

Настольные цветные МФУ формата А4

MP C306ZSP
MP C306ZSPF
MP C406ZSPF

✓ Принтер ✓ Копир ✓ Сканер ✓ Факс

RICOH
imagine. change.



MP C306ZSP

30
стр./м Цветные

MP C306ZSPF

30
стр./м Цветные

MP C406ZSPF

35
стр./м Цветные

Сложное становится простым с удобной сенсорной панелью

Инновационные цветные МФУ формата А4 от Ricoh станут прекрасным вложением средств, позволяющим по максимуму использовать ценное офисное пространство. Для повышения производительности и удобства интеграции в существующий документооборот устройства этой серии оснащены большой интуитивно понятной панелью управления, схожей по принципу работы с планшетом. Она позволяет без труда использовать весь богатый функционал МФУ, обычно доступный только на больших устройствах формата А3. Однако эти МФУ не просто повышают производительность. Они позволяют избежать дополнительных расходов, предоставляя все необходимые функции. Благодаря компактным размерам и бесшумной работе эти МФУ можно разместить в любом месте без опасения помешать работе сотрудников или проведению деловых встреч. Чтобы сократить расходы и уменьшить вредное влияние на окружающую среду, компания Ricoh максимально снизила их энергопотребление.

- Простота использования: интуитивно понятная панель по принципу планшета
- Производительность: интеграция в существующий документооборот позволяет экономить время и средства
- Компактные размеры: богатый функционал устройств позволяет экономить ценное офисное пространство
- Энергоэффективность: сокращение расходов на электроэнергию и уменьшение вредного влияния на окружающую среду
- Бесшумная работа: возможность размещения в любом месте без опасения помешать работе сотрудников или проведению деловых встреч



Повышение производительности и контроль расходов

Оптимальное использование офисного пространства

Офисные помещения стоят дорого, и меньшее, что вам нужно, - это тратить их на нужды печати и сканирования. Новые цветные МФУ от Ricoh обладают самыми компактными размерами в своем классе и при этом отличаются богатым функционалом. Благодаря бесшумной работе их можно устанавливать вблизи рабочих мест без опасения помешать сотрудникам.



Удобство работы с приложениями

Новый 10,1-дюймовый сенсорный дисплей является чрезвычайно удобным и простым в использовании. Мультиязычная панель поддерживает хорошо знакомые владельцам смартфонов и планшетов жесты: касание, перелистывание и перетаскивание. Кроме того, приложение Pattern Lock упрощает доступ к устройству и снятие блокировки, а приложение Ricoh Smart Device Connector позволяет выполнять соединение со смарт-устройством в одно касание. Со смарт-устройства можно также управлять процессами печати и сканирования.



Высокая эффективность работы

Новые цветные МФУ от Ricoh печатают со скоростью до 40 черно-белых страниц в минуту, при этом поддерживая функции цветной печати и возможность сетевого подключения. Стандартная конфигурация и большая панель управления обеспечивают удобство использования таких программных решений, как Streamline NX, GSNX и Equitrac. Большой экран также удобен при использовании таких приложений, как Quick Copy, позволяющих оптимизировать рабочие процессы.

Сокращение расходов

Быстрый выход из спящего режима, контроль печати пустых страниц и самое низкое энергопотребление в своем классе позволяют сократить расходы и уменьшить вредное влияние на окружающую среду. Эта серия экономит ваши средства благодаря функциям по управлению документооборотом, которые обычно доступны только на аппаратах формата А3. Возможность централизованного управления настройками квотирования для отдельных пользователей и целых групп позволяет избежать ненужных затрат на печать. Эти МФУ экономят ваше время, место и электроэнергию!

MP C306ZSP/MP C306ZSPF/MP C406ZSPF

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	25 секунд
Время выхода первой страницы:	Полноцветное: 11/11/10,5 секунд Ч/Б: 7,2/7,2/6,2 секунд
Скорость печати:	Полноцветное: 30/30/35 страниц в минуту Ч/Б: 30/30/40 страниц в минуту
Оперативная память:	Стандартно: 2 ГБ
Жесткий диск:	320 ГБ
Габариты (Ш x Г x В):	510 x 588 x 505 мм
Вес:	45 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система переноса с двухкомпонентной системой проявки: метод с 4 барабанами
Множественное копирование:	До 99 копий
Разрешение:	600 x 600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6(XL), PDF, PostScript® 3™ Опция: XPS
Разрешение печати:	Макс.: 1200 x 1200 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB2.0 тип A, USB2.0 тип B, Разъем SD-карты, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Сетевой протокол:	TCP/IP: IP v4, IP v6
Среды Windows®:	Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Среды Mac OS:	Macintosh OS X v10.2 или более поздняя версия
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3 3.x® или более поздняя версия
Другие поддерживаемые среды:	NDPS Gateway, AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries

СКАНЕР

Скорость сканирования:	макс. 30 оригиналов в минуту
Разрешение:	Станд.: 100 - 600 dpi По умолчанию: 200 dpi
Размер оригинала:	A4
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	электронная почта, Папка, USB, Карта памяти SD, SMB, FTP, URL, NCP (Опция), PDF/A, PDF с цифровой подписью, PDF с возможностью поиска (встраиваемая) (Option)

ФАКС

Линия связи:	PSSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Разрешение:	Станд.: 8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 dpi
Метод сжатия:	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость передачи:	G3: 2 сек. (200 x 100 dpi, JBIG), 3 сек. (200 x 100 dpi, MMR)
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	2,4 сек.
Объем памяти:	Станд.: 4 МБ
Резервная память:	Да: 1 часов

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: A4, A5, B5 Обходной лоток: A4, A5, A6, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 1 350 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 200 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток для бумаги: 60 - 163 г/м² Обходной лоток: 60 - 220 г/м² Дуплекс: 60 - 163 г/м² АПД: 52 - 128 г/м

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 200 Вт Режим готовности: 60 Вт Спящий режим: 1,1 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 1 095/1 095/1 584 Вт-ч
------------------------	---

ОПЦИИ

Лоток для бумаги (лоток для бумаги на 500 листов), Односекционный лоток, Двухнаправленный IEEE 1284, USB Server for Second Network Interface, Bluetooth, Pictbridge, Интерфейс внешнего аудиторного, Конвертер форматов файлов, Модуль полного удаления временных данных с жесткого диска (сертифицированная версия), Модуль защиты от несанкционированного копирования, Модуль факсимильного соединения, пакет шрифтов Unicode для SAP, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g/n), Блок оптического распознавания символов, Прямая печать XPS, Жесткий диск для реализации расширенных функций безопасности, NFC Card Reader

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс тонер-картриджа:	Черный: 17 000 отпечатков Голубой: 6 000 отпечатков Пурпурный: 6 000 отпечатков Желтый: 6 000 отпечатков
-------------------------	---

Ресурс тонера указан из расчета 2 стр./задание при 5% заполнения страницы формата A4.



RICOH @Remote

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев.

Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.