

Высокая производительность в цвете



Увеличение скорости рабочего процесса

Высокая производительность. Высокая надежность. Высокое качество. Все это предлагает Aficio™MP C6501SP/MP C7501SP. Многофункциональные цветные устройства с функциями принтера, сканера и факса в качестве опции легко заменят отдельно стоящие офисные аппараты. Двустороннее сканирование за один проход ускоряет процесс работы, а высокая скорость печати обеспечивает вашему бизнесу бесперебойную работу. Еще больше возрастает производительность, а благодаря новому ПО App2Me от компании Ricoh аппаратом станет управлять еще проще. Настройте работу с МФУ соответственно своим потребностям при помощи загружаемых виджетов.



- Оптимальная производительность: до 70 (цветных) и 75 (черно-белых) страниц в минуту.
- Быстрое двустороннее однопроходное сканирование: от 115 (цветных) до 125 (черно-белых) изображений в минуту.
- Безопасность и гибкость: защита данных и работа с различными типами бумаги.
- Высокая эффективность: приложения с личными настройками.
- Безостановочная работа: максимальная емкость лотков 7400 листов.

Нужные профессионалу офисные инструменты



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЦВЕТА

Документы приобретут профессиональный вид, если добавить им цвета - благодаря этому смысл вашего сообщения станет более понятен. Поразите клиентов яркостью и точностью цветных отпечатков, сделанных на аппаратах MP C6501SP/MP C7501SP. Благодаря тонуру РхР™ компании Ricoh и современной технологии обработки изображений вы легко добьетесь отличной регистрации цвета и его безупречной плотности.



ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ

Сократите свои расходы за счет снижения числа обращений к сторонним организациям, так как теперь работа будет проводиться в соответствии с профессиональными стандартами. Аппараты MP C6501SP/MP C7501SP работают с бумагой различных типов плотностью до 300 г/м² и размером до А3+. Бланки, отчеты, раздаточные материалы и флайеры - все это можно печатать прямо в офисе.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Аппараты MP C6501SP/MP C7501SP поставляются с уже предустановленной программной платформой App2Me от компании Ricoh. Новая платформа снабжена виджетами, которые позволяют пользователям по своему усмотрению взаимодействовать с МФУ. Эти приложения сразу опознаются на МФУ с поддержкой ПО App2Me, как только они установлены на подключенный компьютер, ноутбук или совместимый смартфон. Нажмите клавишу App2Me, и на цветном дисплее МФУ отобразятся ваши виджеты. Ко всем последним инструментам и доступным приложениям теперь есть быстрый доступ.



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Выберите решение с простым управлением. MP C6501SP/MP C7501SP легко устанавливаются, использовать и обслуживать. Никакой специальной подготовки при работе с этими устройствами не требуется. Их большой цветной сенсорный ЖК-экран имеет простой пользовательский интерфейс. Замена бумаги и тонера не представляет особых проблем, а анимированное руководство быстро поможет устранить неполадки.



УЛУЧШЕННЫЕ ОПЦИИ КОНЕЧНОЙ ОБРАБОТКИ

Добавьте своим документам вид полной готовности, не покидая офиса. Сшивание, перфорация, сгиб и сортировка документов. Создавайте сшитые буклеты или буклеты с кольцевым переплетом. Существует возможность вставки одной или двух обложек. Украсьте свои документы благодаря широкому выбору опций конечной обработки для буклетов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность становится всё важнее и важнее. Предотвратите злоумышленное использование данных благодаря возможности стиранию временной информации с жесткого диска. Защитите документы от неавторизованного копирования при помощи опционального модуля Copy Data Security Unit, которые оставляет на ваших отпечатках невидимый растр. Защитите задания на печать PIN-кодом, чтобы избежать их несанкционированного прочтения.



С ЗАБОТой ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Компания Ricoh помогает вам снизить воздействие на окружающую среду и уменьшить расходы. В наших продуктах имеются функции, с помощью которых проявляется забота об окружающей среде, и экономятся средства. К таким функциям относятся двусторонние печать и копирование, сверхнизкое потребление энергии в спящем режиме, короткое время прогрева и увеличенный запас тонера. Таким образом, экономятся бумага, время и энергия, в то время как расходы и затраты понижаются. В дополнение можно отметить, что вся продукция компании Ricoh соответствует стандарту программы Energy Star. А это означает, что при работе аппаратов Ricoh, производится намного меньше углекислого газа (CO₂).

КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система переноса с 4 барабанами с внутренним передающим ремнем
Скорость копирования:	Полноцветное: 60/70 копий в минуту Монохромное: 65/75 копий в минуту
Разрешение:	600 т/д
Время прогрева:	Менее 60 секунд
Время выдачи первого листа:	Полноцветное: Менее 7,5/6,4 секунд Монохромное: Менее 5,7/4,9 секунд
Память:	Стандартно: 2 048 Мб + жесткий диск на 320 Гб (совместно с функцией принтера)
Емкость лотков подачи:	Макс.: 7 400 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 4 150 листов
Формат бумаги:	A6 - A3+ (305 x 458 mm)
Плотность бумаги ¹ :	1-ый, 2-ой лотки для бумаги: 52,3 - 216 г/м ² 3-ий лоток для бумаги: 52,3 - 256 г/м ² Обходной лоток: 52,3 - 300 г/м ² Дуплекс: 60 - 216 г/м ²
Габариты (Ш x Г x В):	750 x 850 x 1 230 мм
Вес:	Менее 298 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	Макс.: Менее 2,4 кВт

ПРИНТЕР

Процессор:	Intel® Pentium® M 1.4 ГГц
Скорость печати:	Полноцветное: 60/70 отпечатков в минуту Монохромное: 65/75 отпечатков в минуту
Язык принтера:	Стандартно: PCL5c, PCL6, XPS Опция: Adobe® PostScript® 3™
Разрешение:	600 - 1,200 т/д
Интерфейс:	Стандартно: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g), Bluetooth, Gigabit Ethernet TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk
Сетевой протокол:	Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, Novell® NetWare® 3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 5.0, 5.1, 6.0, 6.5, UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11iv2/11iv3, SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM® AIX v4.3/5L v5.1/v5.2/v5.3, SAP R/3 3.x или более поздняя версия, mySAP ERP 2004 или более поздняя версия, Macintosh 8.6 or later (OS X Classic), Macintosh OS X 10.1 или более поздняя версия (собственная) ²
Поддерживаемые ОС:	

СКАНЕР

Скорость сканирования:	Полноцветное: Макс. 70 (симплекс), 115 (дуплекс) изображений в минуту Монохромное: Макс. 82 (симплекс), 125 (дуплекс) изображений в минуту
Разрешение:	Макс.: 600 т/д
Размеры оригинала:	A5 - A3+ (297 x 432 mm)
Типы создаваемых файлов:	TIFF, PDF, PDF высокого сжатия, JPEG
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой по эл. почте:	SMTP, TCP/IP
Сканирование с отправкой в папку:	По протоколам SMB, FTP, NCP (с безопасностью логина)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Стандартно:	App2Me, SmartDeviceMonitor™, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor
Опция:	doc-Q-manager, doc-Q-route, DeskTopEditor for Production, DirectSmile, Fiery Central, PlanetPress Suite 5, PrintShop Mail, Печать RDO

ФАКС (ОПЦИЯ)

Система:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3, дополнительно G3 (опция)
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	0,7 секунд (A4, SEF)
Объем памяти:	Стандартно 12 Мб, макс. 44 Мб
Резервное питание памяти:	Да

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Лоток большой емкости на 2000 листов A3 (RT4000), Лоток большой емкости (RT43) на 4000 листов A4, Лоток для формата A3, Финишер на 3000 листов со степлером (SR5000) на 100 листов, Финишер на 3000 листов со степлером (SR4030) на 50 листов, финишер-брошюровщик (SR4040) на 2000 листов, устройство кольцевого переплета (RB5000), профессиональный брошюровщик (BK5010e), Дырокол GBC StreamPunch™ III, сталкиватель копий, 9-ти лотковый сортировщик (CS391), 2-х лотковое устройство вставки обложек (для финишера SR5000), Устройство вставки обложек, несколько наборов для перфорации, многоцелевой фальцовщик (FD5000), Выходной лоток для копий, Устройство подачи разделительных листов, Факс, Память SAF, 2-ой порт Super G3, комплект для тандемного копирования, Преобразователь форматов файлов, интерфейс SD/USB, Браузер, Устройство перезаписи временных данных на жестком диске, Устройство защиты от несанкционированного копирования, Модуль шифрования данных на жестком диске, Профессиональные программные решения

¹ С требуемыми настройками.

² ОС Macintosh OS X v10.2 не поддерживается.

Ricoh обеспечивает соответствие данных продуктов рекомендациям EC ENERGY STAR.

Информацию о наличии моделей, опциональных устройств и программного обеспечения можно получить у вашего местного поставщика продуктов Ricoh.

