



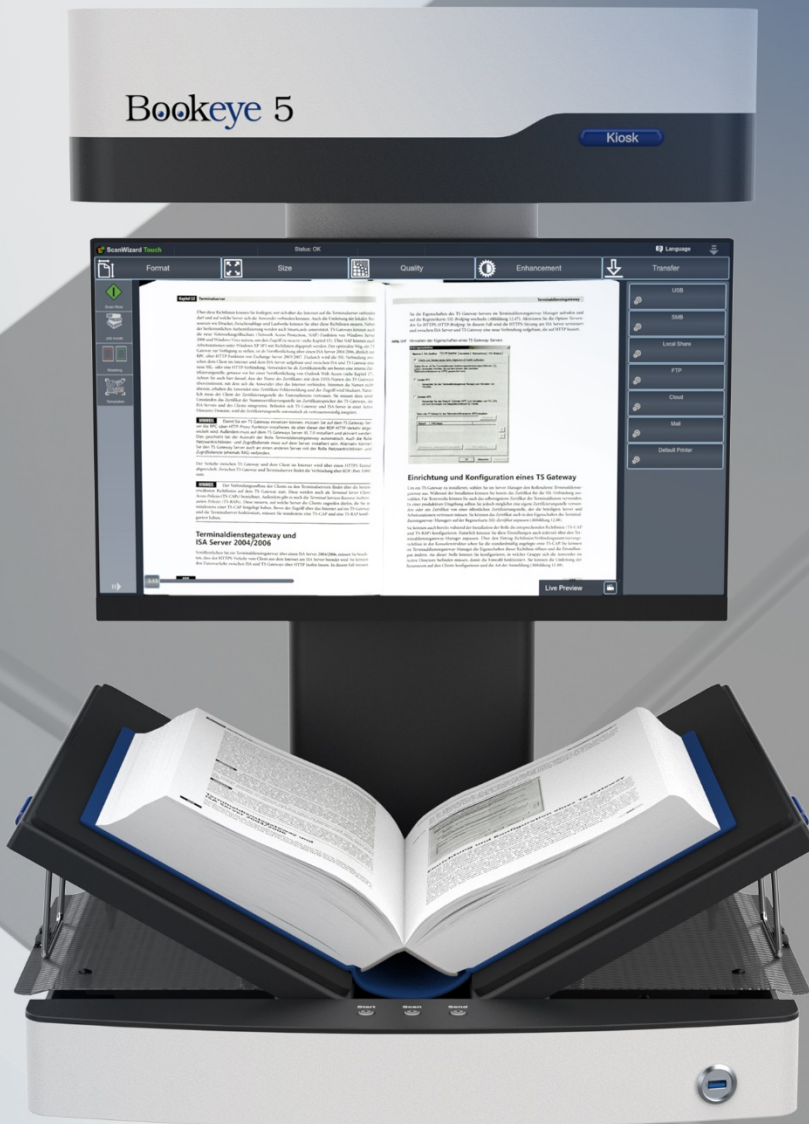
RFS DESDE 1993
.PT

Bookeye® 5

V3 Básico | Quiosque | Profissional
Maior qualidade de digitalização a
menor custo Três modelos são
adequados para todas as aplicações

Bookeye 5 V3

Próxima Geração!

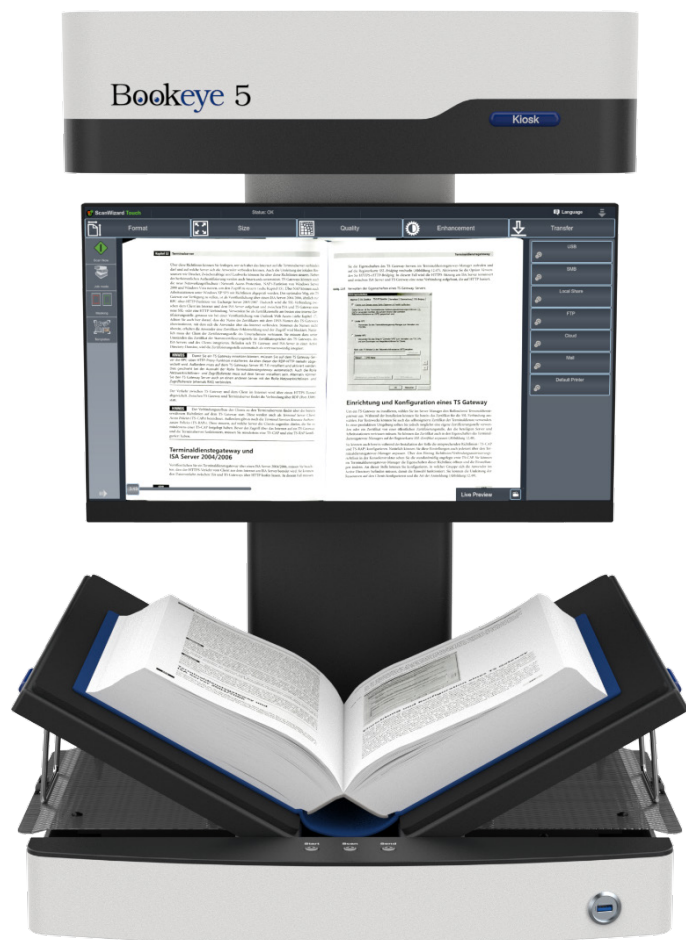


**Scanner de livros da próxima geração
Poderoso, porém pequeno e acessível**



© 02_2020 / PT

- DIGITALIZADOR DE LIVRO A CORES
- ÁREA DE DIGITALIZAÇÃO 50% MAIS DO QUE DIN / ISO A3
- VERDADEIRA TECNOLOGIA DE DIGITALIZAÇÃO, NÃO UM SUBSTITUTO DIGICAM
- COMPLIANCE FADGI E ISO 19264-1
- RESOLUÇÃO DE 400 DPI OPCIONAL DE 600 DPI
- 0,8 SEG PARA digitalização A3 +
- BASE DE LIVRO ACOPLADO MAGNETICAMENTE EM V-FORMA ABRE 120 ° OU 180 °
- CORREÇÃO DE DOBRAS DE LIVRO ASSISTIDA LASER
- REMOÇÃO AUTOMÁTICA DO DEDO
- CROP E DESKEW AUTOMÁTICO
- SISTEMA OPERACIONAL DE LINUX DE 64 bits PROTEGIDO POR VÍRUS
- SSD INTEL QUAD CORE i3 GEN.8 de 240 GB, 8 GB de RAM
- INTERFACE DE REDE GIGABIT TCP / IP
- MULTI-TOQUE EM HD GRANDE DE 21 "PARA OPERAÇÃO SIMPLIFICADA
- RESCAN VIRTUAL, MODIFICAR SEM REDIGITALIZAR
- VISUALIZAÇÃO ATRAVEZ DE SEGUNDA CÂMERA MATRIX
- FÁCIL ACESSO DE 3 BOTÕES INICIAR, VERIFICAR, ENVIAR
- PORTA USB 3.0 ACESSÍVEL NO PAINEL FRONTAL
- FÁCIL INSTALAÇÃO ATRAVÉS DA TECNOLOGIA SCAN2NET®
- OPCIONAL SCAN2PAD® HOTSPOT



O scanner de livros Bookeye® 5 V3 está disponível em três modelos, todos simples de usar e pequenos o suficiente para acomodar qualquer mesa ou espaço de trabalho. A instalação é tão simples; você estará digitalizando minutos depois de tirá-lo da caixa. Fácil, rápido e acessível. O scanner de livros Bookeye® 5 V3 é perfeito para bibliotecas, arquivos, escritórios e em qualquer lugar que você queira digitalizar ou copiar.

Todos os modelos incluem uma tela multitoque full HD de 21", três botões de controle direto para uma digitalização rápida e eficaz e a aclamada plataforma da tecnologia Scan2Net®.

Scanner de livros planetário Bookeye® 5 V3

Totalmente redesenhado, o Bookeye® 5 V3 é o primeiro membro de uma nova geração de scanners de livros ecológico, ergonômico e fácil de operar. É equipado com uma câmera de scanner CCD de alta resolução e baixo ruído e uma câmera matricial adicional para visualizações ao vivo.

Bookeye® 5 V3 está disponível em três modelos:

Basic

O modelo básico oferece a mesma funcionalidade e velocidade de digitalização que os outros níveis, com o menor custo possível. Atualizações para os outros modelos é opção possível.

Kiosk

Este modelo inclui todos os recursos do modelo Básico, além do aplicativo Scan2Pad para digitalização e operação com qualquer dispositivo móvel através do ponto de acesso WiFi.

Professional

Este modelo inclui todos os recursos do modelo Básico, mas possui uma resolução de 600 dpi e interface para software de terceiros para atender aos mais altos padrões de qualidade.

Os suportes para livros exclusivos permitem que os usuários digitalizem livros e documentos colocando-os na mesa de digitalização a 180 ° ou no berço em V, a um ângulo de 120 ° para um manuseio cuidadoso e protetor do material de origem. Os dois lados do suporte são acoplados magneticamente para que a dobra do livro possa ser movida facilmente no centro para obter os melhores resultados de digitalização.

O Bookeye é o scanner mais ecológico do mercado, consumindo apenas 1,5W em modo de espera. Suas lâmpadas LED de alta qualidade acendem apenas quando necessário, economizando ainda mais energia.

Destaques que tornam o scanner de livros Bookeye® 5 V3 a escolha certa para qualquer aplicação

- A tela multitoque grande de 21 "para operação e visualização pode ser montada no scanner em três locais diferentes.
- 2ª tela opcional suportada para visualização.
- Operação no modo escuro - melhora a qualidade da digitalização através de menos reflexão da luz e melhora a operação reduzindo a fadiga ocular.
- Visualização ao vivo - Veja a posição do documento no vídeo ao vivo para obter o posicionamento correto antes da digitalização.
- Os berços de livros mais versáteis, 120 °, 180 °, se separam para encadernar, se alternam para esquerda e direita para a posição ideal do livro.
- Output formats: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, multipage PDF and TIFF, DICOM and many more.
- Digital color balance, wide color gamut, supports sRGB, Adobe RGB, native RGB.
- FADGI and ISO 19264-1 compliant.
- Multilingual operation – more than 20 languages available.
- ScanWizard runs on internal touch or on external device through any browser via network.
- Remote maintenance, troubleshooting and firmware updates.

Acessórios e opções: BE5-SCANPAD

BE5-V3-PRO-OPT

OCR de digitalização 2 BSW-P-

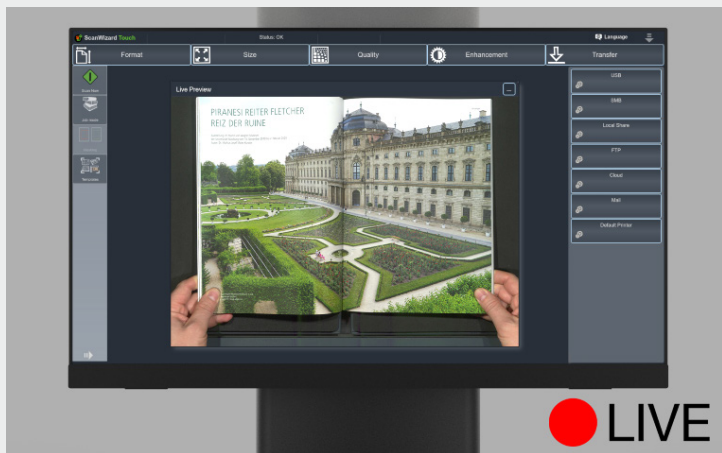
BE5-00

BE5-V3-BK-SP12M

Ponto de acesso sem fio ScanPad®. Atualização para o Professional.

Assistente de Digitalização em Lote Licença de OCR em Segundo Plano no scanner.

Garantia de cobertura total, até 5 anos de peças sobressalentes e consumíveis gratuitos.



Câmera de visualização ao vivo para otimizar a posição do documento antes da digitalização



Armazene imagens diretamente em qualquer dispositivo USB através da porta USB 3.0

Modelos e Pacotes Bookeye® 5

BE5-V3	Básico - modelo básico Suporte de livro em V de 400 dpi, tela sensível ao toque de 21 "
BE5-V3-KIOSK	Quiosque - perfeito para como quioske Basic + Scan2Pad, garantia de cobertura total
BE5-V3-PRO	Professional - 600dpi para as aplicações exigentes Básico + 600dpi, Garantia de cobertura total

Aplicativos Bookeye® 5

- Preservação de livros e documentos históricos confidenciais
- Digitalize jornais, periódicos, catálogos e revistas
- Digitalize e armazene imagens em dispositivos móveis com o Scan2Pad®

Bookeye® 5 Markets

- Bibliotecas, Universidades, Lojas de reprodução
- Arquivos, Governo, Registros, instituições Militares
- Qualquer ambiente de escritório

A plataforma Scan2Net® é a base tecnológica de todos os scanners WideTEK® e Bookeye® da Image Access. Ele substitui os drivers e softwares proprietários de scanners exigidos pelos scanners tradicionais pela conexão mais rápida e comum entre dispositivos, não proprietária disponível: TCP / IP sobre Ethernet. Com velocidades de interface de rede muito mais altas que o USB 3.0 ou o link da câmera, os dispositivos Scan2Net® conseguem atingir um desempenho incomparável a um custo de conectividade extremamente baixo. Os scanners Scan2Net® apresentam um sistema operativo em tempo real baseado em Linux de 64 bits, dedicado a tarefas específicas de imagem e controle mecânico do scanner, maximizando a velocidade e o desempenho da digitalização.

SVantagens do Scan2Net®

- Computador Linux de 4 bits, rápido e protegido contra vírus
- Integração fácil e roteável em estruturas de rede existentes
- Apenas um único endereço IP é necessário para executar o scanner
- Integração e acesso remoto via Intranet ou mesmo pela Internet
- Digitaliza diretamente para SMB, FTP, hot folders, USB, E-mail ou Nuvem
- Todo o hardware e software embutido, sem necessidade de PCs externos
- Operação simples e intuitiva via tela de toque full HD
- Estrutura de menu clara, arquivos de ajuda integrados
- Suporte multilíngue, interface de utilizador personalizável

DADOS TÉCNICOS

Área máxima de digitalização	390 x 480 mm (15,3 x 18,9 polegadas), 50% mais que DIN / ISO A3
Resolução do Scanner	400 x 400 dpi (opcional 600 x 600 dpi)
Velocidade de digitalização	DIN A3 + @ 150 dpi: 0,8 s, DIN A3 + @ 200 dpi: 0,9 s, DIN A3 + @ 300 dpi: 1,3 s, DIN A3 + @ 400 dpi: 1,7 s cor de 48 bits, escala de cinza de 16 bits
Profundidade de cor	Cor de 24 bits, escala de cinza de 8 bits, meio tom, som aprimorado
Formatos de arquivo	PDF de várias páginas (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 dados e mais
Perfis ICC	Incorporado para sRGB, Adobe RGB e nativo. Criação de perfil individual via assinatura Scan2ICC baseada na Web Em
Qualidade	conformidade com as diretrizes da FADGI *** e com a ISO 19264-1
Câmara	Sensor de linha CCD, 22.500 pixels (11.000 linhas de digitalização equivalem a uma câmara matricial de 245 MPixel)
Visualização ao vivo Fonte de luz da câmara	Matriz CMOS, sensor de área
Tela do computador com vida útil da lâmpada	LEDs brancos, testados de acordo com IEC 62471, sem emissão de IR / UV 50.000 h tip. As lâmpadas são cobertas pela opção de garantia estendida
Porta USB	Linux de 64 bits, processador Intel Core i3 geração 8, SSD de 240 GB, memória de 8 GB para trabalhos extra grandes ecrã tátil de 21 "full HD 1920 * 1080
Interface	1 x porta USB 3.0, 4 x porta USB 2.0 Ethernet rápida de 1 GBit com interface Scan2Net® baseada em TCP / IP
Dimensão / Peso Especificações elétricas	A x L x P: 720 x 510 x 540 mm (28 x 20 x 21 pol.) / 29 kg (64 libras) 100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fonte de alimentação externa, em conformidade com a norma ECO nível CEC VI) <0,5 W (suspensão) / 1,5 W (espera) / 40 W (pronto para digitalizar) / 110 W (digitalização)
Ambiente de consumo de energia	Temperatura de operação 5 a 40 ° C (40 a 105 ° F), umidade relativa de 20 a 80% (sem condensação)
Ruído	<42 dB (A) (Digitalização) / <33 dB (A) (Em espera)
Aprovações	IEC / EN / AUS / NZL 62368-1, CB; UL / CSA 62368-1, FCC parte 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE

