

SmartLF SCi

Цветовой режим	Монохромный	Цветной	Цветной	Монохромный	Цветной	Цветной
Наименование модели	SCi 36m	SCi 36c	SCi 36e	SCi 42m	SCi 42c	SCi 42e
Технология обработки изображений	SingleSensor			SingleSensor		
Макс. ширина сканирования	914 мм (36 дюймов)			1067 мм (42 дюйма)		
Макс. ширина оригинала	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)		
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)
Возможность апгрейда	Возможно m->c->e					
Производительность, пакетное сканирование, ISO A0/Arch E (и шире), в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью:						
Книжная ориентация, 200 dpi	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	43 200			52 800		
Основные технологии Colortrac	SingleSensor, SureDrive					
Выравнивание документов	По центру и правой стороне (SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro) Только по центру (SmartWorks Touch)					
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 Océ	
Операционные системы	Windows Server 2019 (64-разрядная), Windows 11, 10 и 8.1 (64-разрядная и 32-разрядная)	
Потребляемая мощность	53 Вт/1,35 Вт/0,16 Вт (сканер выключен, питание от внешнего источника)	
Внешний источник питания	100–240 В переменного тока, автоматическое обнаружение +/-10 %, 50–60 Гц	
Условия эксплуатации	10–35 °С, относительная влажность воздуха 35–80 % (без образования конденсата)	
Масса	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: 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 репростоенда	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.

*При сканировании в оттенках серого производительность такая же, как у модели m. Данные значения указаны для цветного сканирования.

Colortrac является брендом компании Global Scanning UK Ltd. 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 Colortrac. Другие торговые марки являются собственностью их непосредственных владельцев.