



## Escaneo de fotografías rápido y sencillo para sus preciados recuerdos

**P**roteja los preciados recuerdos familiares de forma más inteligente y rápida que nunca con el Visioneer® High-Speed Photo Scanner PH70.

Con velocidades de escaneo de fotografías 4x6 de hasta 110 fotografías por minuto\*, el High-Speed Photo Scanner PH70 tiene más potencia y maneja más soportes (hasta 50 fotografías o 120 hojas en el alimentador automático de documentos) que cualquier otro escáner de alta velocidad de su clase en el mundo. Y, con el motor de procesamiento de imágenes integrado de 25 puntos de Visioneer® Acuity, obtendrá escaneos de mejor calidad la primera vez y a toda velocidad.

El High-Speed Photo Scanner PH70 viene cargado con un paquete de software para manejar el proyecto de captura de fotografías con el que siempre ha soñado. A partir de Visioneer One-Touch®, utilice nueve (9) ajustes preestablecidos de escaneo con un solo clic desde su escritorio o la capacidad de escaneo sencillo directamente desde el High-Speed Photo Scanner PH70. Edite, organice y almacene sus fotografías para recuperarlas rápida y fácilmente. Lleve el archivo de fotografías familiares al siguiente nivel con el software Tag That Photo®, que proporciona reconocimiento facial automatizado y tecnología

de etiquetado patentada, con la privacidad que sus fotografías merecen. Se incluye una suscripción gratuita de un año a Tag That Photo.

Para sus necesidades de escaneo de documentos, el Visioneer High-Speed Photo Scanner PH70 también incluye Visioneer Capture SE y una versión completa de ABBYY® FineReader® PDF para crear archivos PDF con capacidad de búsqueda y aprovechar el completo reconocimiento óptico de caracteres (OCR) multilingüe, edición profunda de PDF, Conversión de archivos y seguridad.

Visioneer lleva el escaneo móvil al High-Speed Photo Scanner PH70, con la aplicación Visioneer Mobile Capture para iOS y Android. Ahora la captura, edición y uso compartido seguro de imágenes y documentos en un teléfono inteligente o tableta es una realidad.

El Visioneer High-Speed Photo Scanner PH70 ofrece el mejor valor de su clase mucho más allá de su precio competitivo. Combinando rendimiento, software y liderazgo en escaneo en red/móvil, el High-Speed Photo Scanner PH70 brinda la facilidad, la potencia y el conjunto de herramientas que necesita para conquistar su próximo proyecto de organización fotográfica.



Aprobado para uso del gobierno de EE. UU.



Registrado en EPEAT™

# Visioneer® High-Speed Photo Scanner PH70

## PLATAFORMA DE SOFTWARE INTELIGENTE DE VISIONEER PARA WINDOWS

### OneTouch

Es una aplicación de flujo de trabajo del escáner fácil de usar que ejecuta todos los pasos en una operación compleja con solo apretar un botón.

### Acuity

Le permite mejorar la claridad visual de los escaneos. Acuity utiliza más de 25 algoritmos avanzados para la corrección inteligente de documentos.

### Capture SE\*

Es una solución de escaneo en lotes flexible y potente que puede dividir el escaneo en diferentes archivos, indexar, leer códigos de barras y extraer datos.

### DriverPLUS

Proporciona una increíble variedad de configuraciones para permitir personalizaciones de escaneo precisas con una interfaz fácil de usar y consejos útiles sobre la herramienta.

### Organizer AI\*

Gestiona sus archivos con búsqueda rápida, conversión, análisis de documentos y limpieza, etiquetado, editor de PDF y clasificación automatizada.

## SOFTWARE ADICIONAL

**Programas para Windows:** Tag That Photo, ABBYY® FineReader® PDF

**Controladores de escáner para Windows:** TWAIN™, ISIS, WIA

## ESPECIFICACIONES DE VISIONEER HIGH-SPEED PHOTO SCANNER PH70

Número de modelo	PH70-HS/U
Velocidad de escaneo de fotografías (4x6 horizontal)	110 ppm / 220 ipm @ 300 ppp 33 ppm / 66 ipm @ 600 ppp
Velocidad de escaneo de documentos (tamaño carta)	70 ppm / 140 ipm a 200 ppp 70 ppm / 140 ipm (escala de grises y blanco y negro), 50 ppm / 100 ipm (color) a 300 ppp
Sensor de imagen	CIS dual (delantero y trasero)
Fuente de luz	LED
Resolución óptica	600 ppp
Profundidad de bits de salida	Color 24-bit, escala de grises 8-bit, blanco y negro 1-bit
Resoluciones de escaneo admitidas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Formatos de archivo admitidos	BMP, PNG, GIF, JPEG, Single-Page PDF, Multi-Page PDF, TIFF, Multi-TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX
Color de fondo	Gris
Capacidad del AAD	50 fotografías (papel fotográfico de 100-413 g/m <sup>2</sup> ); 120 hojas (papel de 75-80 g/m <sup>2</sup> )
Detección de alimentación múltiple del ADF	Detección ultrasónica de doble alimentación
Tamaño mínimo de documento del ADF	2" x 2" (50.8 x 50.8 mm)
Tamaño máximo de documento del ADF a 200 ppp	9.5" x 240" (241 mm x 6096 mm)
Área máxima de escaneo a 200 ppp	8.5" x 240" (216 mm x 6096 mm)
Grosor de la foto	< 0.012" (0.3 mm)
Rango de grosor del papel del ADF	7 - 110 lbs. (27 ~ 413 g/m <sup>2</sup> )
Escaneo de tarjetas/grosor de tarjetas	Yes / 0.051" (1.25 mm)
Interfaz	USB 3.1 Gen1
Dimensiones del producto (An x Al x Pr)	Bandejas de papel plegadas de 12,5" x 6,6" x 7,5" (316 x 168 x 191 mm) Bandejas de papel extendidas de 12,5" x 9,4" x 26,8" (316 x 239 x 680 mm)
Peso del Producto	4,5 kg (10 libras.) incluidas las bandejas de papel
Ciclo de trabajo diario	11.000 páginas
Sistemas operativos compatibles	Windows 11, 10, 7

**Contenido de la caja:** Visioneer® High-Speed Photo Scanner PH70, fuente de alimentación, cable USB, guía de instalación rápida, guía de instalación del software, Tarjetas de garantía y registro.

\*Solo inglés

Para obtener más información sobre los escáneres Visioneer, visite [www.visioneer.com](http://www.visioneer.com)

©2024 Visioneer Inc. Todos los derechos reservados. Visioneer® y Patriot™ son marcas comerciales de Visioneer. TWAIN es una marca comercial del Grupo de Trabajo TWAIN. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y por la presente se reconocen. Los precios, características, aplicaciones, capacidades, apariencia y disponibilidad de los productos y servicios de Visioneer están sujetos a cambios sin previo aviso. 02/24

**visioneer**