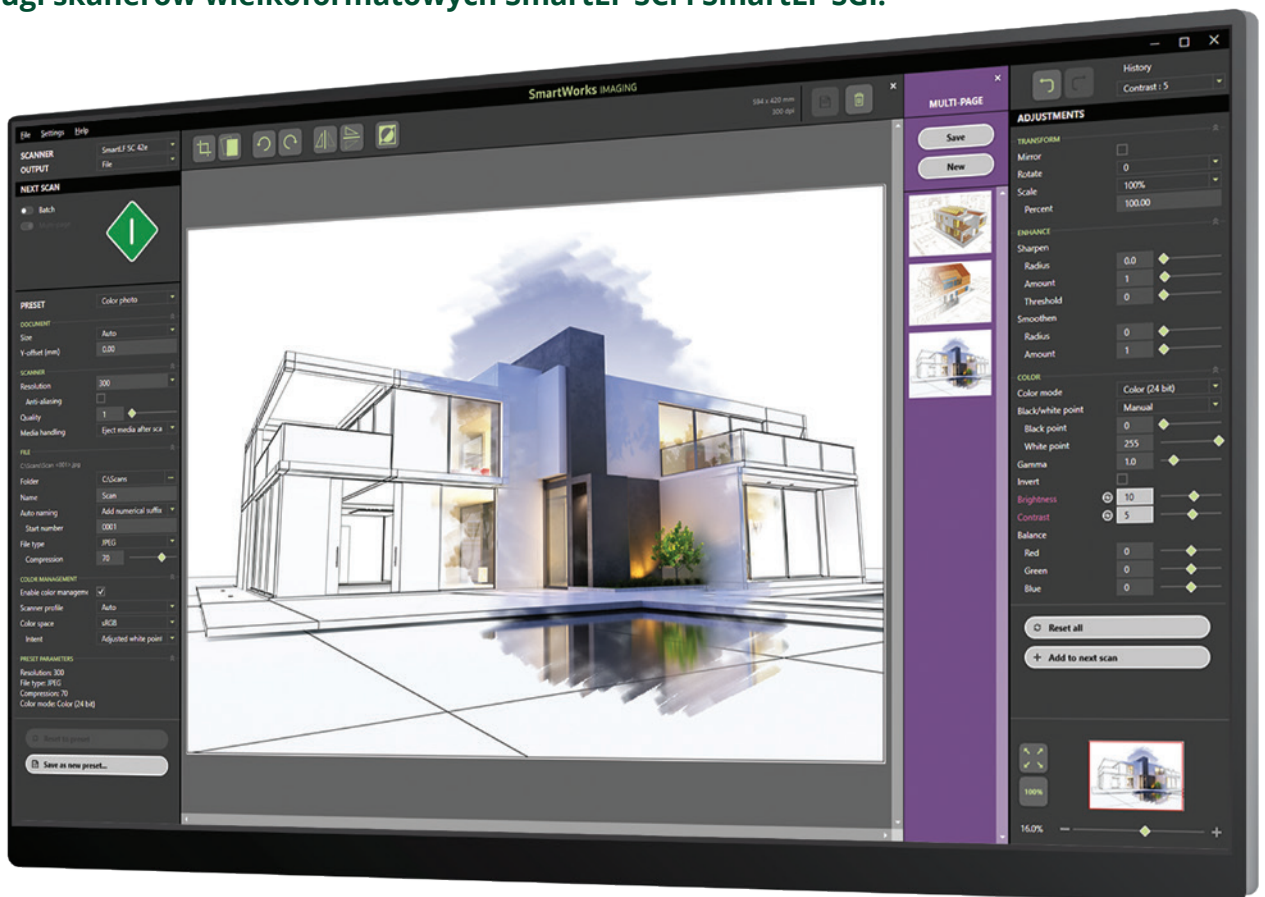


SmartWorks IMAGING

NIEZAWODNE ZOPTYMALIZOWANE OPROGRAMOWANIE

Lepsza wydajność i ulepszone elementy sterowania, usprawnione sterowniki drukarek i nowa funkcja wielostronicowego okienka z miniaturami sprawiają, że oprogramowanie SmartWorks Imaging jest idealnym rozwiązaniem do obsługi skanerów wielkoformatowych SmartLF SCi i SmartLF SGi.



OPRACOWANE DO OBSŁUGI TYCH SKANERÓW

SmartLF SCi

SmartLF SGi





FUNKCJE

Wysoka wydajność	Nowy, bardzo szybki silnik graficzny i automatyczne funkcje udoskonalania obrazów zapewniają wysoką wydajność i doskonałą jakość skanów za każdym razem.
Skanowanie lub skanowanie i kopiowanie	Oprogramowanie SmartWorks Imaging jest wyposażone w funkcje pełnego skanowania i jednoczesnego kopiowania z opcjonalnym podglądem, a także funkcję zwykłego skanowania do pliku.
Przerabianie plików skanu	Stare skany można czytywać, formatować ponownie, ponownie drukować lub zmieniać ich rozmiar.
Wersja próbna	Wszystkich funkcji oprogramowania SmartWorks Imaging można używać do obsługi skanerów SmartLF SCI i SGI przez 30 dni. Dopiero po tym czasie trzeba kupić licencję cyfrową.
Tryb demonstracyjny	Oprogramowanie SmartWorks Imaging można wypróbować bez skanera, testując wszystkie funkcje skanowania i kopiowania przez 30 dni bez licencji.
Sterowniki drukarki	Oprogramowanie jest wyposażone w sterowniki wszystkich głównych producentów drukarek. Bezpłatne aktualizacje można pobrać ze strony: www.colortrac.com/smartworks-imaging-supported-printers .
Interfejs użytkownika	Nowoczesny, ciemny interfejs wykorzystuje kolory kontrastowe do ustawień tymczasowych. Można wybrać standardowy lub uproszczony układ.
Powiększanie i kadrowanie	Powiększenie i kadrowanie za pomocą klawiszy ALT/CTRL i kółka myszy lub korzystanie z widoku z lotu ptaka w celu szybkiego sprawdzenia jakości skanu.
Wskaźniki postępu	Miniatury do sortowania wielu stron i kopii zapewniające podgląd postępu skanowania i kopiowania.
Ustawienia wstępne (filtry)	Można wybierać jedno z fabrycznych ustawień wstępnych najlepiej pasujących do dokumentu. Ustawienia wstępne można kopiować, modyfikować i dopasowywać.
Historia edycji	Możliwe jest wracanie do dowolnego punktu w sekwencji edycji niezapisanych zmian.
Funkcje automatyczne	Wykrywanie papieru podczas skanowania (skanowanie wsadowe) Automatyczne wstawianie punktów czerni i bieli Numerowanie plików / ręczne nadpisywanie / wstawianie daty i godziny Usuwanie drukowanego obramowania podczas kopiowania (kadrowanie marginesów ze starych kopii)
Zaawansowana edycja	Wyglądanie i wyostrzanie, korekcja przekrzywionych obrazów, odwracanie obrazu i usuwanie plamek, a także wypełnianie otworów. Kadrowanie i dodawanie funkcji oficjalnych dokumentów w celu oczyszczenia uszkodzonych oryginałów.
Wiele trybów czerni i bieli	Skanowanie starych rysunków i wybór jednego z dwóch poziomów adaptacyjnych, symulowanych dwukolorowych i uproszczonych trybów progowych.
Zarządzanie kolorami	Wybór przestrzeni kolorów sRGB, Adobe RGB lub przestrzeni kolorów urządzenia (skanera).
Obsługiwane formaty plików (24-, 8- lub 1-bitowe)	TIFF, TIFF (spakowany), TIFF LZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCAD DWF
Jakość/rozmiar obrazu plików	Można wybierać z różnych stratnych, bezstratnych lub nieskompresowanych formatów plików, które pozwalają na kontrolowanie rozmiaru pliku, jakości obrazu i czasu wczytywania pliku skanu.
Nierastrowe pliki PDF	Skanowanie starych rysunków i wybór jednego z dwóch poziomów adaptacyjnych, symulowanych dwukolorowych i uproszczonych trybów progowych. Otwieranie plików PDF zawierających skany i informacje nierastrowe ¹ .
Maksymalna długość skanu	Nieograniczona w przypadku plików TIFF ² , znacznie zwiększona w przypadku plików PDF ³ oraz ograniczona do 65 535 linii w przypadku plików JPEG ⁴ .
Maksymalna długość kopii	Nieograniczona przez skaner, ale zależna od rozdzielczości dpi oraz używanej drukarki i sterownika drukarki.
Dokumenty wielostronicowe	Możliwe jest skanowanie wielu dokumentów do jednego pliku. Tylko formaty plików PDF i TIFF.
Zabezpieczenia	Brak fizycznego urządzenia zabezpieczającego zapewnia łatwiejszą obsługę i uproszczone dostarczanie.
System operacyjny	Obsługa systemów operacyjnych Windows 10 i Windows 8.1 w wersjach 32- i 64-bitowych.

1. Wymaga języka Ghostscript (do pobrania bezpłatnie na licencji GPL).

2. Skany TIFF o rozmiarze przekraczającym 4 GB są automatycznie dzielone na pliki Scan 0001 (1), Scan 0001 (2) itd.

3. Rozmiary plików PDF w przypadku bardzo długich skanów i/lub wysokiej rozdzielczości dpi mogą przekraczać limit dopuszczalny przez przeglądarkę.

4. Maksymalna długość pliku JPEG (w calach) obliczana jest przez podzielenie liczby 65 535 przez wybraną rozdzielczość skanowania w punktach na cal.

Colortrac jest marką Global Scanning UK Ltd. Firma Colortrac nie udziela żadnych gwarancji dotyczących informacji zawartych w tym dokumencie i zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Colortrac i SmartLF[®] są znakami towarowymi firmy Colortrac. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

Aplikacja SmartWorks Imaging Link

Ta aplikacja na tablety umożliwia obsługę skanowania za pomocą aplikacji SmartWorks Imaging na skanerze.

Zwiększając produktywność, zmniejszając liczbę wykonywanych czynności fizycznych i ułatwiając obsługę skanowania, aplikacja pozwala wykorzystać w pełni możliwości oprogramowania komputerowego na tablecie użytkownika.



colortrac.com/smartworksimaging

Siedziba Colortrac (EMEA): Global Scanning UK Ltd., St Ives, Wielka Brytania, +44 1480 464618

Colortrac (Ameryka Północna i Południowa): Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, Stany Zjednoczone, +1 703 717 5631

Colortrac (Japonia i Azja): Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japonia, +81 45 548 6991