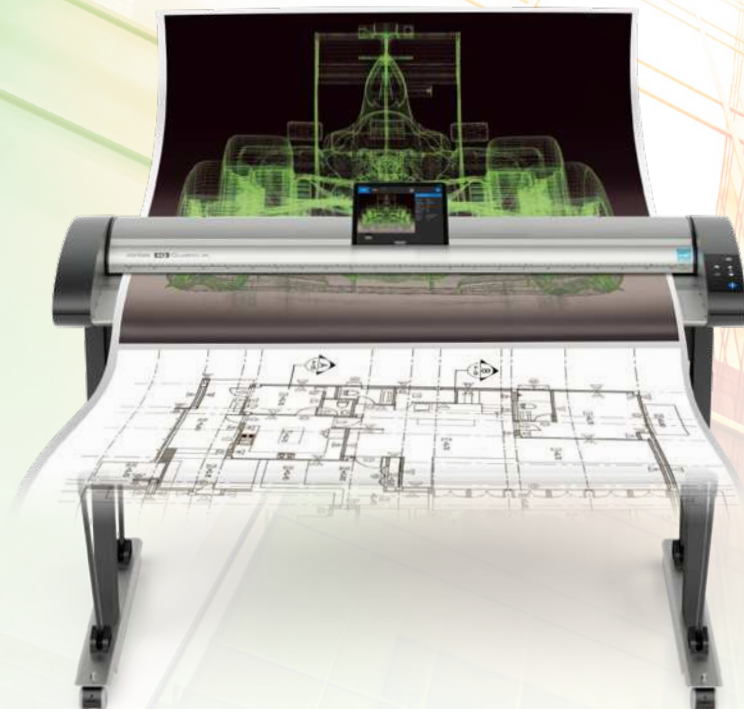


IQ Quattro X

36" 44"

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



НОВИНКА!

БОЛЕЕ БЫСТРОЕ И УМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ — БОЛЬШЕ ТОЧНОСТИ В КАЖДОМ ПИКСЕЛЕ

Новый усовершенствованный сканер IQ Quattro X — это незаменимый инструмент для сред с высокими требованиями к производительности.

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 оптимизирует ваши рабочие процессы и экономит ценное время оператора. Ведь все основные функции копирования и сканирования теперь доступны прямо на сканере.

Качественнее. Contex Live Alignment — это новая 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 передаче данных IQ Quattro X отличается высочайшей производительностью.

**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ: contex.com/iqquattroX

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

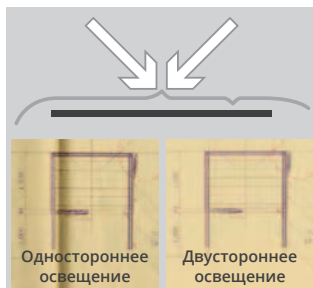
| | IQ QUATTRO X 3650 | IQ QUATTRO X 3690 | IQ QUATTRO X 4450 | IQ QUATTRO X 4490 |
|---|---|-------------------|---|-------------------|
| Макс. ширина сканирования | 914 мм (36 дюймов) | | 1118 мм (44 дюйма) | |
| Макс. ширина оригинала | 965 мм (38 дюймов) | | 1194 мм (47 дюймов) | |
| Скорость сканирования¹ (дюймов в секунду) Документ шириной 36 дюймов | | | | |
| 200 dpi, цветовой режим RGB | 8,9 | 17,8 | 8,9 | 17,8 |
| Возможность изменения на режим цветного сканирования со скоростью 17,8 дюймов в секунду | Возможность изменения | Включено | Возможность изменения | Включено |
| 200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монохромный» | 17,8 | | 17,8 | |
| Производительность (кол-во документов в час).Пакетное сканирование в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью. | | | | |
| Размер Arch E, портретная ориентация, цветовой режим «монохромный»/RGB, 200 dpi | 523 | 856 | 523 | 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 | Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB | | | |
| USB | USB 3.0 с xDTR3 | | | |
| Ethernet | Gigabit с xDTR2.5 | | | |
| Сетевые протоколы | Push и pull | | | |
| Energy Star ⁵ | Да, версия 3.0 | | | |
| Программное обеспечение в комплекте ⁶ | Nextimage TWAIN, приложение для планшета Nextimage Remote (бесплатное для iOS и Android), WIDeSystem (драйвер) | | | |
| Дополнительное программное обеспечение | Nextimage 5 | | | |
| Форматы файлов ⁷ | TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG 2000 (JP2), JPEG 2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и др | | | |
| Совместимость с файлами | AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™, любые другие САПР, ГИС и программы для обработки или хранения изображений | | | |
| Поддержка принтеров ⁷ | Принтеры HP, Canon, Epson и Оcé. Полный список см. на странице contex.com/nextimage-supported-printers | | | |
| Операционная система | Windows Server 2019 (64-разрядная), Windows 10 и 8.1 (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.
- Мин. характеристики ПК: 64-разрядный процессор Intel Core Duo, Core 2 Duo или лучше, 8 Гб ОЗУ, диск SSD SATA, 64-разрядная Windows.
- 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.
- Energy Star® версия 3.0. С октября 2019 г.
- Nextimage TWAIN использует внешнее ПО для печати, копирования и сохранения отсканированных данных.
- Требуется ПО для сканирования Nextimage.

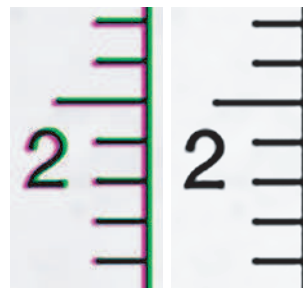
Планшет не входит в комплект.

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.

