

# Bookeye® 4

Modelo de nivel de entrada para aplicaciones en las que la escala de grises es suficiente

V2 Basic

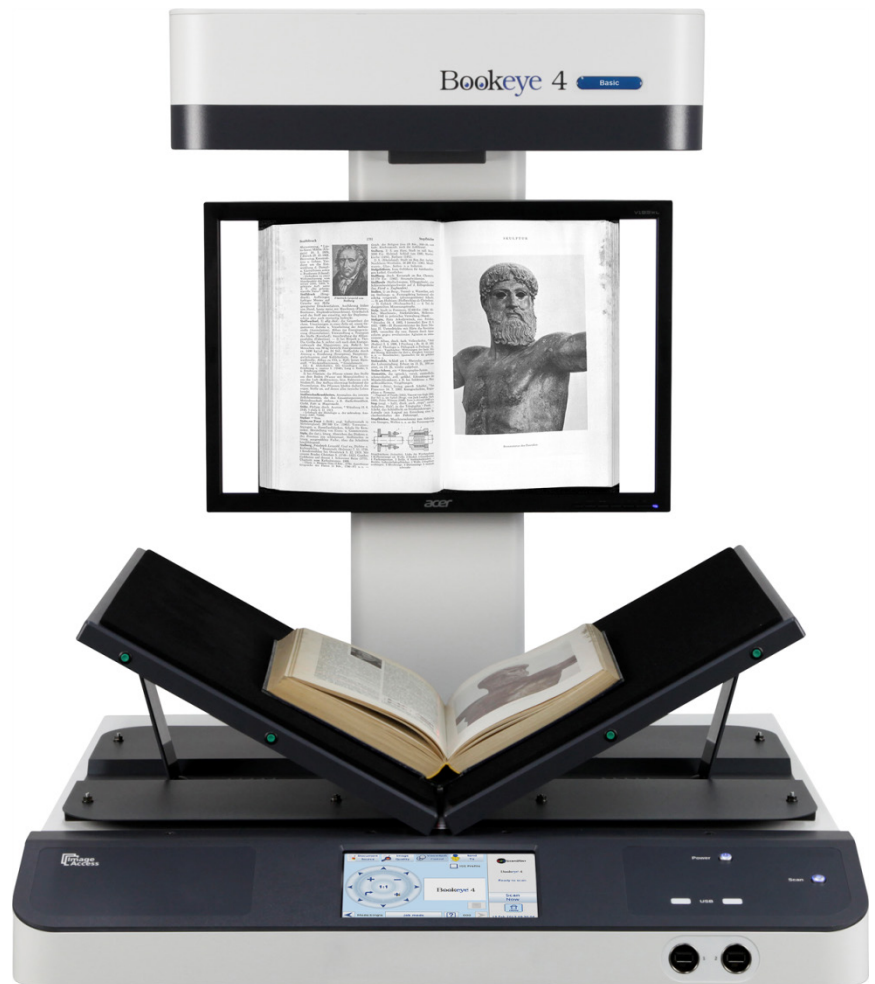


***El escáner más versátil  
escanea libros, carpetas,  
3D y mucho más.***



© 06\_2015 / ES

- ESCANER PLANETARIO PARA LIBROS EN ESCALA DE GRISES PARA FORMATOS DE HASTA DIN/ISO A2+14%
- AUTÉNTICA TECNOLOGÍA DE ESCANEADO, NO UN SUSTITUTO DIGICAM
- RESOLUCION DE 400 x 400 DPI
- BASE EN FORMA DE LIBRO TIPO V, 120-180 GRADOS
- CORRECCION DE CURVATURA DEL LIBRO
- REMOCION AUTOMATICA DE PULGAR/HUELLA DIGITAL
- RECORTE AUTOMATICO Y CORRECCION DE INCLINACION
- LAMPARAS LED, NO REQUIERE CALENTAMIENTO, LIBRE DE RADIACION IR/UV
- AMPLIO MONITOR COLOR WVGA TACTIL, PARA USO MAS SIMPLIFICADO
- INTERFACE PARA USUARIO CONFIGURABLE EN DIFERENTES LENGUAS
- PC INTEGRADA 64 BITS LINUX, I3 QUAD CORE, 8GB RAM, DISCO DURO 320 GB
- INTERFACE DE RED 1 GBIT TCP / IP
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUSES
- FÁCIL INSTALACIÓN CON TECNOLOGÍA SCAN2NET®



*El Bookeye® 4 escáner planetario para libros con la solución única con plataforma para libros. Disponible en las siguientes versiones:*

***BASIC, OFFICE, KIOSK, PROFESSIONAL***

## Bookeye® 4 V2 BASIC

Escáner planetario para libros en escala de grises.

Equipado con una aplicación de escaneo estándar, Bookeye® 4 V2 Basic, escanea documentos tales como revistas, archivos, Carpetas, documentos encuadernados, contratos y libros Contables con una resolución óptica de 400 dpi de alta velocidad.

Los menús claramente estructurados en la pantalla táctil guían al usuario de manera intuitiva en el uso del escáner. Las imágenes escaneadas se pueden almacenar en el dispositivo, en dispositivo USB o enviarse por correo electrónico. Otras funciones estándar del Bookeye® 4 V2 Basic son la impresión en cualquier impresora de red o el almacenamiento de imágenes en los drive de la red.

En caso de necesitar más funciones, el Bookeye® 4 V2 Basic se puede actualizar rápida y fácilmente. Esto protege su inversión mientras que le permite incorporar funciones tales como opciones de software o interactuar con Batch Scan Wizard u otros dispositivos de captura.



Gran pantalla táctil en color para simplificar la operación

Otros aspectos destacados que hacen del escáner Bookeye® 4 V2 BASIC, *la mejor opción para toda aplicación:*

- Color Digital balanceado
- Perfiles ICC Integrados
- Scan2USB – Escaneo manual a dispositivo USB 3.0
- Scan2Print: Salida a cualquier impresora en red o archivo
- Scan2Network – Salida a recursos de red, SMB, FTP
- Scan2Pad® – Operación por medio de tabletas o dispositivos móviles
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipágina PDF
- Monitor de buen tamaño para facilitar la operación
- SO independiente, soporta Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- Mantenimiento y solución de problemas de manera remota
- Amplio espectro de colores, soporta sRGB, Adobe RGB y RGB nativo
- Cumple con certificación ENERGY STAR 2.0
- Eficiencia Internacional Clase CEC Nivel V
- Garantía de cobertura total: Hasta 5 años, reposición de partes sin costo y más...



Vista frontal del Bookeye® 4 V2 Basic

### Mercados & Aplicaciones

El escáner para libros Bookeye® 4 V2 Basic es un dispositivo valioso para los siguientes mercados y aplicaciones.

#### Bookeye® 4 - Mercados

- Bibliotecas
- Archivos
- Universidades
- Centros de Información

#### Bookeye® 4 - Aplicaciones

- Escaneo de Periódicos, Catálogos y Revistas
- Digitalización de documentos en archivos
- Digitalización de documentos encuadernados y engrapados como contratos, cuentas y documentación en general
- Preservar los libros y documentos históricos sensibles



La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los escáneres WideTEK® y Bookeye® de Image Access. Sustituye a los controladores y software propios del escáner que tradicionalmente se utilizan, por la conexión genérica inter-dispositivo más rápida disponible: Protocolos TCP/IP por Ethernet. Con velocidades de interfaz de red superiores a USB 2.0 o USB 3.0, los dispositivos Scan2Net® logran alcanzar un rendimiento sin igual con un costo de conectividad extremadamente inferior.

Los escáneres Scan2Net® cuentan con sistema operativo Linux de 64bit, específico para las tareas de control mecánico y la captura de imágenes del escáner, lo que maximiza las velocidades de escaneo y el rendimiento.

## Ventajas de Scan2Net®

- Computadora 64 bit con sistema operativo Linux, rápida y protegida contra virus.
- Fácil integración con las estructuras de red existentes.
- Solo se requiere una dirección IP para hacer funcionar el escáner.
- Integración y acceso remoto a través de Intranet o incluso Internet.
- Escanea directamente a SMB, FTP, archivos, USB, Email o la Nube sin una PC externa.
- Funcionamiento sencillo e intuitivo basado en Java y HTML.
- Estructura de menú clara, funcionamiento mediante pantalla táctil, respuesta acústica.
- Soporte multilingüe; interfaz personalizable por usuario.

## DATOS TECNICOS

Área Máxima de Escaneo	460 x 620 mm / 18 x 24.4 inch (14% mas que DIN/ISO A2)
Resolución escaneado	400 x 400 dpi
Resolución Óptica	400 dpi
Velocidad de Escaneo	DIN A2+ @ 150 dpi - 1.2 s
	DIN A2+ @ 200 dpi - 1.6 s
	DIN A2+ @ 300 dpi - 3.4 s
	DIN A2+ @ 400 dpi - 4.6 s
Profundidad de Color	12 bit escala de grises
Resultado escaneado	escala de grises de 8 bit, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de archivos	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF descomprimido, TIFF G4 (CCITT), Multipágina PDF, TIFF
Cámara	Cámara CCD 22,500 pixels
Fuente de iluminación	LEDs blancos, conforme a IEC 60825-1: clase 1, sin emisión de radiación IR/UV
Vida de la Lámpara	50,000 h (typ.)
Computadora	PC Linux 64 bits, Quad Core Intel i3, 320 GB disco duro, 8Gb RAM para manejo de escaneos largos
Interfaz	1 GBit Ethernet Rápido, protocolo TCP/IP e interfaz Scan2Net®
Dimensiones	780 x 670 x 670 mm (30.7 x 26.4 x 26.4 inch) (H x W x D)
Peso	40.5 kg / 90 lbs.
Conexión Eléctrica	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente externa, norma ECO, nivel V de CEC)
Consumo de Energía	≤ 0.5 W (Reposo) / 2.5 W (Espera) / 130 W (Escaneo)
Temperatura de Funcionamiento	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad Relativa	20 to 80 % (no-condensada)
Ruido	≤ 42 dB(A) (durante escaneo) / ≤ 33 dB(A) (Espera)

Aprobaciones	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Part 15, EN 55022, EN 55024
--------------	---



WEEE RoHS



¡Visite nuestra nueva página!

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Germany  
+49 202 270 580  
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA  
Oficina: +1 779 220 4662  
Ventas: +1 703 975 1357  
www.imageaccess.us