

SmartLF SGi

Цветовой режим	Монохромный	Цветной	Цветной	Монохромный	Цветной	Цветной
Наименование модели	SGi 36m	SGi 36c	SGi 36e	SGi 44m	SGi 44c	SGi 44e
Технология обработки изображений	SingleSensor			SingleSensor		
Макс. ширина сканирования	914 мм (36 дюймов)			1118 мм (44 дюйма)		
Макс. ширина оригинала	965 мм (38 дюймов)			1168 мм (46 дюймов)		
Скорость сканирования по всей ширине, при ширине документа 914 мм (36 дюймов):						
200 dpi, цветовой режим «монохромный»	330 мм/с (13 дюймов в секунду)			330 мм/с (13 дюймов в секунду)		
200 dpi, цветовой режим RGB		102 мм/с (4 дюйма в секунду)	203 мм/с (8 дюймов в секунду)		102 мм/с (4 дюйма в секунду)	203 мм/с (8 дюймов в секунду)
Возможности апгрейда	Да, по доступной ширине сканирования 36->44 и скорости/цветности 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	203 документа в час*	304 документа в час*	375 документов в час	203 документа в час*	304 документа в час*
Характеристики:						
Макс. толщина оригинала	2 мм (0,08 дюйма), гибкие документы 15 мм (0,59 дюйма), документы большой толщины					
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	SureDrive, Clearview					
Выравнивание документов	По правой стороне					
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
Интерфейс Ethernet	GigaBit
Объём памяти	Буфер данных сканирования 2 Гб
Доступное бесплатно 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	72 Вт/2,5 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: 51 кг (112 фунтов) С упаковкой: 56 кг (123 фунта)
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	Без упаковки: 143 × 21 × 45 см (56 × 8 × 18 дюймов) С упаковкой: 157 × 31 × 57 см (62 × 12 × 22 дюйма)
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.