

HD ULTRA >

36" 42" 60"

НОВЫЙ СТАНДАРТ
В ОБЛАСТИ
ШИРОКОФОРМАТНОГО
СКАНИРОВАНИЯ



ПОВЫШЕНИЕ МОЩНОСТИ, КАЧЕСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

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

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

Гибкость. Серия HD Ultra X определенно облегчает жизнь. Загружайте любые оригиналы и регулируйте толщину до 15 мм, чтобы сканировать иллюстрации, чертежи, фотографии, карты и многое другое. Все необходимое — в одном устройстве.

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

Высококачественные линзы

В сканерах Contex CCD используются линзы высочайшего качества Fujifilm, чтобы создавать изображения высокого разрешения с наилучшим качеством среди устройств на сегодняшнем рынке.

Мгновенный запуск

Экономьте ценнейшее время и начинайте сканирование без подготовки.

Определение формата

Сканер HD Ultra X определяет ширину бумаги без вашей помощи.

Функция управления регулировкой оптимальной толщины (OTAC, Optimal thickness adjustment control)

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

Регулировка скорости

Наличие трех скоростных режимов, переключаемых на сенсорной панели, позволяет легко приспособить сканер к рабочему процессу и параметрам оригинала.

ОЖИВИТЕ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Подробнее: contex.com/hdultrax



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



HD ULTRA X SERIES

	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	1524 мм (60 дюймов)		1067 мм (42 дюйма)		914 мм (36 дюймов)*	
Рабочая высота ¹		922/947/972 мм (36,3/37,3/38,3 дюйма)				
СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ² (ДЮЙМОВ В СЕКУНДУ) При максимальной ширине сканирования						
200 dpi, цветовой режим RGB	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Возможность улучшения скорости цветного сканирования	•	•	•	•	•	•
200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монохромный»	17,8	17,8	17,8	17,8	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	875/519	875	875/519	875	875/519	875
Размер Arch E, альбомная ориентация, цветовой режим «монохромный»/RGB, 200 dpi	1055/642	1055				
Размер A0, портретная ориентация, цветовой режим «монохромный»/RGB, 200 dpi	903/537	903	903/537	903	903/537	903
Размер A0, альбомная ориентация, цветовой режим «монохромный»/RGB, 200 dpi	1057/693	1057				
Макс. ширина оригинала	1570 мм (61,8 дюйма)				1100 мм (43,3 дюйма)	
Оптическое разрешение			1200 dpi			
Макс. оптическое разрешение			9600 dpi			
Камеры CCD	7 x 4 линейных цветных ПЗС (RGB и серый)			5 x 4 линейных цветных ПЗС (RGB и серый)		
Глубина фокуса			7 мм (0,3 дюйма)			
Макс. толщина оригинала			15 мм (0,6 дюйма)			
Общее кол-во пикселей	299 040 пикселей			213 600 пикселей		
Точность			0,1 % +/- 1 пиксель			
Захват данных (цветной/монохромный режим)			48-битная цветная/16-битная серая шкала			
Цветовое пространство			Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB			
Возможности подключения			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 для планшета Nextimage Remote (бесплатное для iOS и Android)					
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	32 и 64-разрядные версии Windows 10 и Windows 8.1					
Nextimage TWAIN	64-разрядный драйвер приложения TWAIN используется в том числе с EDM и другим ПО обработки изображений.					
Масса и габаритные размеры	Д x Ш x В: 1810 мм (71 дюйм) x 540 мм (21 дюйм) x 279 мм (11 дюймов)		49,3 кг (109 фунтов)	Д x Ш x В: 1360 мм (53,6 дюйм) x 540 мм (21 дюйм) x 279 мм (11 дюймов)		
Потребляемая мощность (в режиме готовности/ энергосбережения/ сканирования)			Макс. 39 Вт/ < 1 Вт/130 Вт (встроенный источник питания)			
Сертификаты/соответствие			Продукт сертифицирован RoHS, REACH, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, 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 1067 мм (42 дюймов).

1. Требуется дополнительная подставка для сканера.
2. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные 64-битные процессоры, 8 ГБ ОЗУ и накопители SSD SATA. 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 рабочий процесс



Сканирование с удаленного ПК



Дистанционное управление ПО Nextimage с планшета



Управление ПО Nextimage непосредственно на сканере

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

