

Série SmartLF SGi

SUPERBES COULEURS, HAUTS VOLUMES – ACCEPTE LES DOCUMENTS ÉPAIS

Profitez de la technologie CCD sans en supporter le coût. Les scanners pour supports épais SmartLF SGi offrent une haute définition complète. Vous capturerez les couleurs avec réalisme et précision – sur des originaux épais jusqu'à 15mm. La distance focale plus élevée de cette série implique qu'elle peut également traiter des originaux présentant des détails de surface saillants. L'allumage instantané économise également du temps et de l'énergie.



IDÉAL POUR CES TYPES
DE DOCUMENTS

- ▶ SUPPORTS ÉPAIS
- ▶ TECHNIQUE
- ▶ CARTOGRAPHIE
- ▶ ARTS GRAPHIQUES
- ▶ PHOTOS

Série SmartLF SGi

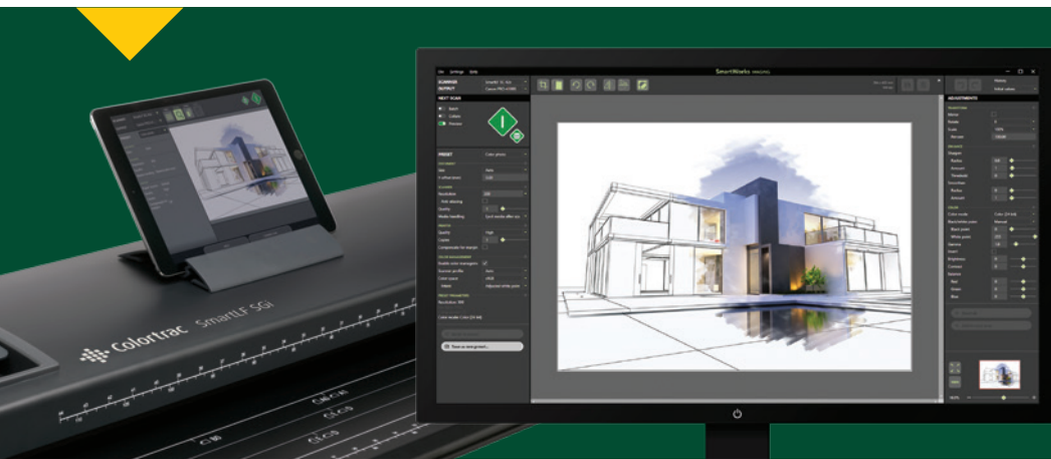


© Colortrac / 06-2024 / V1.5 FR

Option	Monochrome	Couleur	Avancé	Monochrome	Couleur	Avancé
Nom du modèle	SGi 36m	SGi 36c	SGi 36e	SGi 44m	SGi 44c	SGi 44e
Technologie d'image	CCD			CCD		
Largeur maximale de la numérisation	914mm (36po.)			1118mm (44po.)		
Largeur maximale des supports	965mm (38po.)			1168mm (46po.)		
Vitesse de numérisation d'un document pleine largeur de 914mm (36 po.):						
200ppp monochrome	330mm/sec (13po./s)			330mm/sec (13po./s)		
200ppp couleur		102mm/sec (4po./s)	203mm/sec (8po./s)		102mm/sec (4po./s)	203mm/sec (8po./s)
Évolutif vers couleur	Oui	Oui		Oui	Oui	
Largeur extensible	Oui					
Productivité de numérisation par lot ISO A0/Arch format E (ou plus large) pendant 60 minutes. Temps de chargement du papier et d'éjection inclus. Mesuré en numérisations terminées:						
Portrait, 200ppp	375 docs/heure	203 docs/heure	304 docs/heure	375 docs/heure	203 docs/heure	304 docs/heure
Caractéristiques:						
Épaisseur maximale des supports	Documents souples épais de 2mm (0,08po.). Support épais de 15mm (0,59po.).					
Résolution optique maximale	1200ppp					
Résolution maximale	9600ppp (SmartWorks Imaging), 1200ppp (SmartWorks Touch)					
Nombre total de pixels	43200			52800		
Principales technologies Colortrac	SureDrive, Clearview					
Justification des documents	Côté (droit)					
Précision	0,1% +/- 1pixel					
Profondeur des couleurs de capture des données dans le scanner	48bits (couleur), 16bits (monochrome)					
Espaces colorimétriques	Adobe RGB, Device RGB, sRGB					
Longueur maximale de l'image	JPEG 65535 lignes. PDF, TIF toute longueur jusqu'à 4Go					
Interfaces USB	USB 3.0 et USB 2.0					
Interface Ethernet	GigaBit					
Mémoire	Tampon de données de numérisation de 2Go					
Logiciels fournis	SmartWorks Touch, SmartConnect (pilotes, TWAIN, maintenance)					
Logiciel en option	SmartWorks Imaging					
Formats de fichier	TIF, JPG, PNG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 et autres					
Fichiers compatibles	AutoCAD (en raster), CAD, GIS et d'autres applications d'édition/de stockage d'images raster					
Imprimantes prises en charge	Imprimantes HP, Canon, Epson et Océ La liste complète se trouve ici: www.colortrac.com/iprinters					
Systèmes d'exploitation	Windows Server 2019 64bits, Windows11 64bits, Windows10 64bits et 32bits					
Consommation électrique	0.68W (veille), 23W (marche), 72W (numérisation)					
Alimentation électrique externe	100 - 240 VCA à détection automatique, +/- 10%, 50 - 60Hz					
Conditions de fonctionnement (environnement)	10 - 35°C, 35 - 80% humidité relative (sans condensation)					
Poids	Déballé: 51kg (112lbs) Emballé: 56kg (123lbs)					
Dimensions LxHxP	Déballé: 143x21x45cm (56x8x18po.). Emballé: 157x31x57cm (62x12x22po.)					
Certifications et conformité aux réglementations	Certifications CE, cUL/UL, CCC, EAC, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH et ENERGY STAR®					
Pied avec panier en option	Oui					
Kit PC complémentaire en option pour le pied	Oui					
Support de reproduction en option	Oui. Réglages de hauteur: 988/1038/1093/1143mm (39/40,8/43/45po.)					
Hauteur et taille maximales du moniteur	6kg (13lbs), 546mm (21,5po.)					
Pays d'origine	Conçu au Danemark, Europe. Fabriqué en Chine.					

Tablette non fournie.

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.



Que votre tâche soit la numérisation, l'archivage, l'amélioration ou la copie, SmartWorks Imaging est votre meilleur choix.

Avec le nouveau moteur de préréglages, vous pouvez facilement enregistrer vos paramètres afin de créer de nouveaux préréglages personnels pour tous vos originaux.

Pour les solutions de copie, de nombreux nouveaux pilotes d'imprimante ont été ajoutés, ce qui simplifie considérablement le choix de l'imprimante.

Associez-le à l'application pour tablette SmartWorks Imaging Link et augmentez encore votre productivité.



colortrac.com/smartlfsgi

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

