

**Оживите
рабочий
процесс**

HD ULTRA X
СЕРИИ
36" 42" 60"



ВЫШЕ МОЩНОСТЬ · ЛУЧШЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ · ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Новый стандарт в области широкоформатного сканирования

Производительность. Серия HD Ultra X является воплощением производительности. Этому сканеру не нужно время на подготовку к работе он очень быстрый, мгновенно определяет размер бумаги и передает данные на экран быстрее, чем любой другой широкоформатный сканер на рынке.

Качество. Благодаря технологии ПЗС, HD Ultra X очень точно копирует цвета ваших оригиналов. Вы получаете кристально чистое сканирование с непревзойденной резкостью. Добавьте наше программное обеспечение Nextimage 5, и вы сможете отредактировать свои сканированные изображения высокого качества и улучшить внешний вид ваших оригиналов.

Гибкость. Серия HD Ultra X просто облегчает жизнь. Загружайте любые оригиналы и регулируйте толщину до 15 мм, чтобы сканировать иллюстрации, чертежи, фотографии, карты и многое другое. Все, что вам нужно, - в одном устройстве.

Рабочий процесс. Эта серия предлагает на выбор три решения: автономное решение, решение Все-в-одном (AIO) или решение ScanStation Pro. У нас есть все, что вам нужно.



Высококачественные линзы

В сканерах Contex CCD используются премиум линзы Fujifilm, чтобы гарантировать изображение высокого разрешения с лучшим качеством на сегодняшнем рынке.



Мгновенный запуск

Экономьте драгоценное время и начинайте сканирование без подготовки.



Определение формата

Вам не нужно указывать сканеру, что делать. Он определит ширину без вашей помощи.



ОТАС

С Регулятором оптимальной толщины вы сможете легко настроить сканер непосредственно перед работой.

HD ULTRA X СЕРИИ

| | HD ULTRA X 6050 | HD ULTRA X 6090 | HD ULTRA X 4250 | HD ULTRA X 4290 | HD ULTRA X 3650 | HD ULTRA X 3690 |
|---|--|-----------------|--|-----------------|--------------------|-----------------|
| Макс. ширина сканирования | 60 дюймов (1524мм) | | 42 дюймов (1067мм) | | 36 дюймов (914мм)* | |
| Рабочая высота ¹ | 36.3 / 37.3 / 38.3 дюймов (922 / 947 / 972мм) | | | | | |
| СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ ² (ДЮЙМОВ/ДЮЙМ/СЕК.) ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ШИРИНЕ СКАНИРОВАНИЯ | | | | | | |
| 200 т/ дюйм RGB-цвет | 8.9 | 17.8 | 8.9 | 17.8 | 8.9 | 17.8 |
| Возможность улучшения скорости цветного сканирования | ° | • | ° | • | ° | • |
| 200 т/ дюйм серый/монохром | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КОЛ-ВО ДОКУМЕНТОВ/ЧАС) Пакетное сканирование в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Измеряется в завершенных сканированиях | | | | | | |
| Размер Arch E, Портретная Монохром/RGB-цвет, 200 т/д | 519 | 875 | 519 | 875 | 519 | 875 |
| Размер Arch E, Альбомная Монохром/RGB-цвет, 200 т/д | 642 | 1055 | | | | |
| Размер A0, Портретная Монохром/ RGB-цвет, 200 т/д | 537 | 903 | 537 | 903 | 537 | 903 |
| Размер A0, Альбомная Монохром/ RGB-цвет, 200 т/д | 693 | 1057 | | | | |
| Макс. ширина носителя | 61.8 дюймов (1570мм) | | 43.3 дюймов (1100мм) | | | |
| Оптическое разрешение | 1200 точек на дюйм | | | | | |
| Максимальное разрешение | 9600 точек на дюйм | | | | | |
| Камеры ПЗС | 7 x 4 линейных цветов ПЗС (RGB и серый) | | 5 x 4 линейных цветов ПЗС (RGB и серый) | | | |
| Глубина фокуса | 0.3 дюймов (7мм) | | | | | |
| Макс. толщина носителя | 0.6 дюймов (15мм) | | | | | |
| Общее количество пикселей | 299040 пикселей | | 213600 пикселей | | | |
| Точность | 0.1% +/- 1 пиксель | | | | | |
| Захват данных (цвет/моно) | 48-битная цветная / 16-битная серая шкала | | | | | |
| Цветное Пространство | Adobe RGB, Устройство RGB, RAW RGB, sRGB | | | | | |
| USB 3.0 с xDTR3 | • | | | | | |
| Gigabit Ethernet с xDTR2.5 | • | | | | | |
| Сетевой рабочий процесс | К себе / От себя | | | | | |
| Программное обеспечение ³ | WIDeSystem (драйвер), Nextimage 5, приложение iOS (портативное устройство), планшет Android/телефон OS | | | | | |
| Форматы файлов ⁴ | Большой TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 расширенный (JPX) TIF-G3, TIF-G4, многостраничный PDF и другие | | | | | |
| Драйверы устройств | 64-битные Windows 10, 8, Windows 7 | | | | | |
| Nextimage TWAIN | 64-битный драйвер приложения TWAIN включен для использования с EDM и другим ПО обработки изображений | | | | | |
| Энергопотребление | Режим готовности: Макс 39Вт, Спящий режим: <1Вт, Режим сканирования: 130Вт. Встроенный источник питания. | | | | | |
| Вес и размеры | 62,5 кг (138 фунта) / ДхШхВ: 1810 мм (71") x 540 мм (21") x 279 мм (11") | | 49,3 кг (109 фунтов) / ДхШхВ: 1360 мм (53.6") x 540 мм (21") x 279 мм (11") | | | |
| Сертификаты/Соответствие | Продукт сертифицирован RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, Ukr, ENERGY STAR | | | | | |
| Страна происхождения | Спроектировано и разработано в Дании, произведено в Китае | | | | | |
| Сканер с поддержкой TAA | Сканеры, совместимые с TAA, предназначены только для американских клиентов и собраны в Дании | | | | | |

° = Включено ° = Возможность изменения

* = Возможность увеличения до 42 дюймов (1067 мм)

1. Требуется дополнительная подставка для сканера.

2. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные процессоры, 8 ГБ ОЗУ + Fast-диск. Тест на скорость выполняется с использованием ПО Nextimage, ПК с Intel Core i7 4770K 3,5 ГГц, 16 ГБ оперативной памяти, SSD - 1 ТБ, USB 3.0 SuperSpeed и Win 64-бит.

3. Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые могут использоваться в любом приложении САПР или ГИС.

4. Требуется дополнительное ПО Nextimage.

РАЗЛИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ АДАПТИРУЮТСЯ К ВАШЕЙ РАБОТЕ И ЛЕГКО ВПИСЫВАЮТСЯ В ВАШ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС.

Автономный



Сканирование с удаленного ПК

contex AIO



Дистанционное управление ПО Nextimage с планшета

Scan Station Pro



Управление ПО Nextimage непосредственно на сканере



Решения Contex совместимы с широкоформатными принтерами ведущих производителей. Перейдите на сайт contex.com и ознакомьтесь с полным списком принтеров.

Подробнее contex.com/go/hdultrax

IQTECH 2D SOLUTIONS

Официальный дистрибьютор Contex в России
www.contex.ru, iqt@iq-tech.ru
 +7 (495) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе