

# SmartLF Scan!-Serie

## MOBILER KOMFORT MIT INTEGRIERTEM CONTROLLER

Endlich ein kostengünstiger Großformatscanner, der sowohl als Netzwerkscanner im Büro als auch unterwegs eingesetzt werden kann. Scannen Sie Dokumente vor Ort, in Ihrem Büro oder zu Hause. Mit 4 Möglichkeiten zum Verschieben und Speichern von digitalisierten Informationen genießen Sie maximale Flexibilität – speichern Sie gescannte Dokumente im Scanner, auf einem externen USB-Datenträger, auf dem PC oder im Netzwerk.



IDEAL FÜR DIE FOLGENDEN  
DOKUMENTTYPEN

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

# SmartLF Scan!-Serie



© Colortrac / 04-2024 / V1.3 DE

Modellname	Scan! 24	Scan! 36
Imaging-Technologie	SingleSensor	SingleSensor
Maximale Scanbreite	607mm (24Zoll)	914mm (36Zoll)
Maximale Medienbreite	660mm (26Zoll)	965mm (38Zoll)
<b>Scangeschwindigkeit bei voller Dokumentenbreite:</b>		
Schwarzweiß/Graustufen bei 200dpi	114mm/Sek. (4,5Zoll/Sek.)	
Farbe bei 200dpi	76mm/Sek. (3Zoll/Sek.)	
<b>Scanleistung pro Stunde beim Batch-Scannen von ISO A0-/Arch E-Dokumenten (bzw. breitestem Format). Beinhaltet die Zeit für das Laden und Auswerfen von Papier. Gemessen in vollständigen Scans:</b>		
Hochformat, 200dpi	Schwarzweiß/Graustufen: 219 Dokumente/Stunde Farbe: 167 Dokumente/Stunde	
<b>Spezifikationen:</b>		
Maximale Medien-Stärke	0,5mm (0,02Zoll)	
Maximale optische Auflösung	Automatisch (DocLogic) Manuell: 200, 400, 600dpi	
Gesamtzahl Pixel	28800	43200
Colortrac-Technologien	SingleSensor	
Dokumenten-Justierung	Mittig	
Genauigkeit	0,2% +/- 1Pixel	
Farbtiefe der Datenerfassung im Scanner	48Bit Farbe, 16Bit Schwarzweiß/Graustufen	
Farbräume	sRGB	
Maximale Scanlänge	5m (200Zoll) bei 200dpi, 3,8m (150Zoll) bei 400dpi, 2,7m (109Zoll) bei 600dpi (DocLogic reserviert 300dpi)	
USB-Schnittstelle	USB 2.0 – Scannen auf Speicherdatenträger	
Ethernet-Schnittstelle	GigaBit – Scannen auf Netzwerk-PC	
Interner Speicher	6GB oder 8 Scans	
Mitgelieferte Software	NetApp (Dienstprogramm zur Speicherung von Netzwerk-Scanaufträgen) – kostenloser Download	
Optionale Software	N/A	
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF	
Dateikompatibilität	AutoCAD (als Raster), CAD, GIS und andere Anwendungen zur Bearbeitung/Speicherung von Rasterbildern	
Unterstützte Drucker	Drucken aus einem beliebigen Viewer mit Windows-Drucktreiber	
Betriebssysteme	Windows11 64Bit und Windows10 64Bit & 32Bit	
Stromverbrauch	19,4W/0,3W/0,05W (Standby)	
Externe Stromversorgung	100 – 240 VAC automatische Erkennung +/- 10%, 50 – 60Hz, Ausgang: 3,42A bei 19V	
Betriebsbedingungen (Umgebung)	10 – 35°C, 35 – 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Gewicht	Unverpackt: 5,2kg (11,5lbs) Verpackt: 10,1kg (22,3lbs)	Unverpackt: 7kg (15,4lbs) Verpackt: 14kg (30,9lbs)
Abmessungen LxBxH	Unverpackt: 87x16x12,6cm (34,3x6,3x5Zoll) Verpackt: 98x26,5x20,8cm (38,6x10,4x8,2Zoll)	Unverpackt: 117,5x16x12,6cm (46,3x6,3x5Zoll) Verpackt: 128x26,5x20,8cm (50,4x10,4x8,2Zoll)
Zertifizierung/Compliance	ENERGY STAR®-zertifiziert, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS-konform	
Herkunftsland	Entwickelt in Dänemark, Europa. Hergestellt in China.	

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.

## ZUBEHÖR

Enthält alles, was Sie zur Verwendung von SmartLF Scan benötigen!

- Robuste Tragetasche mit Rädern für ultimative Mobilität
- Ethernet-Kabel zum Verbinden mit einem PC oder Netzwerk
- Bedienungsanleitung
- Netzkabel
- Kalibrierblatt



## PROFESSIONELLE LEISTUNG

Scannen Sie großformatige Dokumente aus Ihren Live-Projekten präzise ein und geben Sie sie in drei Dateitypen aus:

- PDF für die Zusammenarbeit – kann von jedem geöffnet werden
- JPEG zur Komprimierung – ideal für E-Mails
- TIFF zur Analyse – unkomprimierte Bilder in voller Größe



[colortrac.com/smartlfscan](https://colortrac.com/smartlfscan)

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

