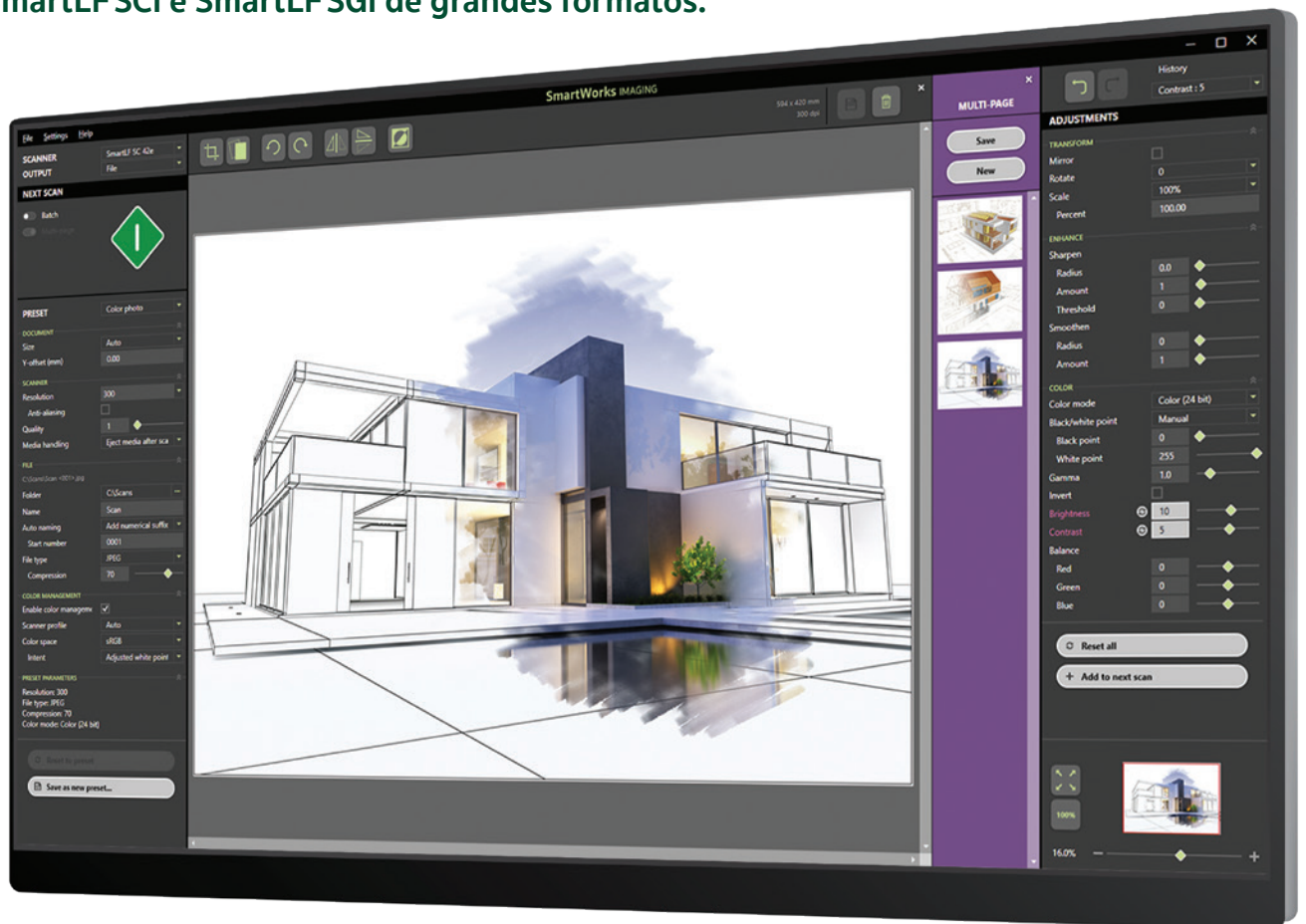


SmartWorks IMAGING

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 |
| Scanners compatíveis | SmartLF SGI, SmartLF SCi, SmartLF SG, SmartLF SCXpress |
| 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 ¹ |
| 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 |
| Gestão de cor | Selecione sRGB, Adobe RGB ou o espaço de cores de um dispositivo (scanner) para trabalhar |
| Formatos de arquivo compatíveis | TIFF, bits com TIFF, TIFF LZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCAD DWF |
| Modos de cor | Cor em 24 bits, escala de cinza em 8 bits, monocromático em 1 bit (escolha entre dois níveis de modos adaptáveis, bitonais estremecidos e com limite simples) |
| 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 |
| Extensão máxima de digitalização | Ilimitada para TIFF ² e PDF ³ . JPEG 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 | Windows 11 de 64 bits, Windows 10 de 64 bits, Windows Server 2022 |

1. Impressoras não compatíveis podem usar drivers do Windows, mas sem garantia
2. Digitalizações TIFF não têm limite de extensão. Digitalizações que exijam mais de 4 GB de espaço de armazenamento dão início automaticamente a um novo arquivo: Scan1, Scan1(1), Scan1(2) etc.
3. Digitalizações PDF não têm limite de extensão e tamanho do arquivo

Colortrac® é uma marca da Global Scanning. 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 Global Scanning. 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 Denmark A/S, Allerød, Dinamarca, +45 48 14 11 22
Colortrac Reino Unido: Global Scanning Denmark A/S (UK office), St Ives, Reino Unido, +44 1480 464618
Colortrac Américas: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, EUA, +1 (703) 717 5325
Colortrac Japão e Ásia: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japão, +81 45 548 6991