

SmartLF SGi-Serie

GROSSARTIGE FARBEN, GROSSE VOLUMEN – AUCH FÜR DICKE DOKUMENTE

Nutzen Sie die Vorteile der CCD-Technologie ohne die Kosten. SmartLF SGi-Scanner für dicke Medien liefern hochauflösende Scans in HD-Qualität. Sie ermöglichen eine realitätsgetreue Farberfassung mit höchster Genauigkeit von Originalen mit einer Dicke von bis zu 15mm. Durch die höhere Brennweite sind die Geräte dieser Serie auch für Original-Dokumente mit erhöhten Oberflächendetails geeignet. Die Instant-on-Funktion spart Zeit und Energie.



IDEAL FÜR DIE FOLGENDEN
DOKUMENTTYPEN

- ▶ DICKE MEDIEN
- ▶ TECHNISCHE ZEICHNUNGEN
- ▶ KARTEN
- ▶ GEMÄLDE
- ▶ FOTOS

SmartLF SGi-Serie



© Colortrac / 06-2024 / V1.5 DE

Option	Monochrom	Color	Enhanced	Monochrom	Color	Enhanced
Modellname	SGi 36m	SGi 36c	SGi 36e	SGi 44m	SGi 44c	SGi 44e
Imaging-Technologie	CCD			CCD		
Maximale Scanbreite	914mm (36Zoll)			1118mm (44Zoll)		
Maximale Medienbreite	965mm (38Zoll)			1168mm (46Zoll)		
Scangeschwindigkeit bei 36 Zoll Dokumentenbreite:						
Schwarzweiß/Graustufen bei 200dpi	330mm/Sek. (13Zoll/Sek.)			330mm/Sek. (13Zoll/Sek.)		
Farbe bei 200dpi		102mm/Sek. (4Zoll/Sek.)	203mm/Sek. (8Zoll/Sek.)		102mm/Sek. (4Zoll/Sek.)	203mm/Sek. (8Zoll/Sek.)
Farboption erweiterbar	Ja	Ja		Ja	Ja	
Breite erweiterbar	Ja					
Scanleistung pro Stunde beim Batch-Scannen von ISO A0-/Arch E-Dokumenten (bzw. breitetes Format). Beinhaltet die Zeit für das Laden und Auswerfen von Papier. Gemessen in vollständigen Scans:						
Hochformat, 200dpi	375 Dokumente/ Stunde	203 Dokumente/ Stunde	304 Dokumente/ Stunde	375 Dokumente/ Stunde	203 Dokumente/ Stunde	304 Dokumente/ Stunde
Spezifikationen:						
Maximale Medien-Stärke	2mm (0,8Zoll) bei flexiblen Dokumenten 15mm (0,59Zoll) für dicke Medien					
Maximale optische Auflösung	1200dpi					
Maximale Auflösung	9600dpi (SmartWorks Imaging), 1200dpi (SmartWorks Touch)					
Gesamtzahl Pixel	43200			52800		
Colortrac-Technologien	SureDrive, Clearview					
Dokumenten-Justierung	Seite (rechts)					
Genauigkeit	0,1% +/- 1Pixel					
Farbtiefe der Datenerfassung im Scanner	48Bit Farbe, 16Bit Schwarzweiß/Graustufen					
Farbräume	Adobe RGB, Device RGB, sRGB					
Maximale Scanlänge	JPEG – 65535 Zeilen PDF/TIF – beliebige Länge bis zu 4GB					
USB-Schnittstelle	USB 3.0 und USB 2.0					
Ethernet-Schnittstelle	GigaBit					
Interner Speicher	2GB Datenpuffer					
Mitgelieferte Software	SmartWorks Touch, SmartConnect (Treiber, TWAIN, Wartung)					
Optionale Software	SmartWorks Imaging					
Dateiformate	TIF, JPG, PNG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 und weitere					
Dateikompatibilität	AutoCAD (als Raster), CAD, GIS und andere Anwendungen zur Bearbeitung/Speicherung von Rasterbildern					
Unterstützte Drucker	Drucker von HP, Canon, Epson und Océ Eine vollständige Liste finden Sie hier: www.colortrac.com/iprinters					
Betriebssysteme	Windows Server 2019 64Bit, Windows11 64Bit, Windows10 64Bit & 32Bit					
Stromverbrauch	0.68W (Schlafmodus), 23W (Bereitschaft), 72W (Scannen)					
Externe Stromversorgung	100 – 240 VAC automatische Erkennung +/- 10%, 50 – 60Hz					
Betriebsbedingungen (Umgebung)	10 – 35°C, 35 – 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)					
Gewicht	Unverpackt: 51kg (112lbs) Verpackt: 56kg (123lbs)					
Abmessungen LxBxH	Unverpackt: 143x21x45cm (56x8x18Zoll) Verpackt: 157x31x57 cm (62x12x22Zoll)					
Zertifizierung/Compliance	Zertifiziert für CE, cUL/UL, CCC, EAC, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH und ENERGY STAR®					
Optionaler Standfuß mit Papierfangkorb	Ja					
Optionaler PC-Halterungssatz für Standfuß	Ja					
Optionales Reprostativ	Ja Höheneinstellungen: 988/1038/1093/1143mm (39/40,8/43/45Zoll)					
Max. Monitorgewicht/Max. Monitorgröße	6kg (13lbs), 546mm (21,5Zoll)					
Herkunftsland	Entwickelt in Dänemark, Europa. Hergestellt in China.					

Tablet nicht inbegriffen.

Colortrac® ist eine Marke von Global Scanning. Colortrac® übernimmt keinerlei Garantie in Bezug auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Colortrac® und SmartLF® sind Marken von Global Scanning. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



Unabhängig davon, ob Ihr Workflow das Scannen, Archivieren, Verbessern oder Kopieren von Dokumenten umfasst – SmartWorks Imaging ist die beste Wahl für Sie.

Mit der neuen Voreinstellungs-Engine können Sie Ihre Einstellungen einfach speichern und individuelle Voreinstellungen für Ihre Originale festlegen.

Für Kopierlösungen wurden weitere Druckertreiber hinzugefügt, was die Entscheidung über den zu verwendenden Drucker vereinfacht.

Kombinieren Sie Ihren Scanner mit der SmartWorks Imaging Link-App, um Ihre Produktivität noch weiter zu steigern.



colortrac.com/smartlfsgi

Colortrac Hauptsitz und EMEA: Global Scanning Denmark A/S, Allerød, Dänemark, +45 48 14 11 22

Colortrac UK: Global Scanning Denmark A/S (UK office), St Ives, UK, +44 1480 464618

Colortrac Nord- und Südamerika: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, USA, +1 (703) 717 5325

Colortrac Japan und Asien: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japan, +81 45 548 6991

