

PARA SU PUBLICACION INMEDIATA

Comunicado de prensa

Reflecta presenta su Escáner DigitDia 6000 en combinación con el exitoso software SilverFast® Ai Studio 8 de LaserSoft Imaging.

El WorkflowPilot único a nivel mundial, como elemento esencial del SilverFast 8. Interfaz de usuario rápida, clara y fácil de utilizar. Función de Multi-Exposición patentada. Eliminación de polvo y arañazos iSRD. Calibración SilverFast Auto-IT8. DigitDia 6000 con una resolución de 5000 dpi y una profundidad de color de 48 Bit. Previsualización diapositivas a través de la ventana de observación iluminada.

Rottenburg , Marzo 2012 – Esta combinación en el área de escaneado y edición de diapositivas debería ser imbatible. Reflecta, experto en Escáneres ofrece ahora su acreditado Escáner DigitDia 6000 con el eficaz Software Silverfast® Ai Studio 8 de LaserSoft Imaging. Con este Software es un juego de niños digitalizar imágenes y presentarlas en todo su esplendor. Las posibilidades del nuevo SilverFast 8 son casi infinitas.

El innovador WorkflowPilot es único a nivel mundial y un elemento esencial del SilverFast 8. Guía en el orden correcto al usuario a través de todos los pasos necesarios para la edición, evitando así posibles errores que pudiesen surgir en su manejo por el uso de las diferentes herramientas en un orden incorrecto. El asistente ayuda mediante indicaciones textuales y directamente desde el Quick-Time-Tutorial-Movies. La interfaz de usuario desarrollada según los estándares actuales por SilverFast8 está diseñada de tal manera, que el usuario puede manejar con rapidez y claridad todas las funciones importantes. Por supuesto cabe la posibilidad de ordenar libremente a su antojo los elementos de asistencia en el monitor haciendo “arrastrar y soltar” con el ratón.

El patentado sistema Multi-Exposición-SilverFast® aumenta significativamente el alcance dinámico del Escáner, ya que si se escanea el original dos veces con diferentes exposiciones se distinguen claramente más detalles. Por añadidura automáticamente se minimiza el ruido de la imagen.

iSRD® es una solución muy eficaz basada en la eliminación a través de infrarrojos de polvo y arañazos. Respecto a la calidad y el cómodo manejo, iSDR destaca sobre otras herramientas similares como ICE.

En sólo 2 minutos y con sólo 2 clics de ratón se consigue el ajuste perfecto de color del Escáner. Más precisa y sencilla que la varias veces premiada calibración SilverFast Auto-IT8 no puede ser una calibración de color.

En muchos archivos se encuentran apiladas montones de valiosas diapositivas de gran calidad, esperando su digitalización.

Desde el pasado otoño, el escáner de diapositivas Reflecta DigitDia 6000 ofrece un procesamiento por tandas de diapositivas directamente desde el magazín. Con una resolución óptica muy superior a su predecesor el escáner Reflecta DigitDia 5000, de 5000 x 5000 dpi y una profundidad de color de 48 Bit, el DigitDia 6000 presenta un escaneado de diapositivas de absoluta calidad superior. Al mismo tiempo, la alta velocidad de escaneo combinada con la eficacia del Software Silverfast® 8 de LaserSoft Imaging posibilita una ejecución muy efectiva de las imágenes. El escaneado automático de hasta 100 diapositivas se efectúa directamente del magazín, ya sea CS, Universal, LKM y Paximat, ahorrando tiempo.

A través de una ventana de observación iluminada se pueden previsualizar las diapositivas. La velocidad de un escaneo con 1800 dpi es de 50 segundos. Para un escaneado en color con 5000 dpi el Reflecta DigitDia 6000 necesita cuatro minutos, siendo su área máxima de escaneado de 37 x 37 mm. El escaneado previo dura sólo 15 segundos.

Para un escaneado rápido hay un botón especial en el aparato, así como un botón adelante/atrás para el transporte de las diapositivas. Además, el reflecta DigitDia 6000 dispone de un sistema antibloqueo con acoplamiento de resbalamiento ABS, un editor con freno suave, conexión USB 2.0 y un modo de reposo de 1 hora de duración.

Especificaciones técnicas del **Reflecta** DigitDia 6000:

- Resolución óptica de 5000 x 5000 dpi
- Velocidad escaneado: 1800 dpi = 50 Seg.; Escaneado color 5000 dpi = 4 Min.
- Profundidad de color: 48 Bit
- Gama dinámica: 3,8 Dmax
- Sensor de imagen: CCD lineal color
- Fuente de luz: LED protector de película
- Área máxima de escaneado: 37 x 37 mm
- Conexiones: USB 2.0
- MAGIC TOUCH (eliminación automática a través de infrarrojos de polvo y arañazos)

Importador y distribuidor oficial para España:

RODOLFO BIBER, S.A. Salcedo, 8 28034 Madrid

Tel: 917 292 711 info@robisa.es www.robisa.es

MARZO 2012