

SmartLF Sci-Serie

DAS ARBEITSTIER FÜR GROSSE VOLUMEN

Erledigen Sie Arbeiten schnell, ohne Unterbrechung oder Wartezeiten. Der SmartLF Sci bietet hohe Qualität und Geschwindigkeit für alltägliche Scanaufgaben.



IDEAL FÜR DIE FOLGENDEN
DOKUMENTTYPEN

- ▶ TECHNISCHE ZEICHNUNGEN
- ▶ KARTEN
- ▶ POSTER
- ▶ FOTOS

SmartLF Sci-Serie



© Colortrac / 06-2024 / V2.6 DE

Option	Monochrom	Color	Enhanced	Monochrom	Color	Enhanced	Monochrom	Color	Enhanced
Modellname	Sci 25m	Sci 25c	Sci 25e	Sci 36m	Sci 36c	Sci 36e	Sci 42m	Sci 42c	Sci 42e
Imaging-Technologie	SingleSensor			SingleSensor			SingleSensor		
Maximale Scanbreite	635mm (25Zoll)			914mm (36Zoll)			1067mm (42Zoll)		
Maximale Medienbreite	686 mm (27Zoll)			965mm (38Zoll)			1118mm (44Zoll)		
Scangeschwindigkeit bei voller Dokumentenbreite:									
Schwarzweiß/Graustufen bei 200dpi	330mm/Sek. (13Zoll/Sek.)			330mm/Sek. (13Zoll/Sek.)			330mm/Sek. (13Zoll/Sek.)		
Farbe bei 200dpi		152mm/Sek. (6Zoll/Sek.)	305mm/Sek. (12Zoll/Sek.)		152mm/Sek. (6Zoll/Sek.)	305mm/Sek. (12Zoll/Sek.)		152mm/Sek. (6Zoll/Sek.)	305mm/Sek. (12Zoll/Sek.)
Farboption erweiterbar	Ja	Ja		Ja	Ja		Ja	Ja	
Scanleistung pro Stunde beim Batch-Scannen für 60 Minuten. Beinhaltet die Zeit für das Laden und Auswerfen von Papier. Gemessen in vollständigen Scans:									
	ISO A1/Arch D-Dokumenten			ISO A0/Arch E-Dokumenten			ISO A0/Arch E-Dokumenten		
Hochformat, 200dpi	480 Dokumente/ Stunde	335 Dokumente/ Stunde	466 Dokumente/ Stunde	375 Dokumente/ Stunde	261 Dokumente/ Stunde	364 Dokumente/ Stunde	375 Dokumente/ Stunde	261 Dokumente/ Stunde	364 Dokumente/ Stunde
Spezifikationen:									
Maximale Medien-Stärke	2mm (0,8Zoll) bei flexiblen Dokumenten								
Maximale optische Auflösung	1200dpi								
Maximale Auflösung	9600dpi (SmartWorks Imaging), 1200dpi (SmartWorks Touch)								
Gesamtzahl Pixel	30000			43200			52800		
Colortrac-Technologien	SingleSensor, SureDrive								
Dokumenten-Justierung	Mitte und 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								
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, Windows 11 64Bit, Windows 10 64Bit & 32Bit								
Stromverbrauch	0.52W (Schlafmodus), 12W (Bereitschaft), 53W (Scannen)								
Externe Stromversorgung	100 – 240 VAC automatische Erkennung +/- 10%, 50 – 60Hz								
Betriebsbedingungen (Umgebung)	10 – 35°C, 35 – 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)								
Gewicht	Unverpackt: 18 kg (40lbs) Verpackt: 21kg (46lbs)			Unverpackt: 24kg (53lbs) Verpackt: 27,5kg (60lbs)			Unverpackt: 26,5kg (58,4lbs) Verpackt: 31kg (68,3lbs)		
Abmessungen LxBxH	Unverpackt: 87x15,2x38,1cm (34,2x6,0x15Zoll) Verpackt: 101x24x52cm (40x9,3x20,1Zoll)			Unverpackt: 115x15,2x38,1cm (45,1x6,0x15Zoll) Verpackt: 128x24x52cm (50,6x9,3x20Zoll)			Unverpackt: 130x15,2x38,1cm (51,2x6,0x15Zoll) Verpackt: 144x24x52cm (56,8x9,3x20Zoll)		
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 Reprstativ	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.

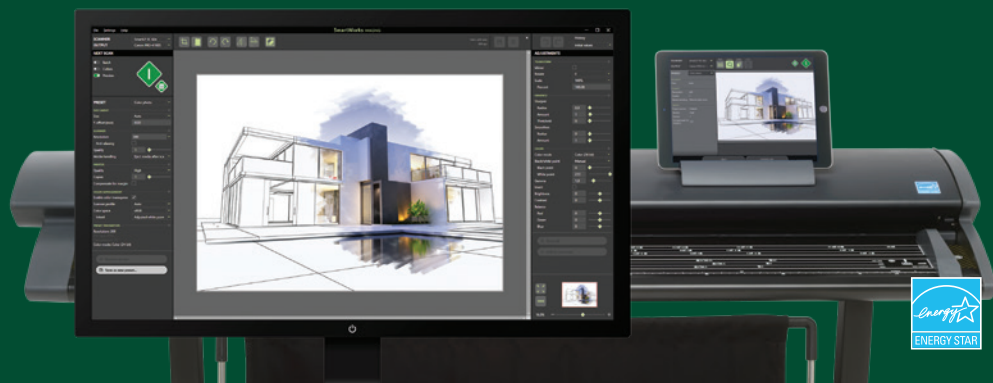
Colortrac® ist eine Marke von Global Scanning. Colortrac® übernimmt keinerlei Garantie in Bezug auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Colortrac® und SmartLF® sind Marken von Global Scanning. Alle anderen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

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-, Mittel- 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

