

# Série SmartLF SCi

## LE BOURREAU DE TRAVAIL DES GROS VOLUMES

Faites le travail rapidement, sans arrêt ni attente. Le SmartLF SCi offre une qualité et une vitesse élevées pour les tâches de numérisation quotidiennes.



IDÉAL POUR CES TYPES  
DE DOCUMENTS

TECHNIQUE

CARTOGRAPHIE

AFFICHES

PHOTOS



Colortrac®

# Série SmartLF SCI



© Colortrac / 06-2024 / V2.6 FR

Option	Monochrome	Couleur	Avancé	Monochrome	Couleur	Avancé	Monochrome	Couleur	Avancé
Nom du modèle	SCI 25m	SCI 25c	SCI 25e	SCI 36m	SCI 36c	SCI 36e	SCI 42m	SCI 42c	SCI 42e
Technologie d'image	SingleSensor			SingleSensor			SingleSensor		
Largeur maximale de la numérisation	635mm (25po.)			914mm (36po.)			1067mm (42po.)		
Largeur maximale des supports	686mm (27po.)			965mm (38po.)			1118mm (44po.)		
<b>Vitesse de numérisation d'un document pleine largeur:</b>									
200ppp monochrome	330mm/sec (13po./s)			330mm/sec (13po./s)			330mm/sec (13po./s)		
200ppp couleur		152mm/sec (6po./s)	305mm/sec (12po./s)		152mm/sec (6po./s)	305mm/sec (12po./s)		152mm/sec (6po./s)	305mm/sec (12po./s)
Évolutif vers couleur	Oui	Oui		Oui	Oui		Oui	Oui	
<b>Productivité de numérisation par lot pendant 60 minutes. Temps de chargement du papier et d'éjection inclus. Mesuré en numérisations terminées:</b>									
	ISO A1/Arch format D			ISO A0/Arch format E			ISO A0/Arch format E		
Portrait, 200ppp	480 docs/heure	335 docs/heure	466 docs/heure	375 docs/heure	261 docs/heure	364 docs/heure	375 docs/heure	261 docs/heure	364 docs/heure
<b>Caractéristiques:</b>									
Épaisseur maximale des supports	Documents souples épais de 2mm (0,08po.)								
Résolution optique maximale	1200ppp								
Résolution maximale	9600ppp (SmartWorks Imaging), 1200ppp (SmartWorks Touch)								
Nombre total de pixels	30000			43200			52800		
Principales technologies Colortrac	SingleSensor, SureDrive								
Justification des documents	Centre et 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								
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: <a href="http://www.colortrac.com/iprinters">www.colortrac.com/iprinters</a>								
Systèmes d'exploitation	Windows Server 2019 64bits, Windows11 64bits, Windows10 64bits et 32bits								
Consommation électrique	0.52W (veille), 12W (marche), 53W (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: 18kg (40lbs) Emballé: 21kg (46lbs)		Déballé: 24kg (53lbs) Emballé: 27,5kg (60lbs)		Déballé: 26,5kg (58,4lbs) Emballé: 31kg (68,3lbs.)				
Dimensions LxHxP	Déballé: 87x15,2x38,1cm (34,2x6,0x15po.) Emballé: 101x24x52 cm (40x9,3x20,1po.)		Déballé: 115x15,2x38,1cm (45,1x6,0x15po.) Emballé: 128x24x52cm (50,6x9,3x20po.)		Déballé: 130x15,2x38,1cm (51,2x6,0x15po.) Emballé: 144x24x52cm (56,8x9,3x20po.)				
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/smartlfsci](http://colortrac.com/smartlfsci)

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

 Colortrac®