

SmartLF SCi series

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

Быстрое сканирование без пауз и ожидания. Сканер SmartLF SCi ежедневно обеспечивает высокое качество изображений и высокую скорость сканирования.



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ
ТИПОВ ДОКУМЕНТОВ

▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

▶ КАРТЫ

▶ ПЛАКАТЫ

▶ ФОТОГРАФИИ



Colortrac®

SmartLF Sci series



© Colortrac / 04-2024 / версия 2.5 RU

Цветовой режим	Монохромный	RGB	Расширенный	Монохромный	RGB	Расширенный	Монохромный	RGB	Расширенный
Наименование модели	Sci 25m	Sci 25c	Sci 25e	Sci 36m	Sci 36c	Sci 36e	Sci 42m	Sci 42c	Sci 42e
Технология обработки изображений	SingleSensor			SingleSensor			SingleSensor		
Макс. ширина сканирования	635 мм (25 дюймов)			914 мм (36 дюймов)			1067 мм (42 дюйма)		
Макс. ширина оригинала	686 мм (27 дюймов)			965 мм (38 дюймов)			1118 мм (44 дюйма)		
Скорость сканирования по всей ширине документа:									
200 dpi, цветовой режим «монохромный»	330 мм/с (13 дюймов в секунду)			330 мм/с (13 дюймов в секунду)			330 мм/с (13 дюймов в секунду)		
200 dpi, цветовой режим RGB		152 мм/с (6 дюймов в секунду)	305 мм/с (12 дюймов в секунду)		152 мм/с (6 дюймов в секунду)	305 мм/с (12 дюймов в секунду)		152 мм/с (6 дюймов в секунду)	305 мм/с (12 дюймов в секунду)
Возможность изменения цвета	Да	Да		Да	Да		Да	Да	
Производительность, пакетное сканирование, в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью:									
	ISO A1/Arch D			ISO A0/Arch E			ISO A0/Arch E		
Книжная ориентация, 200 dpi	480 документов в час	335 документ в час	466 документа в час	375 документов в час	261 документ в час	364 документа в час	375 документов в час	261 документ в час	364 документа в час
Характеристики:									
Макс. толщина оригинала	2 мм (0,08 дюйма), гибкие документы								
Макс. оптическое разрешение	1200 dpi								
Макс. разрешение	9600 dpi (SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro), 1200 dpi (SmartWorks Touch)								
Общее кол-во пикселей	30 000			43 200			52 800		
Основные технологии Colortrac	SingleSensor, SureDrive								
Выравнивание документов	По центру и сбоку (справа)								
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель								
Глубина цвета сканирования, внутренняя	48 бит в режиме RGB, 16 бит в монохромном режиме								
Цветовое пространство	Adobe RGB, Device RGB, sRGB								
Максимальная длина изображения	JPEG 65 535 строк PDF, TIF любая длина до 4 Гб								
Интерфейс USB	USB 3.0, USB 2.0								
Предустановленное ПО	SmartWorks Touch, SmartConnect (драйверы, TWAIN, возможность обновления)								
Дополнительное программное обеспечение	SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro								
Форматы файлов	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 расширенный (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и др.								
Совместимость с файлами	AutoCAD (растровые изображения), CAD, GIS и другие приложения для обработки и хранения растровых изображений								
Поддерживаемые принтеры	HP, Canon, Epson и Оcé Ознакомьтесь с полным списком принтеров по ссылке: www.colortrac.com/iprinters								
Операционные системы	Windows Server 2019 (64-разрядная), Windows 11 (64-разрядная), Windows 10 (64-разрядная и 32-разрядная)								
Потребляемая мощность	0.52W (энергосбережения), 12W (в режиме готовности), 53W (сканирования)								
Внешний источник питания	100–240 В переменного тока, автоматическое обнаружение +/-10 %, 50–60 Гц								
Условия эксплуатации	10–35 °C, относительная влажность воздуха 35–80 % (без образования конденсата)								
Масса	Без упаковки: 18 кг (40 фунтов) С упаковкой: 21 кг (46 фунтов)			Без упаковки: 24 кг (53 фунта) С упаковкой: 27,5 кг (60 фунтов)			Без упаковки: 26,5 кг (58,4 фунта) С упаковкой: 31 кг (68,3 фунта)		
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	Без упаковки: 87 × 15,2 × 38,1 см (34,2 × 6,0 × 15 дюймов) С упаковкой: 101 × 24 × 52 см (40 × 9,3 × 20,1 дюймов)			Без упаковки: 115 × 15,2 × 38,1 см (45,1 × 6,0 × 15 дюймов) С упаковкой: 128 × 24 × 52 см (50,6 × 9,3 × 20 дюймов)			Без упаковки: 130 × 15,2 × 38,1 см (51,2 × 6,0 × 15 дюймов) С упаковкой: 144 × 24 × 52 см (56,8 × 9,3 × 20 дюймов)		
Сертификаты/соответствие	CE, cUL/UL, CCC, EAC, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH и ENERGY STAR®								
Возможность установки в напольную стойку с корзиной	Да								
Возможность дополнительной установки стойки для ПК	Да								
Возможность установки репро-стенда	Да Устанавливаемая высота 988/1038/1093/1143 мм (39/40,8/43/45 дюймов)								
Максимальная масса и размер монитора	6 кг (13 фунтов), 546 мм (21,5 дюймов)								
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании (Европа). Произведено в Китае.								

Планшет не входит в комплект.

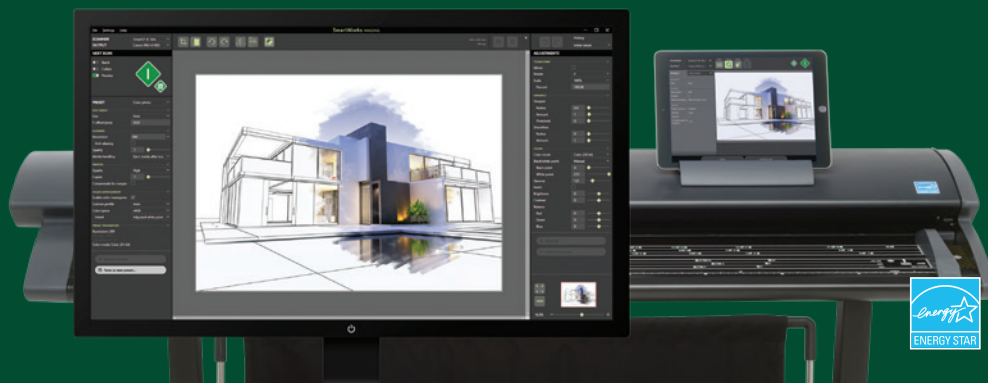
Colortrac® является брендом компании Global Scanning. Colortrac® не дает никаких гарантий относительно информации, представленной в данном документе, и оставляет за собой право изменять характеристики устройств без уведомления. Colortrac® и SmartLF® являются торговыми марками компании Global Scanning. Другие торговые марки являются собственностью их непосредственных владельцев.

Решения SmartWorks Imaging идеально подойдут вам независимо от того, что составляет основу вашего рабочего процесса: сканирование, архивирование, повышение качества или копирование документов.

Теперь все настройки можно легко сохранить. Это позволяет создавать персональные предварительные настройки для любых документов.

Добавлено множество драйверов принтеров, и теперь выбрать принтер для копирования стало легче простого.

При использовании также приложения SmartWorks Imaging Link для планшета ваша производительность возрастет в разы.



colortrac.com/smartlfsci

Colortrac HQ и EMEA: Global Scanning Denmark A/S, Allerød, Дания, +45 48 14 11 22

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

Colortrac, США: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, USA (США, штат Вирджиния), +1 (703) 717 5325

Colortrac, Япония и Азия: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japan (Япония), +81 45 548 6991

 Colortrac®