

Aficio®

SP 8300DN

Монохромный лазерный принтер формата А3

☑ Принтер



SP 8300DN

50 ч/б
стр./м

Высокопроизводительный и надежный монохромный лазерный принтер

Лазерный принтер SP 8300DN сочетает в себе высокую скорость печати, расширенные функции и невероятную надежность. Этот сетевой принтер готов как к регулярной печати, так и к выполнению более сложных специфических заданий, требующих установки специальных приложений.

Экономичный, с возможностью установки дополнительных функций, SP 8300DN разработан для монохромной печати безупречного качества и обладает опциональными возможностями профессиональной финишной обработки, высокой емкостью лотков и встроенными функциями безопасности для печати конфиденциальных документов.

- 50 страниц A4 в минуту.
- 4,3-дюймовая цветная сенсорная панель.
- Безупречный дизайн.
- Датчик ECO Night Sensor, позволяющий сократить потребление электроэнергии.
- Инновационные функции безопасности.



Идеальный аппарат для регулярной и специализированной печати

Универсальность



Ежедневная эксплуатация в офисе

Аппарат SP 8300DN идеален в качестве дополнительного печатного устройства к МФУ, поддерживающего печать на бумаге форматом А3, для выполнения ежедневных офисных заданий. Вы печатаете на принтере SP 8300DN, получая высокую безопасность данных и прекрасные экологические показатели, в то время как МФУ выполняет функции сканирования, копирования и факса. Идеальное сочетание!



Транзакционная печать

Благодаря возможности сетевого подключения, способности обрабатывать большие объемы печати и высокой емкости лотков аппарат SP 8300DN разработан с учетом специализированной транзакционной печати для таких документов как банковские выписки, инвойсы и т.д. Ни один документ строгой отчетности не будет пропущен.



Совместное использование

Используйте аппарат SP 8300DN по максимуму, сочетая регулярную печать с транзакционной. Воспользуйтесь преимуществами работы с различными типами бумаги и профессиональным качеством документов. Вы получаете низкую общую стоимость владения, необходимую высокую производительность и надежность.

Экономия времени и электроэнергии



Датчик ECO Night Sensor

Инновационный датчик ECO Night Sensor позволяет еще больше сократить изначально низкое потребление электроэнергии. Датчик автоматически отключает основное питание устройства, когда уровень освещенности помещения падает ниже заданного значения. Он определяет уменьшение освещенности как от солнечного света, так и света ламп. Датчик можно настроить таким образом, что он будет включаться через 1-120 минут после наступления темноты.

Улучшенные функции контроллера

Простота использования, экономия времени и повышенная производительность - преимущества, которые предоставляет мощный GWNX контроллер от Ricoh, позволяющий задавать настройки устройства, просматривать статус заданий и создавать отчеты по использованию.



Простота управления

Аппарат SP 8300DN чрезвычайно прост в использовании. Вы без труда освоите 4,3-дюймовую цветную сенсорную панель с большим дисплеем и анимационным меню. А такие функции как автоматический сброс и отмена заданий и кнопка перехода на начальную страницу одного нажатия позволят сэкономить Ваше время. Впечатляющая максимальная емкость лотков составляет 4400 листов.



Безопасность и экономичность



Обеспечение конфиденциальности

Для конфиденциальной печати на SP8300DN можно использовать функции ограничения печати и аутентификацию по ID-картам с помощью опционально установленных программно-аппаратных решений. Благодаря таким возможностям можно не бояться забыть конфиденциальный документ на принтере или случайно забрать чужой. Кроме того, такие решения помогут сократить расходы бумаги, так как пользователи могут выбрать, какие задания им нужно распечатать.

Повышенная безопасность

Повышенная безопасность обеспечивается благодаря аутентификации посредством протокола LDAP. Безопасная печать также реализуется с помощью функций отложенной и блокированной печати, защищенной паролями. Настройки заданий блокированной печати легко изменить с помощью панели управления.



С заботой об окружающей среде

Компания Ricoh стремится снизить вредное воздействие офисов на окружающую среду. Принтер SP 8300DN обладает такими функциями, как спящий режим, двусторонняя печать, датчик ECO Night Sensor и таймер автоматического включения/выключения питания. Показатели общего потребления электроэнергии также низкие. в спящем режиме это всего 2,5 Вт.

Привлекательный и скоростной

Инновационный дизайн

Для удобства дизайн принтера SP8300DN выполнен в двух тонах: светлый и темный. К ним относятся операционная панель, верхняя панель и выходной лоток. Простой дизайн в форме куба позволяет устройствам легко вписаться даже в самое тесное пространство.



Высокая производительность

Время прогрева принтера SP 8300DN составляет менее 25 секунд, а скорость печати достигает 50 страниц A4 в минуту. Первый отпечаток выходит уже через 3,5 секунды. Разъемы для USB/SD позволяют обычным пользователям печатать с флэш-накопителей и карт памяти. Теперь при печати с носителей возможен предварительный просмотр файлов на экране, расширены настройки печати, а также можно запустить на печать сразу несколько PDF или TIFF файлов, выбрав их на источнике.



Расширенные функции финишной обработки

Различные финишные опции позволяют оптимизировать работу с принтером. Аппарат можно дополнить переходным модулем, финишерами на 1000 и 3000 листов, дыроколом, сталкивателем копий и 2-х секционным лотком для бумаги. Аппарат SP 8300DN выполняет печать на бумаге плотностью от 60 до 216 г/м² (с обходного лотка - от 52 до 216 г/м²; при двусторонней печати - от 60 до 169 г/м²).



Востребованные возможности для деловой коммуникации



- 1** Интуитивно понятная 4,3-дюймовая цветная сенсорная панель обеспечивает удобство доступа ко всем функциям
- 2** Наличие в аппарате разъемов USB/SD дает возможность печатать документы непосредственно с флэш-накопителей и карт памяти.
- 3** 2 стандартных лотка на 550 листов обеспечивают безостановочность процесса.
- 4** Обходной лоток в стандарте на 100 листов позволяет работать с бумагой разных типов и форматов.
- 5** 2 опциональных лотка для бумаги по 550 листов или 2 лотка большой емкости по 1000 листов - для выбора бумаги для конкретного задания.
- 6** Лоток большой емкости на 1200 листов для увеличения производительности.
- 7** Финишер на 3000 листов и несколько вариантов дырокола для полного набора возможностей финишной обработки.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Технология:	Лазерный
Время прогрева:	25 с
Время выдачи первого листа:	3,5 с
Скорость печати:	50 страниц в минуту
Процессор:	RM7035C-533L 533MHz
Память:	Станд.: 512 Мб Макс.: 1024 Мб
Жесткий диск:	Опция: 120 Гб
Габариты (Ш x Г x В):	670 x 684 x 641 мм
Вес:	73 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц
Пиковые нагрузки:	300 000 отпечатков в месяц

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Опция: Модуль IPDS
Разрешение печати:	300 точек на дюйм, 600 точек на дюйм
Шрифты:	PCL: TrueType: 45 шрифтов, Международные шрифты: 13 шрифтов Intelli PS3: 136 шрифтов Опция: Модуль IPDS (108 fonts)
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v6), Bonjour, IPX/SPX (option)
Среды Windows®:	Windows® Vista/7/8/10 Windows® Server 2003/2008/2012/2016
Среды Mac OS:	Macintosh OS X v10.4 или более поздняя версия

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	A3, A4, A5, A6, B4, B5
Емкость входных лотков:	Макс.: 4 400 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 3 500 листов
Плотность бумаги:	Стандартные лотки: 60 - 216 г/м² Дополнительные лотки: 60 - 216 г/м² Лоток большой емкости: 60 - 216 г/м² Обходной лоток: 52 - 216 г/м² Дуплекс: 60 - 169 г/м²
Типы носителей:	Обычная бумага, Переработанная бумага, Цветная бумага, Бланки, Бумага с предварительной печатью, Специальная бумага, Конверты, Высокосортная бумага, Prepunched paper, Labels

БЕЗОПАСНОСТЬ

Аутентификация:	Аутентификация Windows®, Аутентификация LDAP, Простая аутентификация, Аутентификация по коду пользователя, Проводная аутентификация 802.1x
-----------------	--

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 470 Вт Режим готовности: 153 Вт Режим ожидания (спящий режим): 2,5 Вт ТЕС (общее энергопотребление): 3,33 кВт·ч
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	Web SmartDeviceMonitor®, Smart Device Monitor for Client/Admin, Web Smart Device Monitor, Desktop Binder V2 Lite can be downloaded from website for free
---------	--

ОПЦИИ

2 лоток для бумаги на 550 листов, лоток большой емкости на 2000 листов, боковой лоток большой емкости на 1200 листов, Переходной модуль, финишер на 1 000 листов, финишер на 3000 листов, комплект для дырокола, Сталквиватель копий, Тумба, Жесткий диск, ОЗУ, Двухнаправленный IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet, SD-карта с Java VM, Netware, блок IPDS

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс тонера *:	36 000 отпечатков * по стандарту ISO/IEC 19798
------------------	---

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001, ISO27001

Все торг. марки и назв. продуктов явл-ся торг. знаками своих владельцев. Характеристики и внешн. вид могут быть изменены без увед-ия. Цвет устр-ва отличен от цвета в брош. Изобр-ия не являются фото, возможны различия.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, част-но или полн-ю скопированы и/или включены в другие материалы без предвар-го письм. разреш. Ricoh Europe PLC.