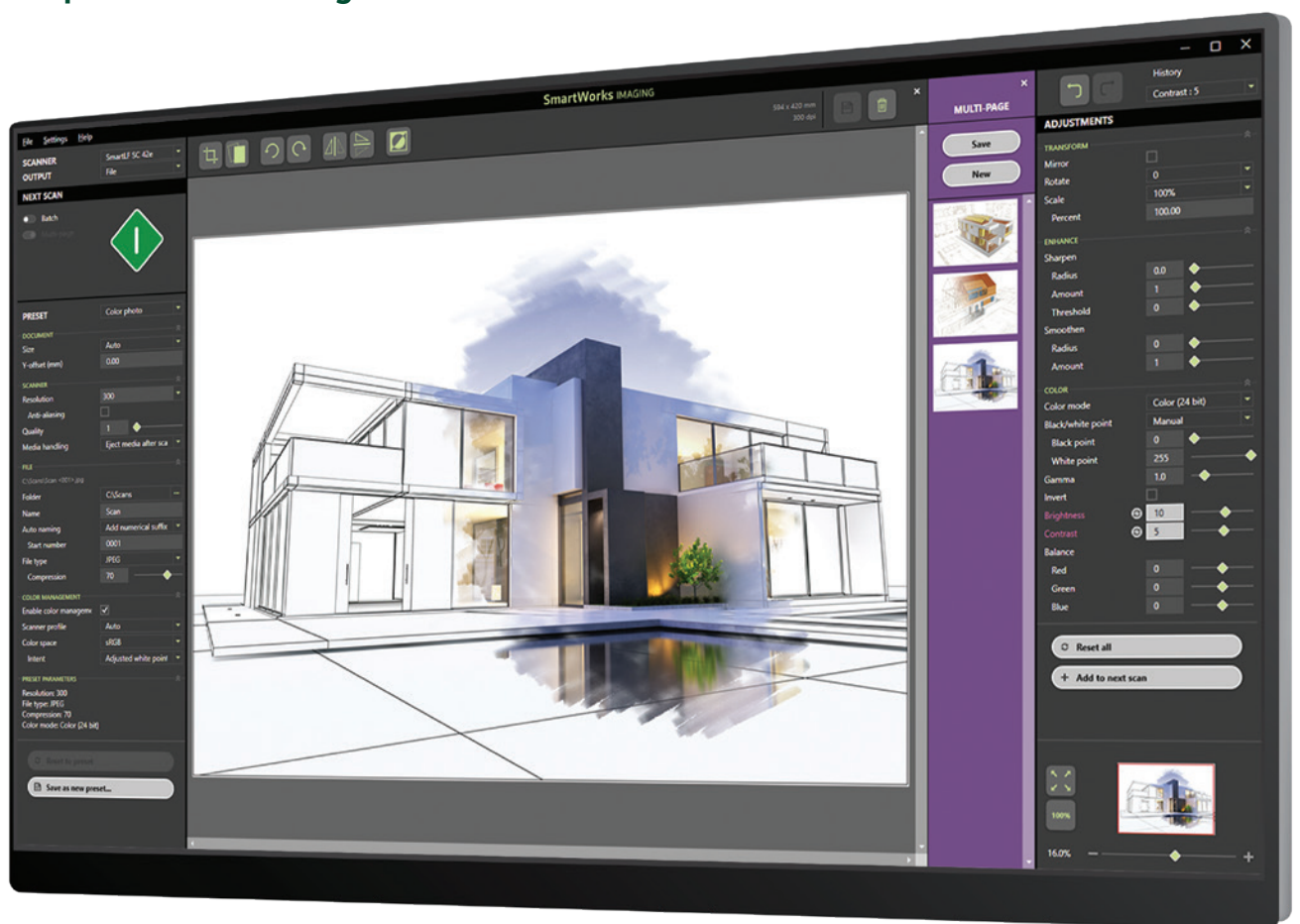


SmartWorks IMAGING

UN LOGICIEL OPTIMISÉ SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Plus rapide grâce à un contrôle du pré-réglage revisité, de meilleurs pilotes d'impression et une nouvelle fonctionnalité de miniatures pour les tâches à plusieurs pages, SmartWorksImaging est le partenaire de productivité idéal pour les scanners grand format SmartLFSCi et SmartLFSGi.



DÉVELOPPÉ POUR CES SCANNERS

SmartLF SCi

SmartLF SGi





FONCTIONS

Productivité élevée	Un nouveau processeur graphique super rapide et des fonctions d'amélioration de l'image automatiques permettent d'obtenir d'excellentes numérisations sans concessions en matière de productivité ni de fiabilité.
Numérisation ou Numérisation et photocopie	SmartWorksImaging comprend une fonctionnalité de numérisation et photocopie simultanée avec aperçu facultatif, en plus de la numérisation classique vers un fichier.
Réutilisation des fichiers de numérisation	Les numérisations passées peuvent être rechargées, reformatées, réimprimées ou redimensionnées.
Version d'essai	SmartWorksImaging fonctionne sans restrictions avec les scanners SmartLFCi et SGI pendant 30 jours, après quoi l'achat d'une licence numérique est nécessaire.
Mode de démonstration	SmartWorksImaging peut être testé sans scanner et toutes les fonctions de numérisation et de photocopie peuvent être explorées pendant 30 jours sans licence.
Pilotes d'impression	Les pilotes de tous les grands fabricants d'imprimantes sont inclus. Les mises à jour gratuites peuvent être téléchargées à cette adresse: www.colortrac.com/smartworks-imaging-supported-printers
Interface	L'interface au thème sombre moderne utilise des couleurs bien visibles pour les paramètres temporaires. Vous pouvez choisir entre une disposition standard ou simplifiée.
Zoom et panoramique	Zoomez ou faites un panoramique à l'aide des touches Alt/Ctrl et de la molette de votre souris, ou utilisez la vue d'ensemble pour vérifier en un coup d'œil la qualité de votre numérisation.
Indicateurs de progression	Miniatures donnant des informations visuelles sur la progression de la numérisation et de la photocopie de tâches à plusieurs pages.
Préréglages (filtres)	Faites votre choix parmi différents préréglages d'usine selon votre document. Ces préréglages peuvent être copiés, ajustés et adaptés par l'utilisateur.
Historique des modifications	Revenez à n'importe quel point d'une séquence de modification tant que ces changements n'ont pas été enregistrés.
Fonctionnalités automatisées	Détection de papier sur la vitre du scanner (numérisation en série) Détection du noir et blanc Numérotation de fichiers/Annulation manuelle/ Horodatage Suppression des bordures imprimées lors de la photocopie (rognage des marges d'impression sur les anciennes photocopies)
Modifications avancées	Lissage et précision, correction des déformations, inversion, suppression des taches ou remplissage des trous Fonctions de recadrage et d'ajout de papier blanc pour améliorer les originaux abîmés
Plusieurs modes noir et blanc	Numérisez des dessins existants et choisissez entre deux niveaux pour les modes de palier adaptatif, fluctuant, bitonal et simple.
Gestion des couleurs	Sélectionnez l'espace de couleur dans lequel travailler: sRGB, AdobeRVB ou celui d'un appareil (scanner).
Formats de fichiers compatibles (24, 8 ou 1bit)	TIFF, TIFF bits compressés, TIFFLZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCADDWF
Qualité/Dimensions du fichier image	Faites votre choix parmi différents formats de fichier avec ou sans perte, ou encore compressés, afin de contrôler les dimensions, la qualité et le temps de chargement de votre fichier numérisé.
PDF non-raster	Numérisez des dessins existants et choisissez entre deux niveaux pour les modes de palier adaptatif, fluctuant, bitonal et simple. Ouvrez des fichiers PDF contenant la numérisation et des données non-raster ¹ .
Longueur maximale de la numérisation	Illimitée pour le format TIFF ² , très étendue pour les PDF ³ , JPEG ⁴ limités à 65535 lignes.
Longueur maximale de la photocopie	Non limitée par le scanner mais dépend des points par pouce, de l'imprimante et du pilote d'impression utilisés.
Documents à plusieurs pages	Numérisez plusieurs documents pour n'en former qu'un seul. Cette fonction n'est compatible qu'avec les formats PDF et TIFF.
Sécurité	Ne s'appuie pas sur un appareil de protection physique pour une meilleure facilité d'utilisation et pour une exécution simplifiée.
Système d'exploitation	Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows10 et Windows8.1, architectures 32bits et 64bits

1. Nécessite Ghostscript (téléchargement gratuit, GPL)
2. Les numérisations au format TIFF qui nécessitent plus de 4Go d'espace de stockage créent automatiquement de nouveaux fichiers appelés Scan0001(1), Scan001(2), etc.
3. Les tailles des fichiers PDF pour les numérisations très longues et/ou avec un nombre élevé de points par pouce peuvent dépasser la limite permise par le visionneur.
4. La longueur de fichier maximum pour les JPEG (pouces) est calculée en divisant 65535 par la résolution de numérisation choisie en points par pouce.

Colortrac est une marque de Global Scanning UK Ltd. Colortrac n'offre aucune garantie d'aucune sorte concernant les informations contenues dans ce document et se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Colortrac et SmartLF® sont des marques déposées de Colortrac. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Application SmartWorksImagingLink

L'application pour tablette permet de contrôler la numérisation avec SmartWorksImaging depuis le scanner.

Pratique pour augmenter la productivité, pour diminuer les déplacements et les mouvements des mains et des yeux, ainsi que pour les novices en matière de numérisation, cette application met entre les mains de l'utilisateur toute la puissance du logiciel qui tourne sur son PC.



colortrac.com/smartworksimaging

Colortrac: siège et antenne EMOA: Global Scanning UK Ltd., St Ives, R.-U., +44 1480 464618
Colortrac Amériques: Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, USA, +1 703 717 5631
Colortrac Japon et Asie: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japon, +81 45 548 6991