

Наилучшие технологии в работе с широкоформатными цифровыми документами с продуктивностью 300 %

Высокая продуктивность и обработка всех деталей



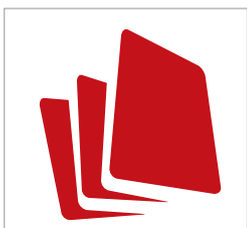
Сканер HD Ultra позволяет получать широкоформатные изображения наилучшего качества в мире

Самый быстродействующий широкоформатный сканер на рынке, разработанный для потребностей высокопродуктивных групп архивирования, профессионалов в области сканирования и полиграфических центров.

В сканере Contex HD Ultra используется усовершенствованная технология CCD-матрицы. Это единственный широкоформатный сканер с возможностью обработки 48-битных цветковых данных, который позволяет получить наиболее точные изображения.

Добавьте к сканеру HD Ultra уникальное ПО Nextimage, включая технологию SnapScan, для сканирования, улучшения и сохранения изображений.

Выбирайте между устройствами, поддерживающими ширину 36 или 42 дюйма, каждое из которых представлено тремя различными конфигурациями. Доступно комплексное решение ScanStation с программным обеспечением, сенсорным дисплеем и эргономичной подставкой.



Сканеры HD Ultra — высокая продуктивность и несравненное качество



Сканирование плотных оригиналов с помощью технологии автоматического контроля толщины (АТАС)



Поддержка документов посредством подающих направляющих



Простая регулировка давления на бумагу для предотвращения повреждения хрупких документов



Сканер Contex HD Ultra уже третий год подряд получает награду Best Wide Format Scanner (Лучший широкоформатный сканер)

	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
	36 дюймов (914 мм)	42 дюйма (1067 мм)	36 дюймов (914 мм)	42 дюйма (1067 мм)
Рабочая высота ¹	•	•	•	•
Скорость сканирования² (дюймов в секунду) Скорость при сканировании документа шириной 36 дюймов				
Цвет RGB: 200 точек на дюйм	4.0			8.0
Возможность увеличения до 4,0 дюйма в секунду в цвете	•			•
Возможность увеличения до 8,0 дюйма в секунду в цвете	•			•
Оттенки серого/монохромное: 200 точек на дюйм	12.0			12.0
Производительность² (документов в час) Пакетное сканирование в течение 60 минут. Включает в себя время загрузки и выдачи бумаги. Измеряется в завершённых операциях сканирования.				
Формат Arch E, цвет RGB, 200dpi	302			455
Формат Arch E, монохромный, 200dpi	620			620
Формат A0, цвет RGB, 200dpi	307			461
Формат A0, монохромный, 200dpi	642			642
Максимальная ширина оригинала	44 дюйма (1120 мм)			44 дюйма (1120 мм)
Оптическое разрешение	1200 точек на дюйм			1200 точек на дюйм
Максимальное разрешение	9600 точек на дюйм			9600 точек на дюйм
Общее количество пикселей	213 600 пикселей			213 600 пикселей
Камеры CCD	Пять 4-канальных цветных камер CCD (R, G, B и серый)			Пять 4-канальных цветных камер CCD (R, G, B и серый)
Максимальная толщина оригинала	0,6 дюйма (15 мм)			0,6 дюйма (15 мм)
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель			0,1 % +/- 1 пиксель
Захват данных (в цвете/черно-белые)	48/16 бит			48/16 бит
Полный 48-битный процесс обработки ³	48/48/48/48 бит			48/48/48/48 бит
Цветовое пространство	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB			Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB
USB с xDTR	•			•
Gigabit Ethernet с xDTR2	•			•
Работа в сети	Pull/Push			Pull/Push
FlexDoc	•			•
FlexFeed	•			•
SnapSize	•			•
SmartShare	•			•
Увеличение точности линзы (ALE)	•			•
AccuColor	•			•
Соответствие нормам Energy Star	•			•
Программное обеспечение ⁴	AutoCAD ⁵ , Microstation TM , ArcGIS TM и все другие приложения для редактирования и хранения изображений CAD, GIS и других типов			
Форматы файлов ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, другие форматы			
Драйверы устройства	64-разрядная версии Windows 8, 7 и Vista			
Nextimage TWAIN	64-разрядный драйвер приложения TWAIN для использования с программами управления документами и другими приложениями для обработки изображений			
Требования к мощности	100–240 В, 60/50 Гц, 80 Вт			
Вес и размеры	48 кг, ДхШхВ: 52,8 x 18,7 x 7,9 дюйма (1341 x 475 x 200 мм)			
Сертификаты и соответствие нормам	RoHS, cUL, CE, COSTUMS-UNION, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR certified			

ScanStation^{PRO}

- 1 Требуется дополнительная подставка для сканера.
- 2 Скорость сканирования зависит от ширины документа и конфигурации компьютера. Компания Contex рекомендует использовать процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более мощные, 2 Гб ОЗУ, высокоскоростной USB2. Тестирование скорости выполнено с использованием ПО Nextimage, ПК с процессором Intel Core i5-2500 Quad, 8 Гб ОЗУ, высокоскоростным интерфейсом USB2, жестким диском со скоростью вращения 7200 об/мин, 64-разрядной версией Windows 7 Ultimate.
- 3 Глубина цвета для: захвата данных/обработки в сканере/обработки в ПК/графического файла. Создание дополнительного изображения в формате TIFF с глубиной цвета 48 бит.

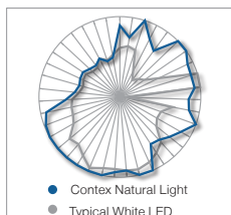
- 4 В приложениях компании Contex создаются форматы растровых файлов промышленных стандартов, которые могут быть использованы в любых приложениях CAD или GIS.
- 5 Требуется установка дополнительного ПО Nextimage.

Все товарные знаки являются собственностью их 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.

Сканеры HD Ultra рассчитаны на заказчиков, которым требуется обрабатывать большой объем документов, высокая гибкость и высочайшая производительность.



Камеры Contex CCD с технологией ALE обеспечивают точность 0,1 %



Различные технологии Contex для высококачественного сканирования



Самая высокая скорость в отрасли благодаря интерфейсам Gb Ethernet и xDTR2



Подставка с регулировкой высоты для оптимальной эргономики



ScanStation^{Pro}

Copyright 2016 © Contex / CTX HD Ultra



Contex Copenhagen
Denmark + HQ
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Virginia, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japan & Asia
Yokohama
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com



Contex HD Ultra совместим со всеми популярными марками широкоформатных принтеров. Полный список см. на www.contex.com

