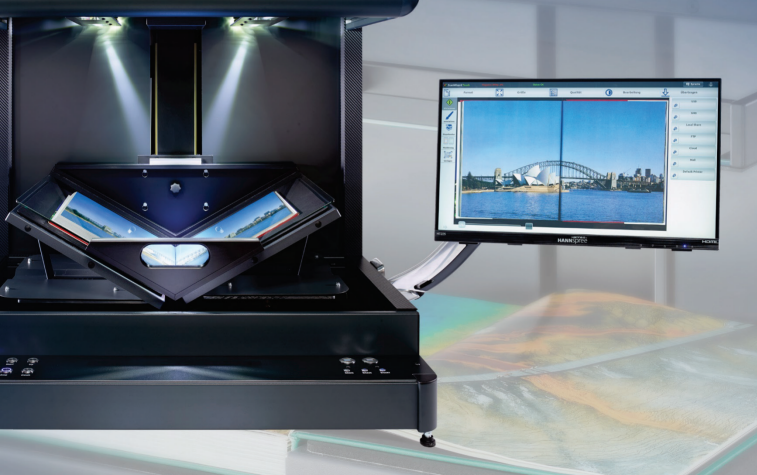
BookTEK®5

A2+ Escáner de Libros
El escáner de producción para
proyectos de digitalización
desafiantes

V2 Semiautomatic

¡Nueva Generación!

BookTEK°5

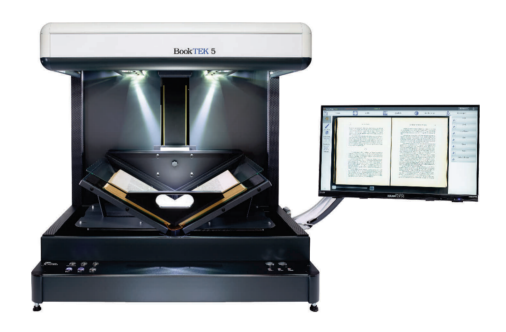


Sistema de producción de 600 dpi de alto nivel. Exclusivo soporte de libros autoajustable con placa de vidrio motorizada.





- ESCÁNER PLANETARIO PARA LIBROS DIN/ISO A2+14%.
- CUMPLE CERTIFICACIÓN FADGI, METAMORFOZE E ISO 19264
- RESOLUCIÓN DE 600 x 600 DPI
- 0,9 SEC PARA ESCANEAR UN A2+ @ 150 DPI
- SOPORTE PARA LIBROS AUTOAJUSTABLE CON ELEVACIÓN DE 10 CM
- ESCANEO DE LIBROS EN TIPO- V (120°) Y TYPO PLANO (180°)
- PLACA DE VIDRIO PLANA Y EN V ACCIONADA POR MOTOR PARA ESCANEADOS PERFECTOS
- CORRECCIÓN DE DOBLEZ DE LIBRO ASISTIDO POR LÁSER
- INTERFAZ CLIENTE-ESCANER
- BALANCE DE COLOR DIGITAL
- PERFIL ICC INTEGRADO
- LINUX 64BIT INTEGRADO, INTEL CORE 13 GEN.8 240GB SSD, 8GB RAM
- INTERFAZ DE RED GIGABIT TCP/IP
- COMPATIBLE CON SRGB, ADOBE RGB Y ESPACIOS DE COLOR NATIVOS
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A LOS VIRUS
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA, NIVEL CEC VI
- 2 x PUERTOS USB 3.0 ACCESIBLES EN EL PANEL FRONTAL
- FÁCIL INSTALACIÓN MEDIANTE TECNOLOGÍA SCAN2NET®



Flujo de trabajo semiautomático, máxima productividad. El escáner de libros BookTEK® 5 V2S Semiautomatic está cualificado como sistema de producción para todos los proyectos de digitalización exigentes. Soporte de libros autoajustable con una placa de vidrio en forma de V accionada por motor o con una placa de vidrio plana opcional.

Utilizando la última tecnología de cámara de Image Access, este escáner cumple las especificaciones FADGI, Metamorfoze e ISO 19264.

¡En donde la productividad y la calidad se unen al digitalizar!

El sistema de producción de los proyectos de digitalización Lo más destacado: Soporte de libros autoajustable con placa de vidrio en V motorizada y placa de vidrio plana opcional

BookTEK® 5 V2S Semiautomatic es adecuada para proyectos de digitalización que requieren alta calidad y máxima productividad, incluso en funcionamiento 24/7. Originales de hasta tamaño A2+ como libros, revistas o documentos encuadernados de cualquier tipo, pueden ser digitalizados a alta velocidad y con una resolución de hasta 600 dpi utilizando la BookTEK® 5 V2S Semiautomatic. La exclusiva solución de soporte de libros autoajustable permite escanear en un ángulo de 120 grados o en modo plano.

Placa de vidrio en V motorizada para una alta productividad

La placa de vidrio en forma de V motorizada permite escaneados perfectos al tiempo que protege la encuadernación del libro. Su diseño equilibrado permite escanear sin esfuerzo físico. Para un posicionamiento exacto en el pliegue del libro, la placa de vidrio en forma de V se desplaza horizontalmente. En función de las necesidades, el BookTEK® 5 V2S Semiautomatic puede utilizarse con una placa de vidrio o sin ella.



Soporte de libros autoajustable horizontal con placa de vidrio plana

Aspectos destacados que hacen de la BookTEK® 5 V2S Semiautomatic sea la mejor opción para cada aplicación

- Gran pantalla multipunto en color Full HD de 21" para un manejo simplificado con brazo opcional
- · Vista previa en vivo
- Soporte para libros autoajustable 120 180 grados puede levantar 10 cm
- Placa de vidrio en V motorizada para escaneados perfectos
- Placa de vidrio plana opcional
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, PDF multipágina y TIFF, DICOM y muchos más.
- Sistema operativo independiente, se ejecuta con Windows 10,
 11, Linux, Mac
- Balance de color digital, amplia gama de colores, compatible con sRGB, Adobe RGB, RGB nativo
- Clase de eficiencia internacional CEC nivel VI
- Cumple con lineamientos FADGI, Metamorfoze, conforme a ISO 19264
- ScanWizard se ejecuta a través de cualquier navegador por red
- Mantenimiento remoto, solución de problemas y actualizaciones de firmware
- Garantía de cobertura total: hasta 5 años repuestos y consumibles gratuitos includios



Soporte de libros en forma de V en posición de lectura (120°).

BookTEK® 5 Semiautomatic Mercados

- Oficinas de servicios y organizaciones comerciales privadas
- Gobierno
- Bibliotecas
- Archivos
- Universidades
- Centros de Información

BookTEK® 5 Semiautomatic Aplicaciones

- Archivo de documentos de Agencias Nacionales y Gobiernos locales,
 Registros y Organizaciones sin fines de lucro
- Escaneo de Libros Periódicos, Catálogos y Revistas
- Digitalización de carpetas de archivos
- Digitalización de documentos pegados, engrapados, cosidos en forma de libros, como contratos, documentación contable
- Conservación de libros y documentos históricos sensibles

¿Qué hay en la caja?

- Unidad base con soporte para libros y placa de vidrio
- Pantalla táctil de 21" Full HD, resolución 1920 × 1080p
- Fuente de alimentación para el escáner y la pantalla de 21", incluidos los cables de alimentación
- Interruptor de pie
- Objetivos de prueba y calibración
- Un año de garantía con cobertura total
- Adecuado para aplicaciones móviles
- Fácil instalación (listo para usar en menos de 1 hora)

Opciones

- BE5-V2-GLAS-FLAT Placa de vidrio plana
- **Brazo de monitor ERGOTRON**

BSW-P-BE5-01 Licencia Batch Scan Wizard Pro

SCAN2OCR OCR en el escáner

Garantia de Cobertura Total por hasta 5 años BE5-V2-SR-SP12M

Scan2Net® Ventajas

- Computadora Linux de 64 bits, rápida y protegida contra virus
- Integración fácil y enrutable en estructuras de red existentes
- Directamente a SMB, FTP, carpetas activas, correo electrónico o la nube
- Operación simple e intuitiva a través de una pantalla táctil Full HD

DATOS TÉCNICOS

Área Máxima para escaneo	460 x 620 mm (14% más que DIN/ISO A2)
Resolución del escáner	600 x 600 ppp
Velocidad de escaneo	DIN A2+ @ 150 dpi: 0,9 s, DIN A2+ @ 200 dpi: 1,1 s
	DIN A2+ @ 300 dpi: 1,6 s, DIN A2+ @ 400 dpi: 2,0 s, DIN A2+ @ 600 dpi: 3,0 s
Profundidad del color	48-bit color, 16 bit Escala de grises
Salida de escaneo	24 bit color, 8 bit Escala de grises, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de archivo	Multipágina PDF (PDF/A) y TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG
	AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, PCX, Postscript, EPS, Raw data y mas
Perfiles ICC	Integrado sRGB, Adobe y Nativo RGB. Perfiles individuales vía web por suscripción Scan2ICC
Calidad	Cumple con las directrices FADGI ***, Metamorfoze Light, ISO 19264-1 nivel B
Cámara	Sensor de línea CCD
Cámara de vista previa en vivo	Matriz CMOS, sensor de área
Fuente de luz	LED's blancos, probados según IEC 62471, sin emisión IR/UV
Vida útil de la lámpara	50.000 h típ. Las lámparas están cubiertas por la opción de garantía extendida.
Computadora	Linux de 64 bits, procesador Intel® Core™ i3 de generación 8, SSD de 240 GB, memoria de 8 GB para
	trabajos extragrandes
Pantalla táctil	Pantalla multitáctil de 21" Full HD 1920 * 1080
Puerto USB	2 puertos USB 3.0
Interfaz	Fast Ethernet de 1 GBit con interfaz Scan2Net® basada en TCP/IP
Dimensión / Peso	Alto x Ancho x Profundidad: 880 x 1000 x 850 mm sin monitor / 105 kg
Especificaciones eléctricas	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente de alimentación externa, cumple la norma ECO CEC nivel VI)
Consumo de energía	16,5 W (en espera) / < 75 W (listo para escanear) / 150 W (escaneao) / 150 W (ciclo de escaneado
	totalmente automático)
Operación - Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento 5 a 40 °C, humedad relativa 20 a 80% (sin condensación)
Ruido	< 56 dB(A) (ciclo de digitalización automático) / < 40 dB(A) (escaneo) / < 33 dB(A) (espera)
	IEC/EN 62368-1:2014 Ed.2, AUS/NZL 62368-1:2014 Ed.2
Aprobaciones	UL 62368-1:2014 Ed.2, CSA 62368-1:2014 Ed.2, RoHS, WEEE















IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163 42281 Wuppertal, Germany Phone: +49 202 27058-0

400 N. Belvedere Drive Gallatin, TN 37066, USA Teléfono: +1 (615) 675-4141

IMAGE ACCESS LP

www.imageaccess.de

www.imageaccess.us