



# Bookeye® 4

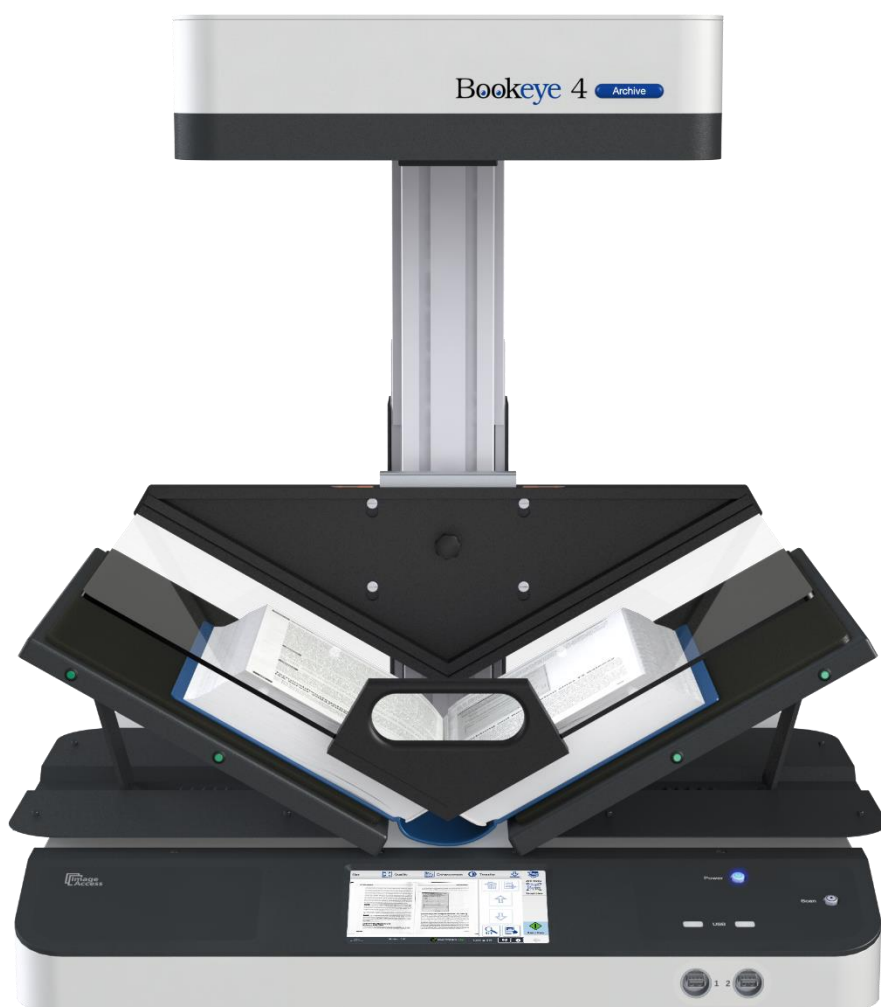
O scanner de produção para projetos desafiadores de digitalização

V2 Pro Archive



*O Scanner de livros mais versátil. Sistema de produção de alto nível de 600 dpi.  
Único Berço de livros em forma de V e placa de vidro.*

- SCANNER DE LIVRO DE CORES SUPERIOR PARA DIN / ISO A2 + 14%
- CONFORMIDADE COM ISO 19264-1 E FADGI
- VERDADEIRA TECNOLOGIA DE DIGITALIZAÇÃO
- 600 x 600 DPI
- 0,9 SEG PARA A2+ SCAN @150 DPI
- COMPENSAÇÃO DE LOMBADA EM V 120-180 GRAUS
- VIDRO EM FORMA DE V PARA CAPTURAS PERFEITAS
- INTERFACE DE DIGITALIZAÇÃO CLIENTE
- REMOÇÃO AUTOMÁTICA DE DEDOS
- CONTROLO DIGITAL DE BALANÇO DE CORES
- PERFIS ICC INTEGRADOS
- INTERFACE DE UTILIZADOR EM PORTUGUÊS
- INTEGRADO 64BIT LINUX, INTEL I3 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320GB HDD
- GIGABIT TCP/IP NETWORK INTERFACE
- SUPORTA SRGB, ADOBE RGB, NATIVE COLOR SPACES
- VIRUS RESISTENTE A VIRUS SISTEMA OPERATIVO LINUX
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA
- FÁCIL INSTALAÇÃO ATRAVÉS DA TECNOLOGIA SCAN2NET®



Operação simples, maior produtividade.

O Bookeye® 4 V2 Professional Archive qualifica-se como um sistema de produção para todos os projetos de digitalização.

Usando a mais recente tecnologia de câmara, este scanner excede todos os critérios estabelecidos nas diretrizes FADGI \*\* e ISO 19264-1 nível B.

**PRODUTIVIDADE ATENDE À QUALIDADE NA DIGITIZAÇÃO!**

## O sistema de produção para projetos de digitalização

### Produtividade, qualidade e ergonomia

O Bookeye® 4 V2 Professional Archive é adequado para projetos de digitalização que exigem alta qualidade e produtividade máxima, mesmo em operação 24/7. Originais de até A2+ em tamanho, como livros, revistas, pôsteres, pastas ou documentos encadernados de todos os tipos, podem ser digitalizados em alta velocidade e uma resolução de até 600 dpi usando o Bookeye® 4 V2 Professional Archive.

A solução exclusiva do berço para livros permite digitalizar a um ângulo de 120 graus ou plana.

### Placa de Vidro em Forma de V para Alta Produtividade

O suporte para livros em formato de V permite digitalizações sem distorção, ao mesmo tempo que protege a encadernação de livros. O design equilibrado permite a digitalização sem esforço, sem qualquer esforço físico. Para posicionamento exato na dobra do livro, a placa de vidro em forma de V é movida horizontalmente. Se necessário, a placa de vidro em forma de V pode ser removida sem necessidade de ferramentas ou treinamento técnico especial.



O Bookeye® 4 V2 Professional Archive com berço de livros em forma de V e placa de vidro.

## Outros destaques que tornam o Bookeye® 4 V2 Professional Archive a escolha certa para cada aplicação:

- Balanço digital de cores
- Perfil ICC Integrado
- Scan2USB - Walk up de digitalização para o dispositivo USB
- Scan2Print - Copiar para impressoras em rede ou hot folders
- Scan2Network - Saída para recursos de rede, SMB, FTP
- Scan2Pad® - Operação através de tablets ou outros dispositivos móveis
- Scan2OCR - Opção de OCR em segundo plano para scanners Scan2Net (somente em conexão com o ScanWizard)
- Formatos de saída: PDF, PDF / A, JPEG, TIFF, PNM, PDF e TIFF de várias páginas, DICOM e muito mais
- Independente do SO, roda com o Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard usa qualquer navegador: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Manutenção remota, resolução de problemas e atualizações de firmware
- Ampla gama de cores, suporta sRGB, Adobe RGB, RGB nativo
- Classe de eficiência internacional CEC nível V
- Garantia de Cobertura Total - Até 5 anos, peças sobresselentes gratuitas e mais



Berço de livro na posição de 120 ° V.

### Mercados e Aplicações

Encadernado com ilhós, dobrado, colado. Oversized. Max A2+.

O Bookeye® 4 V2 Professional Archive manipula qualquer tipo de documento com facilidade.

### Mercados Bookeye® 4

- Organizações comerciais governamentais e privadas
- Bibliotecas
- Arquivos
- Universidades

### • Aplicativos Bookeye® 4

- Arquivamento de documentos de agências governamentais nacionais e locais, registros e organizações sem fins lucrativos
- Digitalização de jornais, periódicos, catálogos e revistas
- Digitalizar arquivos de pastas de arquivos
- Digitalizar documentos encadernados e grampeados, como contratos, contas contábeis e documentação
- Preservar livros e documentos históricos sensíveis

A plataforma Scan2Net® é a base tecnológica de todos os scanners WideTEK® e Bookeye® da Image Access. Ele substitui os drivers de scanner e o software proprietários que os scanners tradicionais exigem com a conexão entre dispositivos comum e não-proprietária mais rápida disponível: TCP / IP via Ethernet. Com velocidades de interface de rede muito mais altas do que os scanners USB 2.0 ou USB 3.0, os dispositivos Scan2Net® são capazes de alcançar desempenho inigualável a um custo de conectividade extremamente baixo. Os scanners Scan2Net® apresentam um sistema operativo baseado em Linux de 64 bits, dedicado a tarefas de controle mecânico e de imagens específicas do scanner, maximizando a velocidade e o desempenho da digitalização.

## Vantagens do Scan2Net®

- Computador baseado em Linux de 64 bits, rápido e protegido contra vírus
- Fácil integração nas estruturas de rede existentes
- Apenas um único endereço IP é necessário para executar o scanner
- Integração e acesso remoto através da Intranet ou até mesmo da Internet
- digitaliza diretamente para SMB, FTP, pastas quentes, USB, e-mail ou a nuvem sem PCs externos
- Operação simples e intuitiva, baseada em Java e HTML
- Limpar a estrutura do menu, operação via touchscreen, feedback acústico
- Suporte multilíngue, interface de usuário personalizável

## TECHNICAL DATA

Área máxima de digitalização	460 x 620 mm (18 x 24.4 inch), 14% mais do que DIN/ISO A2
Resolução	600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	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
Profundidade de cor	48 bit cor, 16 bit escala de cinzentos
Output	24 bit cor, 8 bit escala de cinzentos, bitonal, enhanced halftone
Formato de saída dos ficheiros	Multi página PDF (PDF/A) e TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (RAW, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
Perfis ICC	Embebido para sRGB, Adobe RGB e nativo. Prefill individual através da Scan2ICC subscription
Qualidade	Excede requisitos FADGI ** guidelines, ISO 19264-1
Camera	Camera CCD
Fonte de Luz	White LEDs, tested according to IEC 62471, no IR/UV emission
Duração das Lampadas	50.000 h (typ.)
Computador	64 bit Linux, Intel i3, quad core processor, 8 Gigabyte RAM, 320GB HDD para grandes trabalhos
Touchscreen / Monitor	7 inch color WVGA (wide VGA) touchscreen / monitor de 22 polegadas touchscreen
Porta USB	2 x USB 3.0
Interface	1 x GBit Fast Ethernet com TCP/IP baseado Scan2Net® Interface
Dimensões	780 x 670 x 740 mm (30.7 x 26.4 x 29.1 inch) (H x W x D)
Peso	52.5 kg / 116 lbs.
Especificações Electricas	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (external power supply, complies with ECO standard CEC level V)
Consumos	< 0.5 W (Sleep) / 2.5 W (Standby) / 130 W (Scanning)
Temperatura de Operação	5 to 40 °C, 40 to 105 °F
Humidade Relativa	20 to 80 % (non-condensing)
Ruído de operação	< 42 dB(A) (Scanning) / < 33 dB(A) (Standby)
Approvals	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; GB4943.1-2011, GB9254-2008,



RFS Telecomunicações Lda

R. Cidade de Viana do Castelo 96 A, 2785-783 São Domingos de Rana  
 telephone: +351 214 528 100  
 email : info@rfs.pt – Web: www.rfs.pt