

Série SmartLF Scan!



traceurs.fr
by Graphic Réseau

FACILEMENT TRANSPORTABLE ET CONTRÔLEUR INTÉGRÉ

Enfin, un scanner grand format abordable qui est à la fois un scanner de bureau en réseau et transportable. Utilisez-le sur site, dans votre bureau ou à votre domicile. Avec ses 4 façons de déplacer et de stocker les informations numérisées, rien de plus simple. Stockez-les dans le scanner, enregistrez-les sur une clé USB, ou transférez-les vers un PC autonome ou en réseau.



IDÉAL POUR CES TYPES
DE DOCUMENTS

TECHNIQUE

 Colortrac

Série SmartLF Scan!



Nom du modèle	Scan! 24	Scan! 36
Technologie d'image	SingleSensor	SingleSensor
Largeur maximale de la numérisation	607mm (24po.)	914mm (36po.)
Largeur maximale des supports	660mm (26po.)	965mm (38po.)
Vitesse de numérisation d'un document pleine largeur:		
200ppp monochrome	114mm/sec (4,5po./s)	
200ppp couleur	76mm/sec (3po./s)	
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	Monochrome: 219 docs/heure Couleur: 167 docs/heure	
Caractéristiques:		
Épaisseur maximale des supports	0,5mm (0,02po.)	
Résolution optique maximale	Automatique (DocLogic) Manuel: 200, 400, 600ppp	
Nombre total de pixels	28800	43200
Principales technologies Colortrac	SingleSensor	
Justification des documents	Centre	
Précision	0,2% +/- 1pixel	
Profondeur des couleurs de capture des données dans le scanner	48bits (couleur), 16bits (monochrome)	
Espaces colorimétriques	sRGB	
Longueur maximale de l'image	5m (200po.) à 200ppp, 3,8m (150po.) à 400ppp, 2,7m (109po.) à 600ppp. (DocLogic se réserve le 300ppp)	
Interfaces USB	USB 2.0 – numérisation vers une clé USB	
Interface Ethernet	GigaBit – numérisation vers un PC en réseau	
Mémoire	6Go ou 8 numérisations	
Logiciels fournis	NetApp (utilitaire de collecte de numérisation en réseau) Téléchargement gratuit	
Logiciel en option	S. O.	
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF	
Fichiers compatibles	AutoCAD (en raster), CAD, GIS et d'autres applications d'édition/de stockage d'images raster	
Imprimantes prises en charge	Imprime depuis toute visionneuse utilisant un pilote d'imprimante Windows	
Systèmes d'exploitation	Windows11 64bits et Windows10 64bits et 32bits	
Consommation électrique	19,4 W/0,3W/0,05W (arrêt partiel)	
Alimentation électrique externe	100 - 240 VCA à détection automatique, +/-10%, 50 - 60Hz, sortie: 3,42A sous 19V	
Conditions de fonctionnement (environnement)	10 - 35°C, 35 - 90% humidité relative (sans condensation)	
Poids	Déballé: 5,2kg (11,5lbs) Emballé: 10,1kg (22,3lbs)	Déballé: 7kg (15,4lbs) Emballé: 14kg (30,9lbs)
Dimensions LxHxP	Déballé: 87x16x12,6cm (34,3x6,3x5po.) Emballé: 98x26,5x20,8cm (38,6x10,4x8,2po.)	Déballé: 117,5x16x12,6cm (46,3x6,3x5po.) Emballé: 128x26,5x20,8cm (50,4x10,4x8,2po.)
Certifications et conformité aux réglementations	Certifié ENERGY STAR®, conforme CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS	
Pays d'origine	Conçu au Danemark, Europe. Fabriqué en Chine.	

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.

ACCESSOIRES

Inclut tout ce dont vous avez besoin pour utiliser SmartLF Scan!

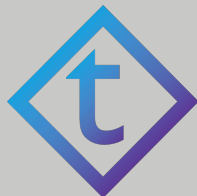
- Étui de transport robuste à roulettes pour la portabilité ultime
- Câble Ethernet pour la connexion à votre PC ou réseau
- Mode d'emploi
- Câbles d'alimentation
- Feuille d'étalonnage



SIMPLICITÉ

Numérisez avec précision des documents grand format depuis vos projets en cours et exportez-les dans trois types de fichiers:

- PDF pour la collaboration – tout le monde peut l'ouvrir
- JPEG pour la compression – idéal pour le courriel
- TIFF pour l'analyse – images brutes non compressées en taille réelle



traceurs.fr
by Graphic Réseau

0 800 724 204

Service & appel
gratuits

Colortrac