

SmartWorks IMAGING

UN LOGICIEL OPTIMISÉ SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Plus rapide grâce à un contrôle du pré-réglage révisité, 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.
Scanners pris en charge	SmartLF SGI, SmartLF SCi, SmartLF SG, SmartLF SCXpress
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, reformattées, réimprimées ou redimensionnées.
Version d'essai	SmartWorksImaging fonctionne sans restrictions avec les scanners SmartLFSGi et SGI pendant 30jours, 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 30jours 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 abimés
Gestion des couleurs	Sélectionnez l'espace de couleur dans lequel travailler: sRGB, AdobeRVB ou celui d'un appareil (scanner).
Formats de fichiers compatibles	TIFF, TIFF bits compressés, TIFFLZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCADDWF
Color modes	Couleur 24 bits, nuances de gris 8 bits, monochrome 1 bit (choisissez entre deuxniveaux pour les modes de palier adaptatif, fluctuant, bitonal et simple)
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.
Longueur maximale de la numérisation	Illimitée pour le format TIFF ² et PDF ³ , JPEG limités à 65535lignes.
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	Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits, Windows Server 2022

1. Les scanners non pris en charge peuvent utiliser des pilotes d'imprimantes Windows, mais sans garantie
2. La longueur des numérisations au format TIFF est illimitée. Les numérisations nécessitant plus de 4 Go d'espace de stockage déclenchent automatiquement la création d'un nouveau fichier : Scan1, Scan1(1), Scan1(2), etc.
3. La longueur et la taille de fichier des numérisations au format PDF sont illimitées

Colortrac® est une marque de Global Scanning. 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 Global Scanning. 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 Denmark A/S, Allerød, Danemark, +45 48 14 11 22
Colortrac R.-U. : Global Scanning Denmark A/S (UK office), St Ives, R.-U., +44 1480 464618
Colortrac Amériques: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, USA, +1 (703) 717 5325
Colortrac Japon et Asie: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japon, +81 45 548 6991