

# Calidad de imagen excepcional de ultra-alta definición para microfilme

## ScanPro 3000

Dota al microfilme de ultra-alta definición

El escáner de microfilme ScanPro 3000 consta de una cámara de 26 megapíxeles con una resolución óptica de casi el doble que la de cualquier escáner de microfilme, por lo que ofrece a los usuarios una calidad de imagen excepcional nunca antes vista en la industria micrográfica. La resolución óptica es de más de 500 dpi en una hoja de tamaño carta y los archivos que se almacenan son de gran calidad y pequeño tamaño.

Con un solo clic, la lupa en pantalla permite ver detalles de textos e imágenes con una ampliación de hasta el 800 %.

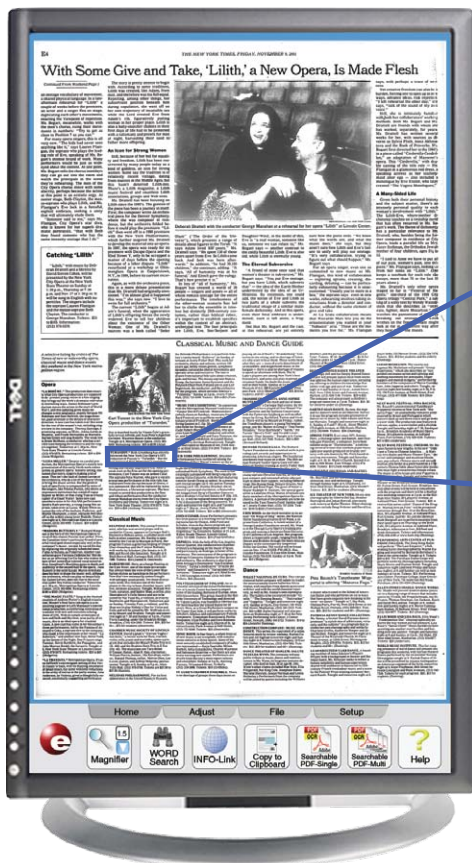
ScanPro 3000\*

**"TURANDOT." Beth Greenberg has entirely redirected the New York City Opera's 1971**

Todos los demás escáneres de microfilme\*

**"TURANDOT." Beth Greenberg has entirely redirected the New York City Opera's 1971**

\*segmentos reales de imágenes escaneadas



Monitor LCD de 24 pulgadas (opcional) muestra imagen de periódico de ultra-alta definición



ScanPro 3000  
Portador automático combinado  
de filmes de 16/35 mm y microfichas



# ScanPro 3000

Dota al microfilme de ultra-alta definición

Las universidades, bibliotecas y empresas de todo el mundo eligen los escáneres de microfilme ScanPro por su facilidad de uso, rendimiento y valor. Los escáneres de microfilme ScanPro son muy apreciados por su diseño vanguardista y las potentes capacidades del software que han revolucionado la forma en que los usuarios e investigadores trabajan con el microfilme.

## Facilidad de uso

El software del ScanPro 3000 es una aplicación informática intuitiva de Windows® con iconos y etiquetas de texto conocidos que reducen la curva de aprendizaje de usuarios regulares y principiantes. La interfaz personalizable mantiene la simplicidad de la barra de herramientas al permitir que se seleccionen únicamente los controles necesarios para su aplicación. Para empezar, solo hay que hacer CLIC en el Asistente de selección de filme [Film Selection Wizard] para la programación automática del escáner. Luego, se utiliza el menú de ayuda interactivo en pantalla, siempre a su alcance, para obtener información sobre el uso de cualquier control de botón.

## Rendimiento

El ScanPro 3000 es pequeño y compacto, por lo tanto se puede guardar en cualquier lugar y es Library Quiet™. Nuestra tecnología FOCUS-Lock patentada mantiene las imágenes de microfilme siempre enfocadas, para que pueda realizar sus búsquedas e investigaciones de manera rápida y eficiente. Además, los portadores combinados, considerados los mejores de la industria, son fáciles y rápidos de usar, y permiten posicionar con precisión las imágenes de sus filmes en la pantalla de visualización.

## Valor

El ScanPro 3000 conserva el mismo diseño elegante y duradero de las series ScanPro. Se ha diseñado y fabricado para soportar los rigores del uso público mediante la incorporación de acero de gran calibre con el fin de lograr su fiabilidad a largo plazo. Es común encontrar escáneres ScanPro que han realizado más de un millón de escaneos y funcionan como si fueran nuevos.

Los productos ScanPro tienen un historial demostrado de rendimiento y fiabilidad que cuentan con la asistencia de distribuidores capacitados y certificados por el fabricante.

## Información de producto del ScanPro 3000\*

### FUNCIONAMIENTO

Resolución óptica de la cámara: 26 megapíxeles.  
Escaneo de ultra-alta de definición en todos los microformatos.  
Lentes de zoom óptico: 7x-54x o 7x-105x (microficha de densidad ultra-alta).  
Permite guardar en todos los formatos de archivo comunes y PDF/L para archivos de pequeño tamaño. Pantalla táctil preparada para todos los controles (incluye portador automático).

### El SOFTWARE PowerScan™ 3000 incluye:

Interfaz personalizable para todos los controles en cualquier idioma.  
Asistente de selección de filme: configuración automática del escáner con un solo CLIC.  
FOCUS-Lock™: para ver la imagen enfocada durante el "zooming". La imagen se enfoca de inmediato cuando se alcanza la amplificación seleccionada.  
OCR: la aplicación de reconocimiento óptico de caracteres ABBYY® FineReader crea páginas compatibles con la búsqueda por palabra.  
OCR: elección entre más de 200 idiomas  
Lupa de texto e imágenes: amplificación de hasta 800 %.  
Botones de un solo CLIC: impresión, HD, CD, USB, correo electrónico, almacenamiento en nube.  
SPOT-Edit™: edición de cualquier imagen o texto seleccionados.  
Ajuste automático: brillo, contraste, enderezamiento, recorte.  
Recorte: personalizado (toma de recortes mediante tijeras), automático, manual.  
Guarda y restaura todos los ajustes (también los del enfoque y zoom).  
Brillo y contraste.  
Enderezamiento: automático, enderezamiento recto, manual.  
Tipo de filme: positivo, negativo.  
Giro: 90 hacia la derecha o hacia la izquierda, imagen de espejo.  
Ajuste de tamaño del escaneo.  
Modo de escaneo (a elegir): escala de grises, realce, bitonos.  
Puntos por pulgada óptica a elegir: 150, 200, 250, 300, 400, 600 o 1000.  
Soluciones de pago tipo "vending" y soporte de ILL.  
Habilitado para acceso remoto.

### OPCIONES

AUTO-Scan® Pro escanea una parte o todo el rollo del filme.  
Gama de productividad PowerScan: INFO-Link™, WORD-Search, copia en el portapapeles, archivos PDF que permiten la realización de búsqueda por palabra (de varias páginas).  
Microopacos. Interruptor de pedal (compatible con ADA).

### HARDWARE

Iluminación de la película: LED verdes ópticos (garantía de por vida).  
Velocidad de captura de imagen: un segundo.  
Sistemas operativos de 32/64 bits: XP, Vista, Win 7, Win 8.  
Dimensiones [AxAxL]: 7,5 in x 12 in x 16 in (19 cm x 31 cm x 41 cm).  
Potencia eléctrica: AC local. Peso: 19,5 libras (9 kg).  
Interfaz: FireWire de alta velocidad (incluye tarjeta).  
Garantía del fabricante: un año.  
Energy Star (etiqueta): certificado.  
Aprobaciones de seguridad y emisiones (etiquetas): UL, CSA, CE, FCC.  
Consulte con su distribuidor para obtener las últimas actualizaciones.

N.º de patente 8,269,890

Copyright © 9/2013, e-ImageData Corp.  
Todos los derechos reservados

