

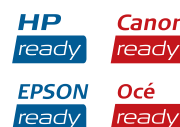
Воспользуйтесь наилучшим из существующих решений МФУ



Contex IQ 4400
Награда класса «А»
Профессионалы рекомендуют



NEW
Новые IQ-стенд
подходит для еще
большого разнообразия
широкоформатных
принтеров



Многофункциональное устройство Contex MFP Repro:

Добавьте сканер Contex к принтерам, чтобы получить мощные, гибкие, высококачественные решения МФУ Repro

Решение МФУ Repro от компании Contex может превратить любой новый или существующий принтер в копировальный аппарат (устройство), что позволит сэкономить место (пространство) без потери производительности и гибкости. У нас имеются решения для любой среды — от работы в офисах, где копирование, печать и сканирование осуществляются по мере необходимости, до предоставления услуг полиграфии под управлением оператора в соответствующих подразделениях, копировальных центрах и центрах предоставления услуг по печати и сканированию.

Компания Contex предлагает полнофункциональные решения МФУ Repro для сканирования, копирования, увеличения (редактирования) документов и совместной работы с ними. Вы получаете высокое качество изображения с возможностью просмотра всех изменений в режиме реального времени и с автоматической очисткой блеклых, загрязненных или слишком темных документов. Встроенные возможности коллективной (для совместной) работы с файлами позволяют любому пользователю сканировать в электронную почту, в папку и отправлять сканированный документ другим пользователям локальной сети, а также при работе с определенными моделями, через Gigabit Ethernet.

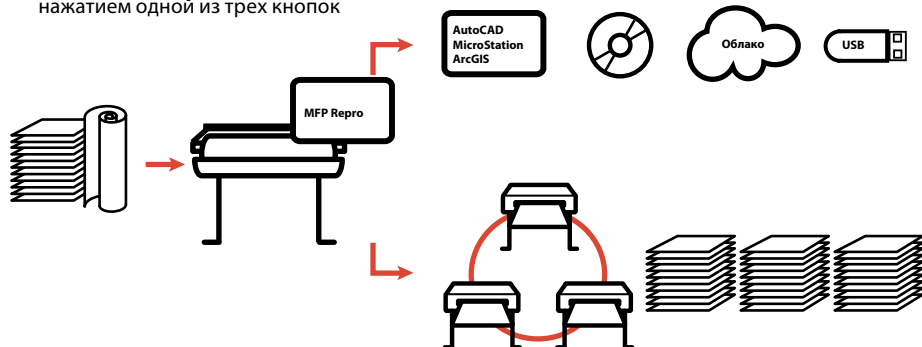
Комплект МФУ Contex MFP Repro содержит сканер, интуитивно понятное программное обеспечение Nextimage Repro для сканирования, копирования, и высокую подставку.

Превратите Ваши принтеры в копировальные устройства

MFP Repro

Основные (Ключевые особенности) функции

- Полнофункциональный сенсорный экран для сканирования и копирования
- Предварительный просмотр, обрезка и настройка сканирования с помощью профессиональных элементов управления изображением
- Копирование на неограниченное количество принтеров по сети или через соединение USB
- SnapCrop: функция простой обрезки изображения (патент Contex)
- SnapScan: сканируйте – улучшайте – сохраняйте
- Программируемые быстрые кнопки — распространенные задачи выполняются нажатием одной из трех кнопок



Совместимость со всеми ведущими марками широкоформатных принтеров. С принтерами Océ и EPSON МФУ поставляется как отдельное стоящее решение



Contex MFP Repro отличается высокой эргономичностью: сенсорный экран можно закреплять как с правой стороны, так и с левой.

Технология Contex IQ

В сканерах Contex IQ используются высококачественные модули CIS последней версии с технологией двойного рассеяния Contex Dual Diffusion. В сочетании с технологиями xDTR, CFR и Sigma это обеспечивает наилучшее качество на рынке CIS-сканеров.

Сканеры серии IQ предназначены для работы с чертежами, картами и другими техническими документами.

Технология Contex SD

Сканеры серии SD имеют литой алюминиевый корпус. Сочетание уникального и тщательно продуманного дизайна с технологиями xDTR, CFR и SIGMA делает данные сканеры лучшими среди CIS-сканеров.

Сканеры серии SD предназначены для работы с простыми чертежами, картами и другими техническими документами.



Nextimage⁴ Repro Edition

Программное обеспечение для профессионального сканирования и копирования поставляется в составе решений Contex MFP Repro

	IQ 24 MFP Repro	IQ 44 MFP Repro	SD 36 MFP Repro
Принтеры ¹ Полный список поддерживаемых принтеров смотрите на: contex.com/mfp-repro	HP DesignJet T-series и 500/800 series, Canon iPF 600/700/800 series и EPSON SC-T series.		HP DesignJet T-series и 500/800 series, Canon iPF 600/700/800 series и EPSON SC-T
Технические характеристики сканера (см. характеристики ниже в разделе соответствующей серии):			
Скорость цветного сканирования RGB: 200 dpi	1,5 дюйма/с (375 мм/с)	1,5 дюйма/с (375 мм/с)	1,5 дюйма/с (375 мм/с)
Возможность улучшения	Да	Да	Да
Оттенки серого/монохромное: 200 dpi	10,0 дюйма/с (254 мм/с)	10,0 дюйма/с (254 мм/с)	10,0 дюйма/с (254 мм/с)
Макс. ширина поля сканирования	24 дюйма (610 мм)	44 дюйма (1118 мм)	36 дюймов (914 мм)
Максимальная ширина оригинала	26,6 дюймов (676 мм)	47 дюймов (1194 мм)	38 дюймов (965 мм)
Оптическое разрешение	1200 dpi	1200 dpi	600 dpi
Максимальное разрешение	9600 dpi	9600 dpi	600 dpi
Технология	Конструкция Contex Unibody CIS	Конструкция Contex Unibody CIS	Конструкция Contex Unibody CIS
Contex SIGMA ²	-	•	•
Contex CFR ³	-	•	•
Максимальная толщина оригинала	0,08 дюйма (2 мм)	0,08 дюйма (2 мм)	0,08 дюйма (2 мм)
Точность	0,1% +/- 1 пиксель	0,1% +/- 1 пиксель	0,1% +/- 1 пиксель
Захват данных (в цвете/черно-белый)	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит
Цветовое пространство	Adobe RGB, sRGB, Device RGB	Adobe RGB, sRGB, Device RGB	sRGB
Соответствие нормам Energy Star	•	•	•
Требования к мощности	110 – 240 В, 60/50 Гц, 18 Вт	110 – 240 В, 60/50 Гц, 22 Вт	110 – 240 В, 60/50 Гц, 25 Вт
Вес	16,1 кг (35,5 фунта)	27 кг (59,5 фунта)	21,1 кг (46,5 фунта)
Размеры (ДхШхВ)	32,4 x 32,4 x 18,9 x 6,3 дюйма (82,4 x 48,0 x 16,1 см)	53,1 x 18,9 x 6,3 дюйма (135,0 x 48,0 x 16,1 см)	45,6 x 12,9 x 5,5 дюйма (115,9 x 32,7 x 14 см)
Сертификаты и соответствие нормам	CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Class A, RoHS и ENERGY STAR	CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Class A, RoHS и ENERGY STAR	CE, cUL, Gost-R, KC, BSMI, VCCI, FCC Class A, RoHS и ENERGY STAR
Стенд и сенсорный экран	Право и лево стороннее расположение контроллера. Регулируемая по высоте от 1020 мм до 1220 мм шагом 25 мм (40,2 до 48,0 в около 1 дюйма шагом)		Регулировка по высоте: 1065mm (41.9in), 1147mm (45.2in) или 1222mm (48.1in)
Сенсорный экран	Не включен	LCD TFT с активной матрицей, 17 дюймов, 1280 x 1024 пикселя	
Платформа ПК для центрального процессора	Макс. размеры и вес ПК: 490x400x107 мм, 12 кг (19,3x15,7x4,21 дюйма, 26 фунтов)		
Полнофункциональное ПО Nextimage Repro			
Языковые версии	Английский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, нидерландский, польский, русский, французский, японский		
Операционная система	32-разрядная и 64-разрядная версии Windows 8, Windows 7, Vista и XP		
Форматы файлов	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и другие		
Функции	Сканирование в эл. почту / копию / файл		

¹ Не все поддерживаемые принтеры можно установить под сканером, в таком случае они располагаются рядом друг с другом.

² Технология регулировки в соответствии с интенсивностью сигнала (Signal Intensity Matching — SIGMA) является запатентованной разработкой Contex. Нагревание датчика во время сканирования может привести к неоднородностям в изображениях. Благодаря инновационному подходу Contex в сканерах Contex IQ 4400 и SD 3600 минимизирована разница в сигналах датчиков во время сканирования.

³ Технология удаления цветной окантовки (Color Fringe Removal — CFR) является запатентованной разработкой Contex. Цветная окантовка является естественным следствием последовательной вспышки R-G-B при использовании технологии CIS. Благодаря инновационному решению Contex данная проблема решается путем применения технологии улучшенной фильтрации.

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 A/S и владельцами упомянутых торговых знаков.



Узнайте больше на contex.com

