



PAPEL BRANCO

Professional

ElarScan A2-400

Scanner aéreo profissional econômico
e que economiza espaço

A2-400



A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO

WWW.ELARSCAN.COM

300-600 dpi
ajustável opticamente



A série aérea do varredor de ElarScan A2-400 é projetada digitalizar documentos limitados e lisos de vários tipos até o ruído A2+ em todo o estado físico, incluindo aqueles com abertura incompleta, atolamentos e outras características.

Os modelos ElarScan A2 estão equipados com sensores CMOS RGB com uma grande profundidade de campo, a capacidade de pré-processar digitalizações em Modo LiveView, um sistema de focagem automática e um zoom óptico interativo para controlo digital da resolução de digitalização.



Zoom óptico interativo com controlo digital

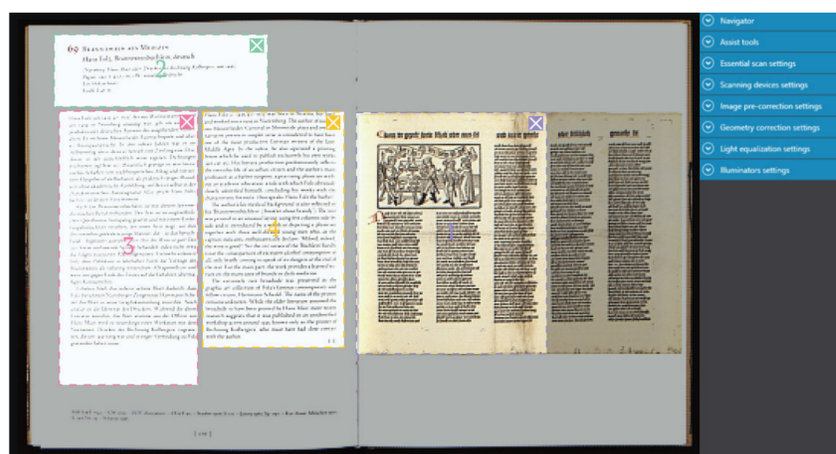
O recurso exclusivo do ElarScan A2 é um zoom óptico interativo que permite digitalizar pequenos objetos e fragmentos com maior resolução óptica sem interpolação de software, seleccionar e controlar rapidamente a resolução de digitalização de saída ideal. O controlo intuitivo a partir da interface do programa ou do painel de controlo permite definir o tamanho desejado ou seleccionar o formato do documento. Apoiado pelo software profissional para a imagem latente do documento (SDI), o sistema ótico determina automaticamente a área ótima da exploração, reconfigurando lisamente o sistema ótico para conseguir a definição máxima.



A2-400

Pré-processamento de imagens em Modo LiveView

O original a digitalizar não é apenas apresentado no ecrã em tempo real (Visualização ao vivo), mas também permite o pré-processamento de imagens sem pré-digitalização – através de pré-visualização ao vivo no ecrã do operador: incluindo o quadro livre para digitalizar até 20 fragmentos de uma só vez, para operações de formatação automática, multi-mascaramento, divisão de páginas, corte e outras. O recurso é suportado pelo software profissional opcional para imagens de documentos (SDI).



A2-4000

Controlos ergonómicos

A digitalização da ElarScan é organizada por conveniência do operador e proporciona o mais alto desempenho de digitalização. O utilizador só precisa de colocar o documento na base (virada para cima) e iniciar a digitalização de qualquer uma das formas convenientes: utilizar o software de Controlo incorporado, utilizar os botões de início de digitalização na caixa ou o pedal opcional. Usando o software profissional para a imagem latente do documento (SDI), é possível estabelecer o começo da exploração com um tempo de atraso pré-ajustado e o auto-começo da exploração em cima da detecção da conclusão de uma volta de página (ou mudar um original).

Painel de controlo ergonómico ElarScan a 2 foi desenvolvido com base em muitos anos de experiência em projectos de digitalização de documentos em massa. O projeto da proteção da poeira e da umidade com indicação do diodo emissor de luz de modos de funcionamento é executado. Todos os botões do painel de controlo têm pictogramas claros.

Luzes adaptativas integradas

A alta qualidade da digitalização e a reprodução correta das cores são garantidas, entre outras coisas, pela moderna tecnologia de reprodução de iluminação.

As luzes LED Frias não emitem radiações UV e IR prejudiciais e proporcionam uma longa vida útil. O sistema de iluminação adaptável flexível de ElarScan torna possível eliminar cortinas, brilhos e sombras, mesmo quando usando vidros da pressão. A ativação da iluminação ocorre durante a digitalização, Você também pode definir o modo de luz constante.



A2-4000

Berço Universal

O berço tem a capacidade para abrir, 120 e 180 graus e é projetado fazer a varredura dos originais até 15 cm grossos e pesando até 15 quilogramas.

Todos os elementos estruturais principais do berço do livro são feitos do metal e projetados para o trabalho intensivo a longo prazo.



PAPEL BRANCO



**A-B-C Productions
Europe DOO**

+381 11 4149075 +381 66 8067191   

www.elarscan.com info@abcproductions.rs

Kneza Visislava 63, 11000 Belgrade, Serbia