

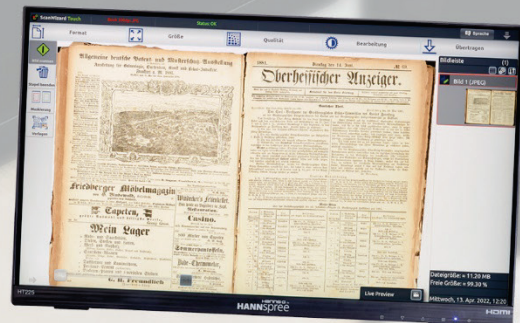
BookTEK® 5

A2+ Escáner de Libros

El escáner de producción para
proyectos de digitalización
desafiantes

V3 / V2 Archive

¡Nueva Generación!



**El escáner más versátil de archivos a
600 ppp, con cuna para libros
autoajustable, vidrio en forma de V y
opción de vidrio plano**

Image
Access

© 06_2025 / ES

- ESCANER PLANETARIO DIN/ISO A2+14%
- CUMPLE CON LINEAMIENTOS FADGI, METAMORFOZE, ISO 19264
- RESOLUCION DE 600 x 600 DPI
- 0.9 SEC PARA ESCANEADO A2+ SCAN @150 DPI
- CUNA DE LIBROS AUTOAJUSTABLE PARA GROSORES DE HASTA 10 CM
- ESCANEADO EN MODO-V (120°), MODO PLANO(180°)
- PLACA DE VIDRIO EN FORMA DE V Y OPCION DE PLACA DE VIDRIO PLANO PARA ESCANEADOS PERFECTOS
- CORRECCION DE DOBLEZ DE LIBRO ASISTIDO POR LASER
- INTERFAZ PARA ESCANEADO
- BALANCE DE COLOR DIGITAL
- PERFIL ICC INTEGRADO
- LINUX DE 64 BITS INTEGRADO, SSD INTEL CORE I3 GEN.8 de 240 GB, RAM de 8 GB
- INTERFAZ DE RED TCP/IP 2,5 GBIT
- SOPORTA SRGB, ADOBE RGB, ESPACIOS DE COLOR NATIVO
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUS
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CEC NIVEL VI
- 2 x PUERTOS USB 3.0 ACCESIBLES EN EL PANEL FRONTAL
- FÁCIL INSTALACIÓN A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA SCAN2NET®



Operación simple, máxima productividad.

El escáner de libros BookTEK® 5 V2 Archive califica como un sistema de producción para todos los proyectos de digitalización desafiantes. Cuna de libro autoajustable con forma de V, así como una placa de vidrio plana opcional.

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

¡PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD SE UNEN EN LA DIGITALIZACIO!

El sistema de producción para proyectos de digitalización

Aspectos destacados: soporte para libros autoajustable con placa de vidrio en forma de V y placa opcional de vidrio plano

El BookTEK® 5 V2 Archive es adecuado para proyectos de digitalización que requieren alta calidad y máxima productividad, incluso en funcionamiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Los originales de tamaño A2+, como libros, revistas, carteles, carpetas o documentos encuadernados de todo tipo, se pueden digitalizar a alta velocidad y con una resolución de hasta 600 ppp mediante el BookTEK® 5 V2 Archive.

La exclusiva solución de soporte para libros autoajustable permite escanear en un ángulo de 120 grados o en modo horizontal y acostado con una compensación de altura de 10 cm.

Soluciones para placas de vidrio

El soporte para libros permite escaneos perfectos mientras protege la encuadernación del libro. La placa de vidrio en forma de V se puede quitar en unos simples pasos. Según los requisitos, BookTEK® 5 V2 Archive ahora se puede usar con una placa de vidrio plana opcional o sin placa de vidrio.



Escaneo de periódicos hasta A2 con placa de vidrio plana.

Aspectos destacados que hacen de BookTEK® 5 V2 Archive la elección correcta para cada aplicación

- Gran pantalla táctil a color Full HD de 21" para un funcionamiento simplificado, segunda pantalla de vista previa opcional
- Vista previa en vivo
- Cuna de libro autoajustable 120 - 180 grados, puede levantar 10 cm
- Placa de vidrio en forma de V para escaneos perfectos, placa de vidrio plana opcional disponible
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, PDF y TIFF multipágina, DICOM y muchos más
- SO independiente, funciona con Windows, Linux, Mac
- Balance de color digital, amplia gama de colores, compatible con sRGB, Adobe RGB, RGB native
- Cumple con normatividad FADGI, Metamorfoze, e ISO 19264.
- ScanWizard se ejecuta a través de cualquier navegador a través de la red
- Mantenimiento remoto, solución de problemas y actualizaciones de firmware
- Garantía de cobertura total: hasta 5 años, repuestos y consumibles gratuitos



Escaneo de originales muy brillantes con placa de vidrio en forma de V.

BookTEK® 5 Archive

Mercados

- Bibliotecas, Archivos
- Proveedores de servicios
- Gobierno y organizaciones comerciales privadas
- Universidades
- Instalaciones de Información
- Centros de Investigación

BookTEK® 5 Archive

Aplicaciones

- Digitalización de libros y documentos encuadernados
- Digitalización de archivos desde carpetas
- Digitalización de documentos engrapados como contratos, libros contables y documentación
- Conservación de libros y documentos históricos confidenciales
- Escanee material frágil, como libros dañados, quebradizos, ondulados o frágiles.

¿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 escáner y pantalla de 21", incluidos los cables de alimentación
- Activador de pie
- Documentos de prueba y calibración
- Un año de garantía de cobertura completa
- Adecuado para aplicaciones móviles
- Fácil instalación (listo para usar en menos de 1 hora)

Opciones

- **BE5-V2-GLAS-FLAT** Placa de Vidrio Plana
- **BSW-6-BE5-A2** Software: Batch Scan Wizard 6
- **SCAN2OCR** Software: Background OCR en el escáner
- **BE5-V2-P-SP12M** Garantía de cobertura total por hasta 5 años.

Ventajas de Scan2Net®

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

DATOS TÉCNICOS

Área máxima de escaneo	V3 Archive = 390 x 480 mm (15.3 x 18.9 pulg), 50% más que DIN/ISO A3 V2 Archive = 460 x 620 mm (18 x 24 pulg), 14% más que DIN/ISO A2
Resolución del escáner	600 x 600 dpi
Velocidad de escaneo	DIN A3+ @ 150 dpi: 0.8 s, @ 200 dpi: 0.9 s, @ 300 dpi: 1.3 s, @ 400 dpi: 1.7 s, @ 600 dpi: 2.4 s DIN A2+ @ 150 dpi: 0.9 s, @ 200 dpi: 1.1 s, @ 300 dpi: 1.6 s, @ 400 dpi: 2.0 s, @ 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, medios tonos mejorados
Formatos de archivo	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG2000, PNM, PNG, BMP, TIFF(Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, raw data y muchos mas
Perfiles ICC	Integrado para sRGB, Adobe RGB y nativo. Elaboración de perfiles individuales a través de la suscripción Scan2ICC basada en la web
Calidad	Cumple con las directrices FADGI ***, ISO 19264 Nivel B
Cámara	CCD con sensores de línea
Cámara de vista previa en vivo	CMOS matriz, con sensor de área
Fuente de luz	LEDS blancos, probados según IEC 62471, sin emisión IR/UV
Tiempo de vida de la lámpara	50,000 h typ. Las lámparas están cubiertas por la opción de garantía extendida
Computadora	Procesador 64 bit Linux, Intel® Core™ i3 generacion 8, 240GB SSD, 8 GB de memoria para trabajos extragrandes
Pantalla táctil	21" full HD 1920 * 1080 pantalla táctil
Puerto USB	2 puertos USB 3.0, 4 puertos USB 2.0
Interfaz	1 GBit Ethernet rápido con TCP/IP e interfaz Scan2Net®
Dimensión / Peso	V3 Archive = A (H) x An (W) x P (D): 840 x 585 x 625 mm (33 x 23 x 24.5 pulg) / 48.5 kg (107 lbs.) V2 Archive = A (H) x An (W) x P (D): 870 x 730 x 670 mm (35 x 29 x 26 pulg) / 53 kg (117 lbs.)
Especificación eléctrica	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (fuente de poder externa, cumple con ECO estándar CEC Nivel VI)
Consumo de energía	< 0.5 W (en reposo) / 1.5 W (en espera) / 40 W (listo para escanear) / 110 W (escaneando)
Medio Ambiente	Temperatura de operación 5 a 40 °C, humedad relativa 20 a 80% (sin-condensación)
Ruido	< 42 dB(A) (Escaneando) / < 33 dB(A) (En espera)
Certificaciones	IEC/EN 62368-1:2014 Ed.2, AUS/NZL 62368-1:2014 Ed.2 UL 62368-1:2014 Ed.2, CSA 62368-1:2014 Ed.2, RoHS, WEEE



Visite nuestra página web.



IMAGE ACCESS GMBH

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

www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

400 N. Belvedere Drive
Gallatin, TN 37066, USA
Oficina: +1 (615) 675-4141
Ventas: +1 (703) 975-1357

www.imageaccess.us

Cambios técnicos, los errores y las omisiones están exceptuados.
Toda la información está sujeta a cambios. © Image Access GmbH 2025