará un enlace de descarga en el email que recibió después de su compra. De manera alternativa puede descargar una versión demo para probarla.

Ejecute el archivo descargado y el asistente de instalación se abrirá. Confirme el acuerdo de licencia del software en el proceso de instalación. Cierre el asistente de instalación e inicie Photoshop.

Activación

En Photoshop, abra la imagen que desee optimizar con SRDx. Seleccione "LaserSoft Imaging" y "SRDx" en el menú "Filtro". El diálogo de activación se abrirá.

Si ya ha comprado SRDx, por favor introduzca sus datos de registro en la parte superior. Para probar el plugin como demo, cambie a "Continuar usando como prueba". Finalmente la ventana SRDx se abrirá y podrá empezar a eliminar el polvo y los rayajos.

Instalar SRDx - Smart Removal of Defects Instalación estándar en "Macintosh HD" Instalación Destino Tipo instalación Instalación Resumen Cambiar ubicación de la instalación... Personalizar Retroceder

SRDx - Smart Removal of Defects		
	SRDx - Smart Removal of Defects	
Laserbort imaging.	Proporcione un número de serie	
	Fulano de Tal	
fulano@provider.es		
	ABCDE-CBWUZ-HBBWC-624VG-3V36G-BV3V4	
	Según el acuerd de licencia del aoftware, el software intentará automáticamente activarse a través ? Continuar usando como prueba	
	Comprer ahora DIÁS RESTANTE	
	Quitar Continuar	

Preferencias

Un clic en el botón de la tuerca abrirá las preferencias. Aquí puede resetear el número de serie, comprobar si hay actualizaciones disponibles o ver el video según desee.

Le mostraremos lo que puede hacer con el plugin SRDx de eliminación inteligente de polvo y rayajos de Laser-Soft Imaging. Con este plugin (Adobe Photoshop) puede pasar en solo unos pasos de la imagen 1 a la imagen 2. La eliminación automática de los defectos de la imagen es un desafío. Necesitamos reparar los defectos mientras que todos los detalles de la imagen se mantienen. <u>Un video en nuestra web</u> muestra lo fácil que es conseguir resultados impresionantes usando SRDx.





lmagen 1



lmagen 2

Iniciar SRDx

Primero, asegúrese de que selecciona la capa de la que el polvo y los rayajos tienes que ser eliminados. SRDx siempre trabaja en una sola capa. Por lo tanto, si fuera necesario, tendrá que unir varias capas en una. Para hacer esto, seleccione en Photoshop las capas deseadas y luego elija en el menú de capas "Unir capas", "Unir visible" o "Allanar imagen". Ahora abra el filtro SRDx. Aquí verá una vista previa de la imagen original y podrá cambiar a una vista previa con todos los defectos reconocidos y marcados en rojo. Esta vista previa es el comienzo ideal para ajustar el filtro de forma adecuada.

Combinar hacia abajo 第E Combinar visibles 企業E Acoplar imagen

Último filtro	^策F	
Convertir para filtros inteligentes		
Galería de filtros		
Ángulo ancho adaptable	℃℃₩A	
Filtro de Camera Raw	δ₩A	
Corrección de lente	企業R	
Licuar	☆業X	
Punto de fuga	~æν	
3D	Þ	
Desenfocar		
Distorsionar	•	
Enfocar		
Estilizar		
Galería de efectos Desenfocar		
Interpretar		
Pixelizar		
Ruido		
Vídeo		
Otro 🕨		

Explorar filtros en línea...



Defectos

En la esquina superior derecha encontrará casillas para marcar los defectos claros y oscuros. Puede marcar los dos en caso de que la imagen contenga ambos tipos de defectos. Debajo están las barras para la intensidad de la detección y para el tamaño del defecto. Para cada pixel, SRDx calcula la probabilidad de que el pixel sea un defecto. Con la barra de intensidad usted ajusta el nivel de probabilidad de que un pixel y el defecto a su alrededor sean reparados. En la vista previa, con los defectos marcados en rojo, puede ver que más o menos pixeles son marcados para repararlos cuando mueva la barra de intensidad a la derecha o a la izquierda respectivamente. Moviendo la barra de tamaño de defecto a la derecha se amplía la zona a corregir a la hora de reparar defectos grandes. El efecto de la barra puede ser controlado fácilmente en la vista previa. Ajuste estas barras de manera que la mayoría de los defectos sean detectados mientras solo afecta a unos pocos detalles. Este es el ajuste básico de SRDx.

Dependiendo del caso, puede ser útil cambiar el color del marcador de defectos. Por ello, encontrará un botón debajo de los controles para ajustar el color del defecto.

Ajustes			
Tipo de defecto:			
Oscuros	Luminosos		
Detección	12		
Tamaño	2		
Colores de defectos:			





Ajustes Avanzados

Para los defectos que no han sido detectados y para los detalles de la imagen que son confundidos con defectos, SRDx proporciona unas herramientas avanzadas: Con el marcador y el borrador, puede ajustar de forma precisa la intensidad de la detección en las zonas de la imagen seleccionadas.

Cuando se ajustan valores negativos, el marcador disminuye la intensidad de la detección en las zonas marcadas. Por otro lado, valores positivos en los ajustes del marcador intensificarán el efecto. Tenga en cuenta que los efectos de la herramienta son mayores cuando la misma zona es marcada en varias ocasiones. De esta manera, los defectos que no se han detectado completamente pueden ser marcados fácilmente para ser eliminados. La herramienta de borrador se usa para excluir zonas de la detección y con ello protegerlas.

Máscaras (solo para la versión de Mac)

El modo de vista previa con el marcador de defectos puede ser utilizado para comprobar si solo los defectos válidos de la imagen fueron detectados y no detalles importantes de la imagen. En el ejemplo de la página 4, se pueden ver los defectos en el cielo, pero también se han detectado importantes detalles de la imagen en el edificio y en los árboles. Este es un buen ejemplo para utilizar el plugin de manera diferente. Puede poner una máscara al cielo para restringir el efecto del filtro en esta zona, dejando otros detalles de la imagen sin tocar. Primero dibuje de manera irregular un patrón de máscara alrededor del cielo. La mayor parte del edificio es excluida de la detección pero probablemente aun necesite recortar los bordes. Puede ahorrar tiempo en esta tarea con la herramienta de borrador.

Finalmente, para proteger incluso los detalles más pequeños puede hacer el puntero del borrador más pequeño y marcar también estas áreas. (Como podemos ver, el efecto de SRDx se centra en la zona de la imagen deseada). Ahora, cambie a la vista optimizada para ajustar de manera precisa la intensidad y el tamaño hasta que todos los defectos han sido reparados. Un clic en Ok aplica la eliminación de los efectos de polvo y rayajos.



Herramienta marcador



Herramienta borrador





Como puede ver, la eliminación de polvo y rayajos usando SRDx es muy sencilla. La nitidez de la imagen se mantiene perfectamente intacta. Usted ahorra mucho tiempo. En comparación con el uso de las herramientas de clonar y de reparación del punto en todos esos defectos, usted ahorra mucho tiempo con la corrección ajustable y automática de SRDx.





