

Apresentando o novo scanner universal de livros

ElarScan A2-600KS semi-automático

parte da família de scanners planetários de documentos ElarScan



Visite www.elarscan.com.br
para obter detalhes e vídeo

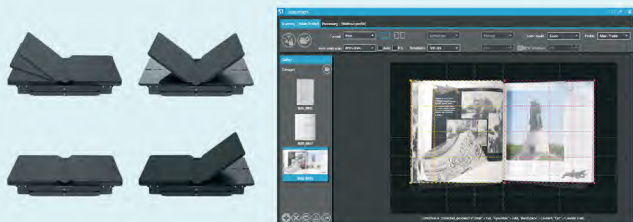


Por que o ElarScan?

Face para cima: você sempre vê o original que está digitalizando, não precisa virar de cabeça para baixo para virar a página ou trocar um objeto - ao contrário de scanners de mesa ou dispositivos multifuncionais.

Universal para itens pequenos até formatos A2 + superdimensionados, de jornais, pôsteres, mapas etc. - a livros e materiais encadernados com pequeno ângulo de abertura.

Suporte flexível e correção automática integrada de imagens em forma de V permitem que os livros / pastas sejam abertos a 120 ° ou até 90 °.

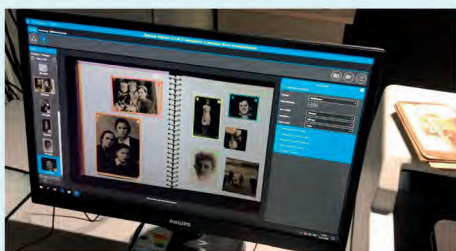


Função do módulo macro: para obter um zoom óptico ideal "usando um dedo" para fragmentos ou itens menores a cada digitalização, usando um botão no painel frontal do scanner - por segundos.

Rápido e produtivo: as verificações de qualidade levam apenas um segundo! Para uma operação confortável, o tempo de digitalização, incluindo a focagem automática precisa do laser, é muito menor que o tempo para virar uma página ou alterar um objeto.

A visualização ao vivo está sempre na tela com a funcionalidade seletiva de digitalização em lote.

Usando o FreeFrame, agora você pode selecionar uma ou várias áreas da imagem na visualização ao vivo, que são capturadas imediatamente em arquivos individuais. Não é mais necessário pré-digitalizar.



Pronto para usar, software integrado completo, basta conectar para iniciar a digitalização

Computador integrado com o software ELAR ScanImage profissional, que fornece ao controle do scanner uma poderosa variedade de filtros e operações baseadas em projetos em lote.

Rico em recursos pós-digitalização, incluindo aprimoramentos de imagem, correções, múltiplos formatos de saída - como PDFs de várias páginas pesquisáveis, com camada de texto OCR suportando mais de 51 idiomas, etc.



ElarScan A2-400(600)KS

Tampo de Vidro Elevatório – semi automático

O mais recente ElarScan A2-600KS apresentado na GITEX-2019, equipado com luzes LED potentes do tipo "repro", livres de UV / IR, para atingir os elevados requisitos de qualidade de digitalização ISO 19264-1 Nível B, e possui a tecnologia de nivelamento FGA – elevatório para fazer o achatamento dos documentos contra o vidro automatizado - também permite digitalizar sem vidro. A nova automação de vidro simples, conveniente e confiável define um novo nível de ergonomia e versatilidade.

- ▶ Vidro óptico elevatório A2 com fixadores eletromagnéticos e controles de sensor
- ▶ O delicado controle do motor eleva os originais até o vidro
- ▶ Início automático da digitalização quando o vidro está fechado e libera automaticamente o vidro após a conclusão da digitalização
- ▶ Quando o vidro é removido, o scanner opera 100% como ElarScan, ou usando os recursos de digitalização em forma de V



ElarScan A2-400WU

Scanner tipo "Auto Atendimento"

- ▶ Autoatendimento para estudantes, usuários de bibliotecas e salas de leitura
- ▶ Fácil de usar, não requer uso nem de mouse ou teclado, controlador integrado simples via tela de toque
- ▶ O mesmo ELAR ScanImage 2.x suporta "Modo Walk-up" otimizado com interface de usuário simplificada
- ▶ Salvar digitalizações na pasta da rede, pen drive, correio ou no FTP / HTTP da Internet, incl. GoogleDrive etc.



ElarScan A2-R(RA)

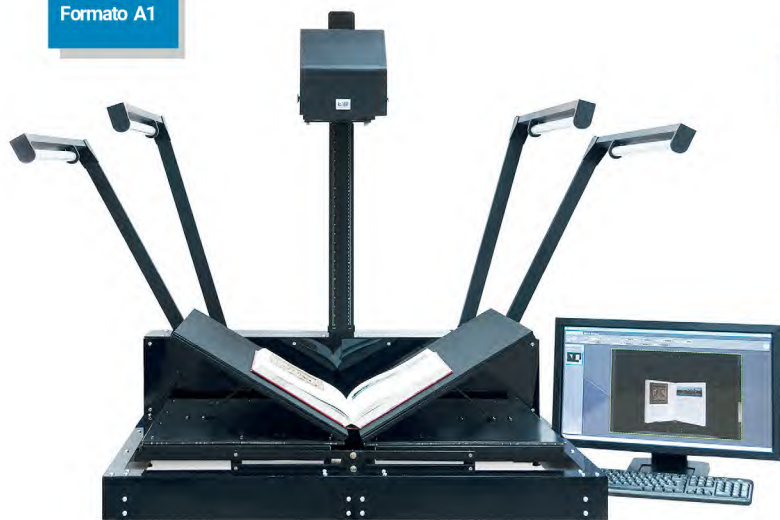
Tampo de vidro elevatório e intermutável em plano ou forma de V

Os dois modelos do ElarScan possuem mecanismo de nivelamento vertical: manual (A2-R) e modelo totalmente automático A2-RA motorizado com balanceamento automático de berço e nivelamento de páginas até o vidro. Os scanners equipados com o potente sistema de luzes LED laterais tipo "repro" sem radiação UV / IR, para alcançar requisitos estritos de qualidade de digitalização ISO 19264-1 Nível B.

Dois vidros intercambiáveis e fáceis de digitalizar, usando os berços de 120° planos ou em forma de V, são fornecidos para planificar as páginas.

Visite www.elarscan.com.br para obter vídeos de operação e solicite detalhes ao seu parceiro de vendas da ElarScan.

Formato A1



Prof. 50 cm compensador motorizado



ElarScan A1

Fora de padrão até formato A1

Solução econômica de digitalização planetária profissional totalmente integrada para livros grandes e originais planos até o formato A1 90 x 60 cm.

Perfeito para grandes álbuns, mapas, pinturas, registros, jornais.

- ▶ Tudo em um com PC e software de digitalização / pós-processamento ELAR ScanImage 2.xx original
- ▶ Suporte flexível para originais com até 20 kg de peso e 24 cm de altura
- ▶ Correção automática integrada de imagens em forma de V para digitalizar livros / pastas abertos em ângulo de 120° ou 90°
- ▶ Pré Visualização ao vivo, digitalizações de qualidade com sensor de câmera integrado de foco automático rápido de 50 MP com zoom óptico manual e recurso FreeFrame - selecione uma ou várias áreas da imagem para digitalizar sem pré-digitalização
- ▶ Disponíveis opções para trabalhar com originais A0, berço motorizado e tampos de vidro para nivelamento
- ▶ Dimensões ElarScan A1, mm (PxLxA): 1242x1880x1325 mm, peso 80 kg

ElarScan A2-450(650)KS

Compensador de lombadas profundo com tampo de vidro semi automático

Modelo de produção do ElarScan A2 para digitalizar livros, álbuns e outros documentos muito grossos, com vidro de nivelamento semiautomático FGA. Suporte livros e objetos com até 50 kg de peso e até meio metro de espessura. Totalmente motorizado por controles separados, permitindo uma operação confortável. Veja detalhes e vídeo em www.elarscan.com.br.

Feito por profissionais de digitalização

Veja, os ElarScans são os únicos scanners de livros integrado e universais, fabricado por uma empresa profissional de digitalização de documentos com mais de 20 anos de experiência em digitalização. Bibliotecas, universidades, centros de digitalização e agências governamentais reconhecem o ElarScan como uma máquina inovadora, muito acessível, profissional e fácil de usar.



ElarScan A2-400(600) Rápido, Profissional, Universal e Acessível

O scanner planetário ElarScan A2-400 tipo tudo em um, é um scanner de documentos de baixo investimento exclusivo para suas necessidades de digitalização. Seja para produzir cópias digitais, criar apresentações digitais de objetos ou itens, digitalizar livros, documentos encadernados ou delicados, arquivos judiciais de projetos ou leis, relatórios, catálogos, mapas, desenhos, jornais, pôsteres, o que precisar - o rápido e amigável ElarScan A2, é seu

Lista de Verificação dos Principais Recursos do ElarScan A2:

- ▶ Pré visualização de vídeo em tempo real
- ▶ Tudo em um com PC integrado
- ▶ Foco macro para objetos pequenos
- ▶ Tamanho A2 +
- ▶ Processamento avançado de imagens e poderoso pós-processamento
- ▶ Qualidade de imagem ISO 19264-1 Nível B
- ▶ Fácil de usar
- ▶ Iluminação LED independente sem UV
- ▶ Alta velocidade
- ▶ Foco rápido assistido por laser
- ▶ Pré visualização ao vivo do FreeFrame, seleccione fragmentos de digitalização
- ▶ Inclui leitura de OCR e código de barras
- ▶ Aprimoramentos automáticos de imagem
- ▶ Vasta gama de modelos para tarefas especiais

Linha de Modelos ElarScan A2

Modelo	A2 - 400(600)	400(600) WU	NEW! 400(600) KS	400(600) R	400(600) RA	450(650) KS
Aplicação	Scanner Universal de Livros A2	Auto Atendimento "Walk-up"	Tampo de Vidro elevatório para planificar documentos	Achatamento de página manual de cima para baixo	Achatamento automático de cima para baixo	Originais grossos com até 50 cm
Especial	Digitalização plana e em V	Touch-screen control	Operação Semi-automática	Vidro intercambiável plano ou em V	Compensador de lombada motorizado para achatamento	Compensador de lombadas profundo, vidro semi automático
Area max Scan	DIN A2+ (625 mm x 420 mm)					
Resolução Scan	Modelos A2-400: DIN A2 - 300 dpi; A3 - 400 dpi; A4 - 550 dpi; A5+ (244 mm x 165 mm) - 600 dpi Modelos A2-600: DIN A2 - 400 dpi; A3 - 550 dpi; A4 - 800 dpi					
Sistema de Captura	Camera DSLR profissional integrada com sensor de 24MP (sensor de 50MP para modelos A2-600)					
Tempo Digitalização	Formato máximo: 0.5 seg captura, menos de 4 seg por digitalização completa incluindo ciclo de salvar as imagens em modo contínuo					
Iluminação	Iluminação de LED ajustável pelo usuário, livre de raio UV/IR, seleccionável, embutido e centralizado na iluminação lateral					
Iluminação lateral	Padrão, embutido	Tipo "Repro"	Tipo "Repro"	Tipo "Repro"	Tipo "Repro"	Padrão, embutido
Achatamento de Páginas	ND	ND	Tampo planificador elevatório e automático (FGA)	Sistema elevatório	Automático para cima e para baixo	FGA
Interface software	Software embutido «ELAR ScanImage» para digitalização por lotes e processamento de imagens					
Sistema Operativo	PC integrado com processador Intel® e Microsoft® Windows 10 (Linux?)					
Opcionais	Capa de proteção; Vidro em Perspex V de 120°, tampo planificador; Pedal para digitalização					
Dimensões (PxLxA), mm	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1170	900 x 780 x 1170	1050x 1250 x 2000
Peso	49 kg	49 kg	61 kg	81 kg	81 kg	165 kg

Reservamos o direito de fazer alterações técnicas sem aviso prévio. Especificações e configurações de entrega poderão variar conforme a região. Contate com nosso distribuidor local para detalhes.

