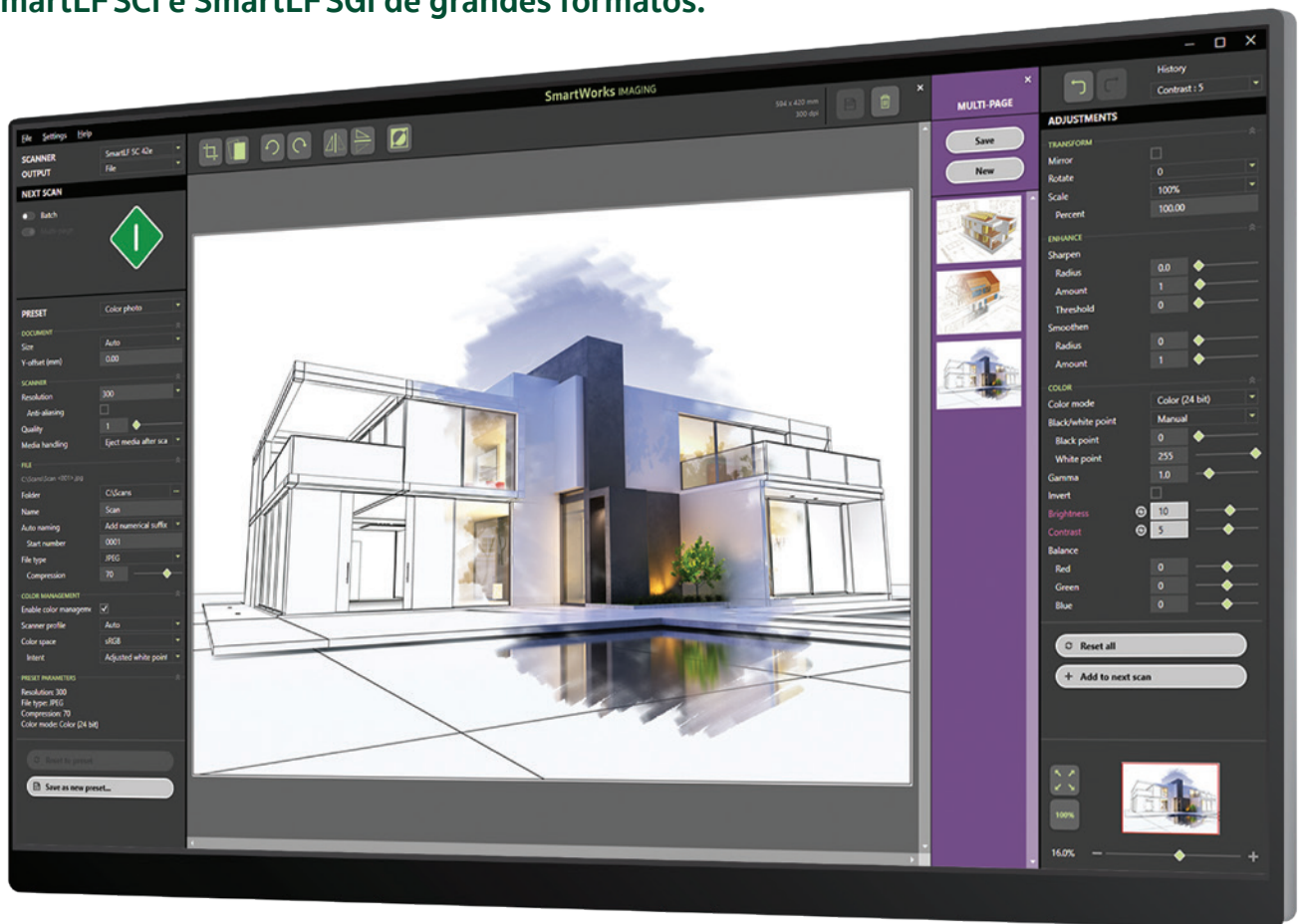


SmartWorks IMAGING

SOFTWARE OTIMIZADO E CONFIÁVEL

Um desempenho mais rápido, com controle de predefinição revisado, drivers de impressão aprimorados e um novo recurso multipágina automático tornam o SmartWorks Imaging o parceiro perfeito para a produtividade de scanners SmartLFSi e SmartLFSGi de grandes formatos.



DESENVOLVIDO PARA ESTES SCANNERS

SmartLFSi

SmartLFSGi





RECURSO

Alta produtividade	Um novo motor de renderização muito rápido e funções de aprimoramento automático de imagem oferecem digitalizações de alta produtividade e excelente qualidade sempre
Digitalizar ou Digitalizar e copiar	SmartWorks Imaging inclui recursos completos de digitalização e cópia simultânea, com visualização opcional do arquivo digitalizado
Revisão do arquivo digitalizado	Digitalizações antigas podem ser recarregadas, reformatadas, reimpressas ou reajustadas pelo usuário
Versão de testes	SmartWorks Imaging é totalmente compatível com scanners SmartLF SCI e SGI por 30 dias — após este período, uma licença digital precisa ser adquirida
Modo demonstração	SmartWorks Imaging pode ser avaliado sem um scanner por até 30 dias, sem necessidade de licença e com todas as funções de digitalização e cópia disponíveis
Drivers de impressão	Drivers de todos os principais fabricantes de impressoras estão incluídos. Atualizações gratuitas em www.colortrac.com/smartworks-imaging-supported-printers
Interface do usuário	Uma interface moderna e com tema escuro utiliza cores de alta visibilidade para configurações temporárias. Escolha o layout padrão ou simplificado
Zoom e panorama	Zoom e panorama com ALT/CTRL + roda do mouse, ou use a visão aérea para ter uma confirmação instantânea da qualidade da digitalização
Indicadores de andamento	Miniaturas de comparação de cópias e multipágina para um feedback visual do andamento da digitalização e cópia
Predefinições (filtros)	Escolha dentre uma gama de predefinições de fábrica para o seu documento. As predefinições podem ser copiadas, aprimoradas e adaptadas pelo usuário
Editar histórico	Retorne a qualquer ponto numa sequência de edição de alterações não salvas
Recursos automáticos	Deteção de papel para digitalização (digitalização em lote) Ponto preto e branco automático Numeração de arquivos / sobreposição manual / marcação de data e hora Remoção de margem impressa durante a cópia (cortar as margens de impressão de cópias antigas)
Edição avançada	Suavização e nitidez, correção de imagem inclinada, recursos de inversão e eliminação de speckle ou holefill Cortar e adicionar funções de white paper para limpeza de originais danificados
Múltiplos modos preto e branco	Digitalização de desenhos antigos e escolha entre dois níveis de modos adaptáveis, bitonais estremecidos e com limite simples
Gestão de cor	Selecione sRGB, Adobe RGB ou o espaço de cores de um dispositivo (scanner) para trabalhar
Formatos de arquivo compatíveis (24, 8 ou 1 bit)	TIFF, bits com TIFF, TIFF LZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCAD DWF
Tamanho/qualidade da imagem do arquivo	Selecione dentre formatos de arquivo sem compressão, sem perda ou com perda variável para controlar o tamanho do arquivo, a qualidade da imagem e o tempo de carregamento do arquivo digitalizado
PDFs sem raster	Digitalização de desenhos antigos e escolha entre dois níveis de modos adaptáveis, bitonais estremecidos e com limite simples Abra arquivos PDF contendo informações digitalizadas e sem raster ¹
Extensão máxima de digitalização	Ilimitada para TIFF ² , muito estendida para PDF ³ , JPEG ⁴ limitada a 65535 linhas
Extensão máxima de cópia	Sem limitação por scanner, mas depende do número de DPIs por digitalização, da impressora e do driver de impressão utilizado
Documentos de várias páginas	Digitalize múltiplos documentos para um único arquivo de saída. Somente formatos de arquivo PDF e TIFF
Segurança	Sem dependência de um dispositivo de proteção física, para maior comodidade de uso e entrega simplificada
Sistema operacional	Compatível com sistemas operacionais Windows 10 e Windows 8.1, com arquiteturas de 32 e 64 bits

1. Necessário Ghostscript (download gratuito de GPL)

2. As digitalizações TIFF que demandem mais de 4GB de espaço de armazenamento dão início automaticamente a novos arquivos Digitalização 0001 (1), Digitalização 001 (2) etc.

3. Os tamanhos dos arquivos PDF para digitalizações muito demoradas e/ou com dpi elevado podem ultrapassar o limite permitido pelo visualizador

4. Extensão máxima de arquivo JPEG (polegadas) calculada pela divisão de 65535 pela resolução de digitalização selecionada, em pontos por polegada

Colortrac é uma marca da Global Scanning UK Ltd. A Colortrac não oferece nenhum tipo de garantia com relação às informações contidas neste documento, e se reserva o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Colortrac e SmartLF[®] são marcas registradas da Colortrac. Todas as demais marcas registradas são propriedade de seus respectivos titulares.

Aplicativo SmartWorks Imaging Link

Este aplicativo para tablet assume o controle da digitalização com SmartWorks Imaging no scanner.

Útil para aumentar a produtividade e reduzir o movimento corporal e olho-mão e, para usuários que estão começando a digitalizar, o aplicativo oferece recursos completos do software executado no PC, bem na ponta dos dedos do usuário por meio do tablet.



colortrac.com/smartworksimaging

Sede da Colortrac e região EMEA: Global Scanning UK Ltd., St Ives, Reino Unido, +44 1480 464618

Colortrac Américas: Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, EUA, +1 703 717 5631

Colortrac Japão e Ásia: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japão, +81 45 548 6991