

Интеллектуальные устройства
RICOH

IM 350
IM 350F
IM 430F

Копирование Печать Сканирование
Факс



Интеллектуальный офисный помощник

Эффективно используя силу облачных решений, эти интеллектуальные многофункциональные устройства автоматизируют стандартные процессы документооборота, позволяя сосредоточиться на более важных делах.

Умные рабочие инструменты

- Интуитивно понятный интерфейс
- Смарт-приложения Ricoh
- Подключение к смартфонам
- Совместимость с решениями

На большой смарт-панели управления Ricoh диагональю 10,1 дюйма расположен целый набор интеллектуальных рабочих инструментов. Предустановленные смарт-приложения (например, функция копирования удостоверений личности) оптимизируют затратные по времени процессы. По запросу можно установить дополнительные приложения. Предусмотрена возможность печати со смартфонов и планшетов и сканирования на них, что ускоряет рабочие процессы и повышает продуктивность.

Высокая производительность

- Скорость печати 35 и 43 стр./мин.
- Поддержка бумаги плотностью 52 - 256 г/м²
- Большой запас бумаги
- Автономный степлер (опция)

Для экономии времени двусторонние оригиналы сканируются за один проход. Первый отпечаток в разрешении 1200 dpi выводится менее чем через 6 секунд. Многостраничные документы печатаются со скоростью 35 или 43 страниц в минуту и могут быстро сшиваться с помощью автономного степлера (опция). Дополнительные лотки большой емкости обеспечивают высокую производительность. Поддерживается печать на конвертах и этикетках, а благодаря автоматическому переключению лотков вам не придется останавливать работу для пополнения запаса бумаги.

Несмотря на высокую функциональность, новые МФУ Ricoh не требуют больших усилий по настройке и обслуживанию. Благодаря компактному размеру и тихой работе они прекрасно подходят для любого офиса. Мастер установки Ricoh упрощает процесс настройки. Для защиты информации в этих моделях предусмотрена функция быстрой аутентификации, а конфиденциальные документы можно надежно блокировать, откладывая вывод. Умные функции энергосбережения снижают энергопотребление, что уменьшает совокупную стоимость владения.

Удобное экономичное решение

- Компактные размеры
- Быстрая аутентификация
- Безопасная печать конфиденциальных данных
- Низкий уровень шума



IM 350/350F/450F

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM 350	IM 350F	IM 430F
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Время прогрева		22 сек.	
Время вывода первой страницы: Ч-Б	5,4 сек.	5,4 сек.	4,5 сек.
Скорость печати	35 стр./мин.	35 стр./мин.	43 стр./мин.
Память: станд.		2 ГБ	
Память: макс.		2 ГБ	
Жесткий диск: станд.		320 ГБ	
Жесткий диск: макс.		320 ГБ	
Емкость однопроходного автоподатчика		50 листов	
Вес		30,5 кг	
Габариты: Ш x Г x В		476 x 442 x 510 мм	
Источник питания		220 - 240 В, 50/60 Гц	
КОПИР			
Множественное копирование		До 999 копий	
Разрешение копирования: макс.		600x600 точек/дюйм	
Масштабирование		От 25% до 400% с шагом 1%	
ПРИНТЕР			
Процессор		Процессор Intel Atom Bay Trail 1,46 ГГц	
Язык принтера: Станд.		PCL5e, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция)	
Язык принтера: Доп.		Оригинальный Adobe® PostScript®3™, Модуль IPDS, PDF Direct от Adobe®	
Разрешение печати: макс.		1 200 x 1 200 точек/дюйм	
Интерфейс: Станд.		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Хост USB 2.0	
Интерфейс: Доп.		Двунаправленный IEEE 1284/ECP, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n), Дополнительная сетевая карта (2-й порт)	
мобильная печать		Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector	
Сетевой протокол		TCP/IP (IP v4, IP v6)	
ОС Windows®		Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016	
ОС Mac OS		Macintosh OS X v10.10 и выше	
ОС UNIX		UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp	
ОС SAP® R/3®		SAP® R/3®, SAP® S/4®	
Другие среды		Шлюз NDPS AS400® с использованием OS/400 Host Print Transform IBM iSeries	
СКАНЕР			
Скорость сканирования: однопроходный автоподатчик		43,4 стр./мин.(симплекс)/80 ipm (дуплекс)	
Разрешение: макс.		600 dpi	
Форматы файла		Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний PDF-A, Многосторонний TIFF, Многосторонний PDF, Многосторонний PDF высокого сжатия, Многосторонний PDF-A	
Режимы сканирования		Электронная почта, Папка, USB, SD-карта	
ФАКС (IM 350F, IM 430F)			
Линия связи		ATC, OATC	
Скорость передачи данных	-	2 сек.	2 сек.
Скорость модема: макс.	-	33,6 кбит/с	33,6 кбит/с
Метод сжатия		MH, MR, MMR, JBIG	
Скорость сканирования	-	28 стр. мин.	28 стр. мин.
Память: станд.	-	4 МБ, (320 стр.)	4 МБ, (320 стр.)
Память: макс.	-	4 МБ, (320 стр.)	4 МБ, (320 стр.)
РАБОТА С БУМАГОЙ			
Форматы бумаги		Стандартный лоток для бумаги: A4, A5, A6, B5, B6 Дополнительный лоток для бумаги: A4, A5, A6, B5, B6 Обходной лоток: A4, A5, A6, B5, B6, Бумага нестандартного размера	
Запас бумаги: станд.		500 листов	
Запас бумаги: макс.		2 100 листов	
Выходная ёмкость: станд.		250 листов	
Плотность бумаги		Лотки: (52 - 220 г/м²), Обходной: (52 - 256 г/м²), Дуплекс: (52 - 162 г/м²)	
Типы бумаги		Обычная бумага, Переработанная бумага, Специальная бумага, Цветная бумага, Бланки, Преднапечатанная бумага, Конверт, Бумага для этикеток, ОНР-пленка	

IM 350/350F/450F

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКОЛОГИЯ	IM 350	IM 350F	IM 430F
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 280 Вт	менее 1 280 Вт	менее 1 290 Вт
Рабочая мощность (кВт)	562 Вт	562 Вт	625 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности		менее 91,5	
Потребляемая мощность: режим сна		менее 0,79 Вт	
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,45 кВт*ч	0,55 кВт*ч	0,55 кВт*ч
* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

3 лотка для бумаги на 250 листов
3x500 листов лоток

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция удалённого факса, Высокая тумба, Низкая тумба-подставка, Опция IPDS, Карта прямой печати с фотоаппарата, Оригинальный PostScript 3, Печать файлов XPS, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Сервер USB-устройства, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Датчик двойного листа в SPDF, Крепление для аудиторна, Расширенная плата USB, Блокировка лотка

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж (отпечатков)	14 000 печатных страниц	14 000 печатных страниц	17 400 печатных страниц
Барабан (листов)		70 000 листов	
Тонер: черный	14 000 отпечатков	14 000 отпечатков	17 400 отпечатков
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752			

