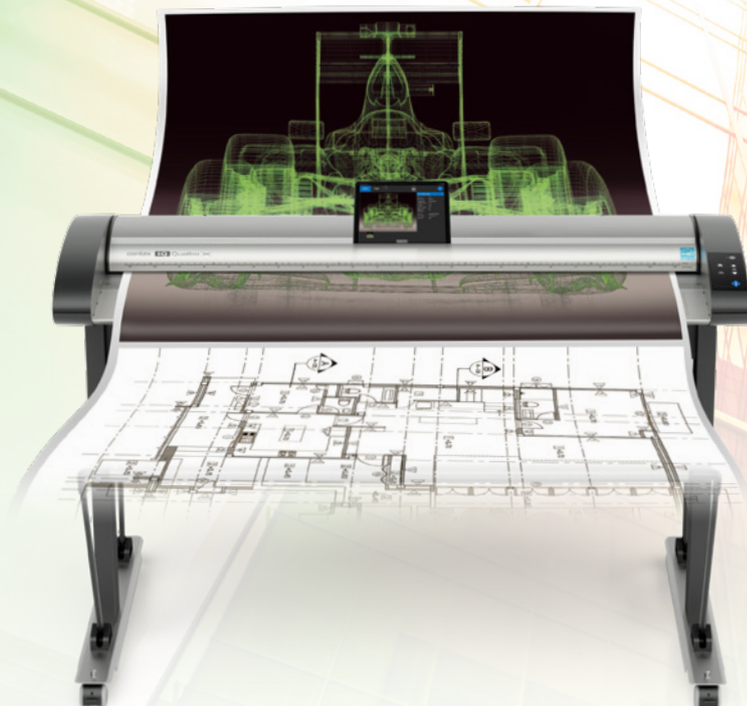


IQ Quattro X

36" 44"



**ВЕДУЩИЙ
В ОТРАСЛИ
СКАНЕР ДЛЯ
ШИРОКОФОР-
МАТНЫХ
ЧЕРТЕЖЕЙ**

**БОЛЕЕ БЫСТРОЕ И УМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ
— БОЛЬШЕ ТОЧНОСТИ В КАЖДОМ ПИКСЕЛЕ**

Усовершенствованный IQ Quattro X необходим для любой высокопроизводительной среды.

Быстрее. IQ Quattro X — это пятое поколение сканеров CIS от Contex. Скорость сканирования увеличена, а данные передаются в три раза быстрее.

Умнее. приложение Nextimage Remote предлагает вам альтернативный способ работы. Это приложение экономит драгоценное время оператора, предоставляя оператору все основные функции, необходимые для базового сканирования и копирования, непосредственно на сканере.

Качественнее. Contex Live Alignment — это технология IQ Quattro X, которая улучшает выравнивание изображения между датчиками и гарантирует неизменно высокую точность на любой скорости.

Улучшенная технология. Реализация Contex USB 3.0 с xDTR3 обеспечивает молниеносную работу. Больше никаких лишних проходов или повторного сканирования для определения ширины.

Качество изображения

48-битная технология CIS захватывает даже мельчайшие детали, а затем передает лучшие 24 бит в файл с оптическим разрешением до 1200 dpi.

Самый быстрый сканер CIS

Сканеры IQ Quattro X обрабатывают до 17,8 дюймов в секунду в цвете RGB при разрешении 200 dpi.

3 уровня скорости

Идеальный вариант для хрупких оригиналов. На время включите низкую скорость сканирования без предварительных настроек или ПО для изменения.

Экологичная работа

Соответствует нормам Energy Star® 3.0, потребляя только 0,5 Вт в режиме готовности.

Высокая производительность

Благодаря увеличенной скорости работы и передачи данных IQ Quattro X отличается высочайшей производительностью.

**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ: contex.com/iqquattroX

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

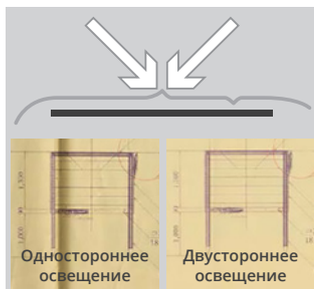
	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Макс. ширина сканирования	914 мм (36 дюймов)		1118 мм (44 дюйма)	
Макс. ширина оригинала	965 мм (38 дюймов)		1194 мм (47 дюймов)	
Скорость сканирования¹ (дюймов в секунду) Документ шириной 36 дюймов				
200 dpi, цветовой режим RGB	8,9	17,8	8,9	17,8
Возможность изменения	Да, до 17,8		Да, до 17,8	
200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монохромный»	17,8		17,8	
Производительность (кол-во документов в час). Пакетное сканирование в течение 60 минут (200 dpi). Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью.				
Размер Arch E, портретная ориентация, цветная RGB	523	856	523	856
Размер Arch E, портретная ориентация, монохромный	856		856	
Характеристики				
Макс. толщина оригинала	0,08 дюйма (2 мм), гибкие документы			
Оптическое разрешение	1200 dpi			
Макс. разрешение	9600 dpi (интерполированное)			
Общее кол-во пикселей	54 000 пикселей		64 800 пикселей	
Технологии CIS от Contex	CleanScan ² , SIGMA ³ , CFR ⁴			
Выравнивание документов	Гибкая загрузка по центру в связи с автообнаружением размера			
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель			
Глубина цвета сканирования	48-битная цветная/16-битная монохромная			
Цветовое пространство	sRGB, Adobe RGB, Device RGB			
USB	USB 3.0 с xDTR3			
Ethernet	Gigabit с xDTR2.5			
Сетевые протоколы	Push и pull			
Energy Star [®]	Да, версия 3.0			
Включенное программное обеспечение	Программное обеспечение Nextimage, 30-дневная пробная версия (включая драйвер TWAIN, без лицензии)			
Дополнительное программное обеспечение	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, приложение для планшета Nextimage Remote ⁵ (бесплатное для iOS и Android)			
Форматы файлов ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG 2000 (JP2), JPEG 2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и др			
Поддержка принтеров ⁵	Принтеры HP, Canon, Epson и Océ. Полный список см. на странице contex.com/nextimage-supported-printers			
Операционная система	Windows Server 2022 стандартное издание, Windows 11 (64-разрядная), Windows 10 (64-разрядная + 32-разрядная)			
Потребляемая мощность (в режимах готовности/энергосбережения/сканирования)	Макс. 18 Вт / < 1 Вт / 37 Вт (встроенный источник питания)			
Энергоснабжение	100-240 В, 60/50 Гц			
Масса	21,9 кг		24,5 кг	
Габаритные размеры	1160 x 489 x 161 мм (45,7 x 19,3 x 6,3 дюйма)		1349 x 489 x 161 мм (53,1 x 19,3 x 6,3 дюйма)	
Сертификаты/соответствие	CE, cUL/UL, CCC, EAC, UKR, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EUP, WEEE, RoHS, REACH и ENERGY STAR [®]			
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании (Европа). Произведено в Китае			
Подставка для сканера (дополнительно)	Низкая регулируемая подставка (3 уровня): 827/859/884 мм (32,6/33,8/34,8 дюйма) Высокая регулируемая подставка (9 уровней): от 1092 до 1292 мм с шагом 25 мм (от 43 до 50,9 дюймов с шагом 1 дюйм)			
Совместимость с ScanStation Pro			Да	

- Оборудование для тестирования: ПО Nextimage 5, Intel Core i7 4770K (3,5 ГГц), 16 ГБ ОЗУ, 1 ТБ SSD, SuperSpeed USB 3.0 PC, 64-разрядная Windows. Contex рекомендует процессоры Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 или более качественные 64-битные процессоры, 16 ГБ ОЗУ, и накопители SSD SATA и мин. USB 3.0 или гигабитный Ethernet.
- Contex CleanScan — это инновация Contex, сочетающая двухсторонние светодиоды и двойную диффузию в одном специальном модуле CIS.
- Contex Signal Intensity Matching (SIGMA) — это запатентованная технология Contex, которая минимизирует последствия неравномерного нагрева датчиков CIS во время сканирования.
- Contex Color Fringe Removal (CFR) — это запатентованная технология Contex, которая повышает четкость изображений благодаря устранению окантовки, вызванной вспышками в устройствах CIS.
- Требуется ПО для сканирования Nextimage.

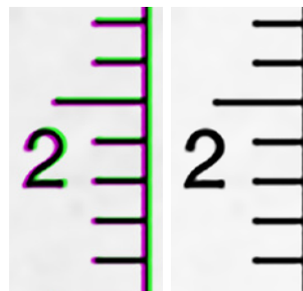
Планшет не входит в комплект.

Все товарные знаки являются собственностью своих соответствующих владельцев и используются только для непосредственного описания предоставляемого продукта. Их использование ни в коей мере не указывает на связь между компанией Contex и владельцами упомянутых торговых знаков.

IQ Quattro X: быстрая передача данных и высокое качество изображения



Contex CleanScan CIS
Сканеры IQ Quattro оснащены модулями Contex CleanScan CIS, которые способствуют высокому качеству изображений благодаря двусторонним светодиодным панелям. Это позволяет избавиться от сгибов и складок при сканировании и получить идеально чистое изображение.



Технология удаления цветной окантовки (CFR, Color fringe removal technology)
Технология удаления цветной окантовки защищена патентом Contex и разработана для того, чтобы устранять цветную окантовку в устройствах, работающих по технологии CIS, за счет применения усовершенствованных фильтров.

Решения Contex совместимы с широкоформатными принтерами ведущих производителей. Ознакомьтесь с полным списком принтеров на сайте contex.com/nextimage-supported-printers.



contex.com/iqquattroX

Офис компании Contex HQ & EMEA
Global Scanning Дания A/S
Копенгаген, Дания
Тел.: +45 4814 1122
info@contex.com

Офис компании Contex в Америке
Global Scanning Америка Inc.
Шантэй, Вирджиния. 20151, США
Тел.: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Офис компании Contex Япония и Азия
Global Scanning Япония A/S
Йокогама, Япония
Тел.: +81 45 548 8547
apac@contex.com

contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS