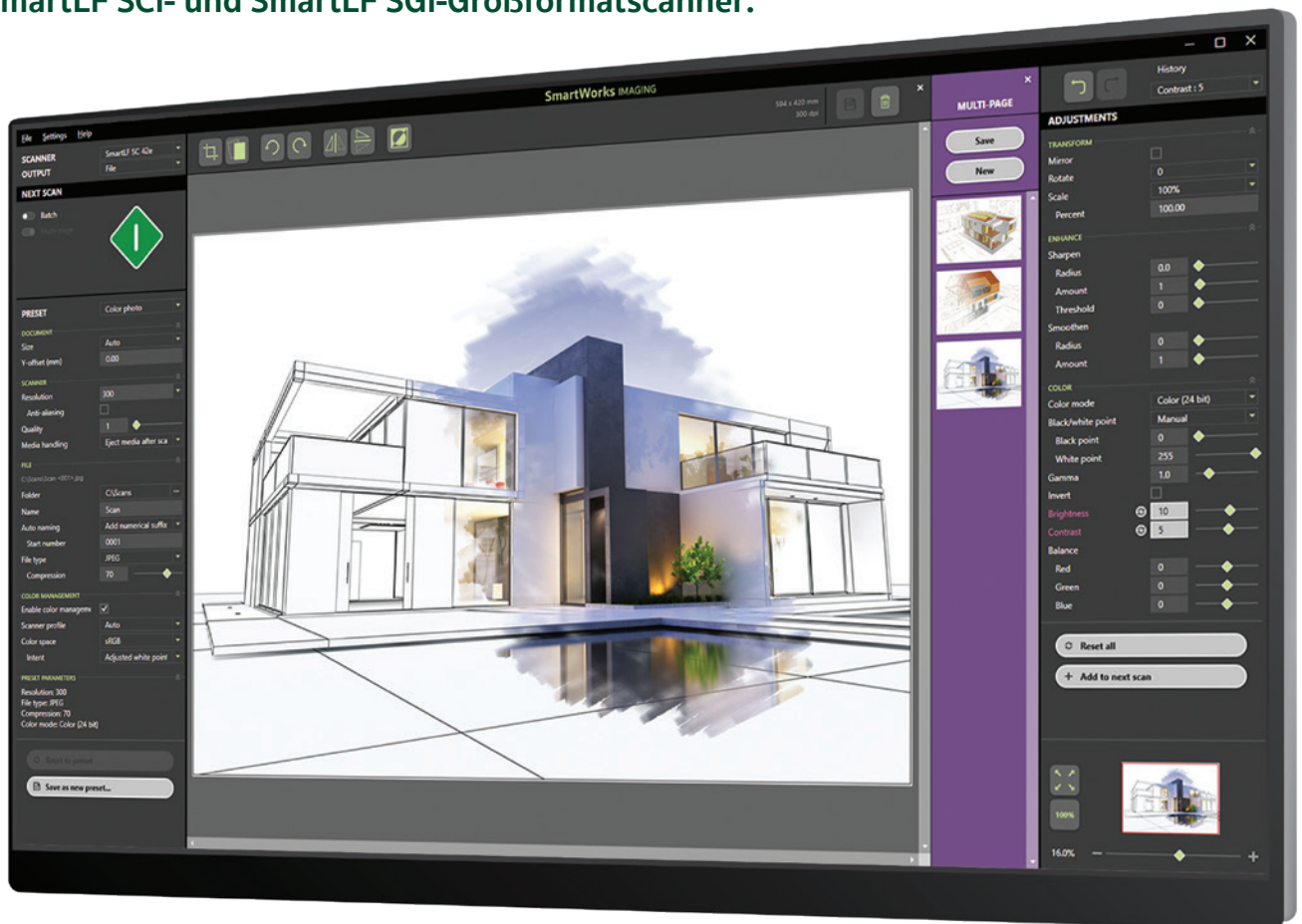


SmartWorks IMAGING

OPTIMIERTE SOFTWARE, AUF DIE SIE ZÄHLEN KÖNNEN

Eine schnellere Leistung mit überarbeiteten Voreinstellungen, besseren Druckertreibern und einer neuen Pop-Out-Funktion für Miniaturansichten machen SmartWorks Imaging zum perfekten Produktivitätspartner für SmartLF Sci- und SmartLF SGi-Großformatscanner.



ENTWICKELT FÜR DIESE SCANNER

SmartLF Sci

SmartLF SGi





FUNKTION / MERKMAL

Hohe Produktivität	Neue superschnelle Grafik-Engine und automatische Bildverbesserungsfunktionen sorgen für hohe Produktivität und exzellente Scanqualität bei jedem Scanvorgang
Scannen oder Scannen und Kopieren	SmartWorks Imaging bietet neben der regulären Funktion „In Datei scannen“ auch Funktionen zum Scannen und Kopieren mit optionaler Vorschau
Nachbearbeitung von Scan-Dateien	Alte Scans können vom Benutzer neu geladen, neu formatiert, neu gedruckt oder in der Größe verändert werden
Testversion	Die SmartWorks Imaging-Software kann mit SmartLF SCI- und SGI-Scannern 30 Tage lang in vollem Funktionsumfang getestet werden, bevor eine digitale Lizenz erworben werden muss
Demo-Modus	SmartWorks Imaging kann ohne Scanner getestet werden. Alle Scan- und Kopierfunktionen können bis zu 30 Tage lang ohne Lizenz genutzt werden
Druckertreiber	Treiber von allen wichtigen Druckerherstellern sind enthalten. Kostenlose Updates sind erhältlich unter www.colortrac.com/smartworks-imaging-supported-printers
Benutzeroberfläche	Auf der modernen, dunklen Benutzeroberfläche werden temporäre Einstellungen in gut sichtbaren Farben dargestellt. Auswahl zwischen Standardlayout und vereinfachtem Layout
Zoomen und schwenken	Zoomen und schwenken Sie das Bild mit ALT/STRG + Mausrad oder verwenden Sie die Vogelperspektive, um die Scanqualität zu bestätigen
Fortschrittsanzeige	Miniatursichten für die Zusammenstellung von mehrseitigen Dokumenten zur Anzeige des Scan- und Kopierfortschritts
Voreinstellungen (Filter)	Wählen Sie aus einer Reihe von werkseitigen Voreinstellungen, die Ihrem Dokument entsprechen. Die Voreinstellungen können vom Benutzer kopiert, verfeinert und angepasst werden
Bearbeitungshistorie	Kehren Sie bei nicht gespeicherten Änderungen zu einem beliebigen Punkt in der Bearbeitungssequenz zurück
Automatische Funktionen	Automatische Papiererkennung (Stapelscannen) Automatischer Schwarz-Weiß-Punkt Dateinummerierung / manuelle Überschreibung / Datums- und Zeitstempel Druckrandentfernung beim Kopieren (Abschneiden der Druckränder von alten Kopien)
Erweiterte Bearbeitung	Glätten und Schärfen, Schräglagenkorrektur, Invertieren, Entflecken oder Füllen von Löchern Funktionen zum Beschneiden und Hinzufügen von weißem Papier zum Bereinigen beschädigter Originale
Mehrere Schwarz/Weiß-Modi	Scannen Sie ältere Zeichnungen und wählen Sie zwischen zwei Stufen von adaptiven, gerasterten zweifarbigem und einfachen Schwellenwertmodi
Farbverwaltung	Wählen Sie sRGB, Adobe RGB oder einen Farbraum für ein Gerät (Scanner) aus, in dem Sie arbeiten möchten
Unterstützte Dateiformate (24-, 8- oder 1-Bit)	TIFF, TIFF gepackte Bits, TIFF LZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCAD DWF
Dateibildqualität / -größe	Wählen Sie zwischen variablen verlustbehafteten, verlustfreien oder unkomprimierten Dateiformaten, um die Dateigröße, die Bildqualität und die Ladezeit der Scandatei anzupassen
Nicht-Raster-PDFs	Scannen Sie ältere Zeichnungen und wählen Sie zwischen zwei Stufen von adaptiven, gerasterten zweifarbigem und einfachen Schwellenwertmodi Öffnen von PDF-Dateien, die Scan- und Nicht-Rasterinformationen enthalten ¹
Maximale Scan-Länge	Unbegrenzt für TIFF ² , stark erweitert für PDF ³ , begrenzt auf 65535 Zeilen für JPEG ⁴
Maximale Kopie-Länge	Nicht durch den Scanner begrenzt, sondern abhängig von der Scan-Auflösung (dpi), Drucker und verwendetem Druckertreiber
Mehrseitige Dokumente	Kombinieren Sie mehrere Dokumente in einer einzelnen Ausgabedatei. Nur für PDF- und TIFF-Dateiformate
Sicherheit	Nicht abhängig von einer physischen Schutzvorrichtung für höheren Benutzerkomfort und einfachere Bereitstellung
Betriebssystem	Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10 und Windows 8.1 mit 32- und 64-Bit-Architekturen

1. Erfordert Ghostscript (kostenloser GPL-Download)
2. Bei TIFF-Scans, die mehr als 4 GB Speicherplatz benötigen, werden automatisch neue Dateien angelegt (Scan 0001 (1), Scan 001 (2) usw.)
3. Bei sehr langen Scans und/oder hoher Scanauflösung (dpi) können PDF-Dateien die vom Viewer erlaubte max. Größe überschreiten
4. Maximale JPEG-Dateilänge (Zoll) berechnet sich aus 65535 geteilt durch die ausgewählte Scanauflösung in Bildpunkten pro Zoll (dpi)

Colortrac ist eine Marke von Global Scanning UK Ltd. Colortrac übernimmt keinerlei Garantie in Bezug auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Colortrac und SmartLF® sind Marken von Colortrac. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

SmartWorks Imaging Link-App

Diese App für Tablet ermöglicht die Steuerung des Scanvorgangs mit SmartWorks Imaging direkt am Scanner.

Nützlich zur Steigerung der Produktivität sowie zur Reduzierung Laufwegen und Erleichterung der Bedienung. Die App bietet die volle Funktionsvielfalt der PC-Software über eine intuitive Tablet-Benutzeroberfläche – ideal für Anwender, die gerade erst mit dem Scannen beginnen.

