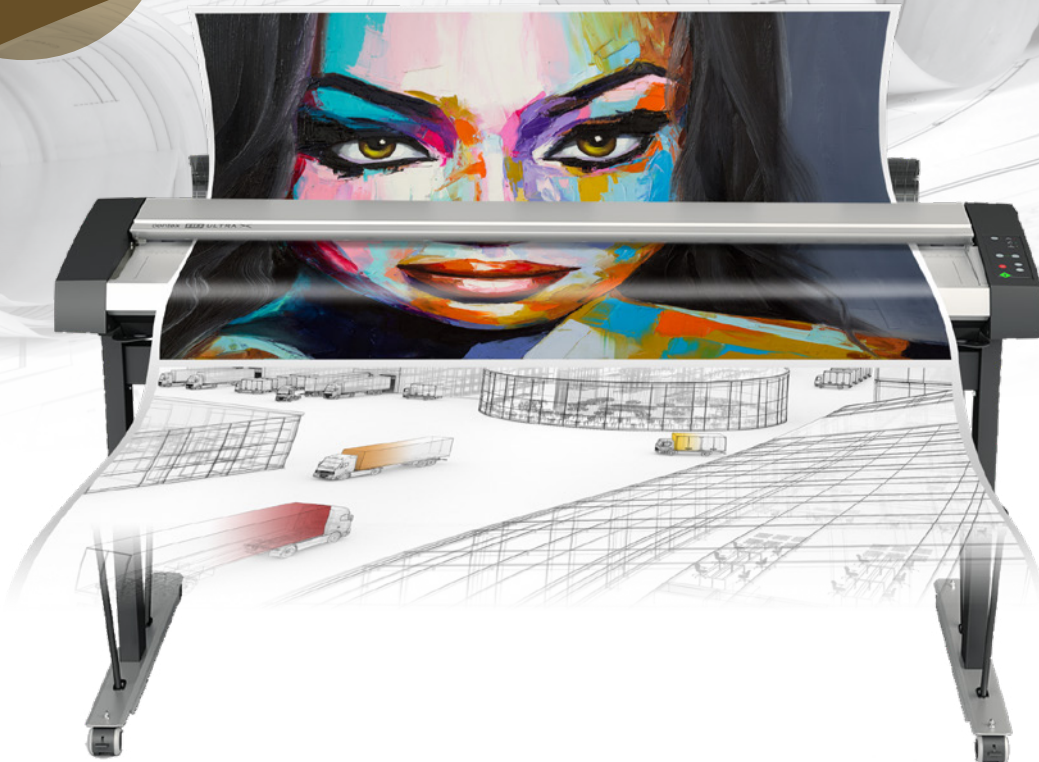


**Оживите
рабочий
процесс**

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 12 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 устройства	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 (138,8 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 ТАА	Сканеры, совместимые с ТАА, 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

ScanStation 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/hdultra



Contex Америка
Global Scanning Америка (MD) Inc.
Шантий, Вирджиния. 20151, США
Телефон: + 1 (703) 964 9850
salesamericas@Contex.com

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

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