

Полноцветное МФУ А3
D330 / D332





Полноцветное МФУ А3 D330 / D332

Сенсорная панель управления

Удобная и функциональная панель управления с интуитивно понятным интерфейсом. Управление как на смартфоне или планшете, полностью настраиваемый внешний вид панели. Сосредоточение внимания на часто используемых функциях, моментальный отклик и переходы между экранами меню делают работу с МФУ комфортной и эффективной.



Световая индикация

Индикаторы расположены в хорошо видимой области и сигнализируют о приеме или обработке данных, а так же о процессе выполнения задания, сообщая пользователю о окончании печати или копирования.

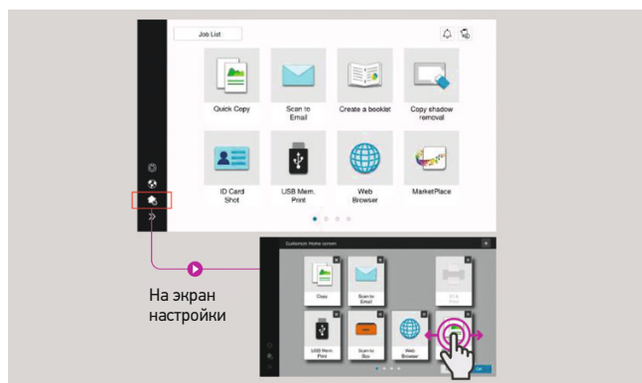
Индикаторы спроектированы для работы в мягкой гармонии с офисной средой.

Большая удобная панель управления

7-дюймовая панель управления была разработана для наилучшего удобства использования и повышения эффективности работы. Она обеспечивает великолепную читаемость и простоту операций с функцией мультитач, плавное интуитивно понятное управление, как на планшете.

Настройка функций

Возможности кастомизации интерфейса в соответствии с предпочтениями пользователей. Быстрый доступ к самым востребованным функциям МФУ можно обеспечить убрать с главного экрана значки редко используемых работ. Организовывайте каждый экран по принципам функциональных задач или типов заданий.



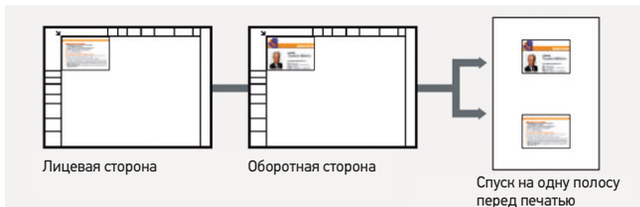
Работа с цветом, использование «цветовой памяти»

Драйвер печати может быть настроен на выполнение преобразования цвета в соответствии с "настройками памятных цветов". Использование цветов которые большинство людей вспоминают как более яркие и насыщенные, чем в действительности, позволяет сделать документы более впечатляющими и эффектными.



Копирование паспорта или визитки

При двустороннем копировании оригиналов нестандартного размера как, например, водительские права или визитная карточка, их лицевая и оборотная стороны могут быть автоматически размещены для печати на одной стороне листа. Эта функция доступна при выборе приложения в пользовательском интерфейсе.



Функция стирания области за пределами изображения

При копировании с открытой крышкой, например толстых книг, зона копируемого объекта определяется автоматически, а окружающая его затемненная область пропускается. Это экономит избыточное потребление тонера. Функция доступна при выборе соответствующего приложения в пользовательском интерфейсе.



Легкие лотки для бумаги

Лотки для бумаги легко открываются и закрываются при небольшом нажатии с вытягиванием. Лотки выполнены съёмными для упрощения устранения застреваний и снижения времени простоя.

Упрощайте задачи с помощью специализированных приложений

Серия D332 упрощает работу благодаря анимированным инструкциям на экране, которые помогают пользователям выполнять задачи. Операции могут быть выполнены в несколько простых шагов.

Копирование удостоверений

Как лицевую, так и обратную стороны удостоверения личности можно разместить на одной странице листа бумаги за несколько простых шагов.



Изготовление буклетов

Для создания многостраничных документов.



Функция стирания области за пределами изображения

Для копирования оригиналов с открытой крышкой сканера и исключения затемненных областей вокруг отсканированных изображений.



Мобильные коммуникации

На панели управления имеется мобильная сенсорная область, поддерживающая устройства, оснащенные NFC.



Прямая печать с USB-накопителя

Серия D332 оснащена портом USB, расположенным сбоку панели управления. При подключении USB-накопителя отображается всплывающее меню, позволяющее в несколько нажатий выполнить прямую печать с флэш-накопителя или сохранить на нем отсканированный документ.

※ Поддерживаемые форматы файлов: PDF, компактный PDF, JPEG, TIFF, XPS, компактный XPS, и OOXML (.docx/.xlsx/.pptx).



Высокая энергетическая экономичность

Многочисленные эко-функции и настройки снижают энергопотребление. Улучшена логика энергосбережения, позволяющая отключение центрального процессора в спящем режиме. Помимо снижения воздействия на окружающую среду, это также позволяет эффективно снизить совокупную стоимость владения (TCO).

Выдающаяся производительность сканирования

Сканирование с помощью устройства автоматической подачи документов (АПД) обеспечивает высокую скорость до 55 страниц в минуту при одностороннем и до 20 листов в двустороннем режиме сканирования в минуту. Подающий лоток позволяет загрузить до 130 листов* оригиналов, что значительно сокращает время и усилия сканирования.

Точность автоматической коррекции перекоса, которая регулирует угол наклона отсканированного оригинала, была значительно улучшена, чтобы обеспечить более точное сканирование с наилучшим результатом.



Sindoh A3 | Полноцветное МФУ D330 / D332

Копир

Характеристика		D330	D332	
Скорость (Цвет / Моно)		22 / 22 стр/мин	28 / 28 стр/мин	
Время прогрева		20 сек или менее		
Первая копия (цвет/моно)		8.4 сек или менее / 6.8 сек или менее		
Разрешение печати		1800 dpi x 600 dpi		
Процессор		ARM Cortex A72 CPU Quad Core 1.6 ГГц		
Память		6 Гб		
SSD / Micro SD		SSD 256 Гб		
Двухстороня печать		В базовой поставке		
Работа с бумагой	Подача	Основной лоток	2 кассеты по 500 листов (80 г/м ²)	
		Ручная подача	100 листов (80 г/м ²)	
		Автоподатчик	130 листов (80 г/м ²)	
	Формат	Основной лоток 1	A5 – B4, 5.5" x 8.5" – 8.5" x 14"	
		Основной лоток 2	A5 – A3, 5.5" x 8.5" – 8.5" x 14"	
		Ручная подача	A3–A5, B6SEF, A6SEF, Открытки, Конверты, Бланки, Баннеры (ширина: 210–297мм, длина: 457–1,200мм)	
	Плотность	Основные лотки	60 – 256 г/м ²	
		Ручная подача	60 – 256 г/м ²	
		Автоподатчик	Односторонний оригинал: 35-128 г/м ² Двусторонний оригинал: 50-128 г/м ²	
	Выходной лоток		250 отпечатков (A4 длиной стороной 80 г/м ²)	
Расходные материалы	Тонер в комплекте (цвет / чёрный)	24,000 отпечатков / 24,000 отпечатков		
Электропитание		1.58 Кв		
Шум	При печати (Цвет / Моно)	67.6 дБ / 66.7 дБ	69.4 дБ / 68.8 дБ	
	В режиме ожидания	46.0 дБ		
Панель управления		7" полноцветная сенсорная панель		
Размер (Ш x Г x В)		571 x 661.5 x 786 мм		
Вес		Примерно 70 кг		

Сканер

Характеристика		D330	D332
Режим сканирования		Полноцветное	
Скорость сканирования (цвет / моно 300dpi)		55/55 лин/мин (АПО / А4)	
Разрешение	АПО	200 / 300 / 400 / 600 dpi	
	Планшет	100 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi	
Интерфейсы		Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T)	
Протоколы		TCP/IP (FTP, SMB*, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6) * SMB 3.0	
Поддерживаемые ОС		Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 (32-bit (x86) / 64-bit (x64))	
Поддерживаемые форматы		TIFF, PDF, Compact PDF, PDF/A, Linearized PDF, JPEG, XPS, Compact XPS, OOXML (pptx, xlsx, docx), Searchable PDF	

Принтер

Характеристика		D330	D332
Скорость печати		22 / 22 стр/мин	28 / 28 стр/мин
Разрешение печати		1,800 x 600 dpi	
Эмуляции		PCL5e/c Emulation / PCL6 (XL ver 3.0) Emulation / PostScript 3 Emulation (3016)	
PCL		Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32bit / 64bit) Printer Driver Windows Server 2008 (32bit / 64bit) Printer Driver Windows Server 2008 R2 SP1 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 (64bit) Printer Driver	
PS		Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 (32bit / 64bit) Printer Driver Windows Server 2008 (32bit / 64bit) Printer Driver Windows Server 2008 R2 SP1 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 (64bit) Printer Driver Macintosh OSX 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, Various Linux OSs Printer Driver	
Интерфейс		Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 2.0/1.1	

Факс (опция)*

Характеристика		D330	D332
Линии коммуникаций		PSTN(Public Switch Telephone Network), PBX (Private Branch Exchange), G3 (Fax line)	
Скорость передачи		2400/ 4800/ 7200/ 9600/ 12000/ 14400/ 16800/ 19200/ 21600/ 24000/ 26400/ 28800/ 31200/ 33600 bps	
Время передачи		2 секунды или менее (A4, V.34, 33.6 kbps, JBIG)	
Тип компрессии данных		JBIG, MMR, MR, MH	
Режим связи		Super G3	
Формат оригинала	Планшетный сканер	A3 (297 x 431.8 мм)	
	АПО	297 x 1,000 мм (Normal, Fine, Super Fine) 297 x 431.8 мм (Ultra Fine, Manual Transmission)	