

Монохромный принтер формата А3

SP 6430DN

RICOH
imagine. change.

☑ Принтер



SP 6430DN

38 ч/б
стр./м

Компактный настольный принтер формата А3

SP 6430DN — производительный монохромный принтер формата А3 в удивительно компактном корпусе. Благодаря минимальной занимаемой площади среди устройств своего класса он без труда поместится на любом рабочем столе. Привлекательная цена, невысокая стоимость отпечатка и самое малое среди конкурирующих моделей энергопотребление обеспечивают низкий показатель совокупной стоимости владения. SP 6430DN печатает со скоростью 38 стр./мин., поддерживает автоматическую двустороннюю печать и печать на плотной бумаге.

- Компактный: самая малая занимаемая площадь среди устройств своего класса.
- Экономичный: низкий показатель совокупной стоимости владения
- Быстрый: время выхода первой страницы — всего 6,5 сек., скорость печати — 38 стр./мин.
- Производительный: максимальный запас бумаги — 2100 листов (до 5 лотков, максимальная плотность бумаги — 220 г/м²)
- Универсальный: печать на плотной бумаге из всех лотков



Качество и производительность в компактном корпусе

Компактный и экономичный

SP 6430DN — принтер формата A3, практически не превышающий размеры обычного принтера формата A4. Благодаря компактным размерам он легко помещается на любом рабочем столе. Привлекательная цена и низкие эксплуатационные расходы делают SP 6430DN идеальным решением для небольших офисов. Автоматическая двусторонняя печать экономит бумагу и снижает затраты на печать.



Экономия времени

Принтер SP 6430DN готов к работе уже через 16,6 секунды после включения. Время выхода первой страницы — всего 6,5 сек. Лучший показатель среди устройств этого класса! Печать безупречного качества выполняется со скоростью 38 страниц в минуту. В стандартную комплектацию устройства входит лоток на 500 листов и обходной лоток на 100 листов. Максимальный запас бумаги составляет 2100 листов в 5 лотках, поддерживающих бумагу плотностью до 220 г/м². Максимальная выходная емкость — 500 листов, что очень удобно при печати больших объемов документов.

Удобство использования

Большая панель управления с четким 4-строчным экраном делает работу пользователей с устройством простой и удобной. Полный фронтальный доступ максимально упрощает процесс пополнения бумаги и замены расходных материалов. Более того, решена проблема внезапного отсутствия бумаги: специальный индикатор предупредит о необходимости пополнения ее запаса в лотке. Программное приложение Ricoh Smart Device Print&Scan обеспечивает удобную мобильную печать со смарт-устройств и планшетных компьютеров.



С заботой об окружающей среде

Философия компании Ricoh направлена на достижение оптимальной производительности с минимальным ущербом для окружающей среды. SP 6430DN имеет самый низкий показатель энергопотребления среди устройств своего класса — всего 1,81 кВт/ч, а в спящем режиме потребление электроэнергии снижается до 1 Вт. Датчик ECO Night Sensor переводит принтер в спящий режим при наступлении темноты, а функция недельного таймера обеспечивает дополнительную экономию электричества.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	16,6 секунд
Время выхода первой страницы:	6,5 секунд
Скорость печати:	38 стр./мин.
Оперативная память:	Стандартно: 512 МБ Макс.: 1 ГБ
Жесткий диск:	250 ГБ (опция)
Пиковые нагрузки:	150 000 отпечатков в месяц
Дуплекс:	Standard
Габариты (Ш x Г x В):	459 x 392 x 347,5 мм
Вес:	22,5 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Опция: XPS, Модуль IPDS
Разрешение печати:	300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Шрифты:	PCL (45 шрифтов, Международные шрифты: 13 шрифтов Intelli), PS3 (136 шрифтов), IPDS (108 fonts (опция))
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Интерфейс USB-хоста, Gigabit Ethernet Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server for Second Network Interface
Сетевой протокол:	TCP/IP, IPX/SPX
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Среды Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.6 или более поздняя версия
Среды Novell® Netware®:	v6.5 или более поздняя версия

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	A3 A4 A5 A6 B4 B5 B6
Емкость входных лотков:	Станд.: 500 листов Макс.: 2 100 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 500 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток для бумаги: 56 - 220 г/м² Опциональный лоток(ки) для бумаги: 56 - 220 г/м² Обходной лоток: 56 - 220 г/м² Дуплекс: 56 - 162 г/м²
Типы носителей:	Обычная бумага, Плотная бумага, Переработанная бумага, Цветная бумага, Бланки, Бумага с предварительной печатью, Тонкая бумага, Специальная бумага, Бумага для этикеток, Конверты, Высокосортовая бумага

БЕЗОПАСНОСТЬ

Модуль полного удаления временных данных с жесткого диска, Шифрование жесткого диска, Аутентификация Windows®, Аутентификация LDAP, Базовая аутентификация, Аутентификация по коду пользователя, Проводная аутентификация 802.1x

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 073 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 1,81 кВт·ч Таймер энергосбережения: 0,57 Вт
------------------------	--

ОПЦИИ

1 лоток для бумаги на 500 листов, 2 лотка для бумаги на 500 листов, 3 лотка для бумаги на 500 листов, Жесткий диск (250 ГБ), ОЗУ (1 ГБ), Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server for Second Network Interface, SD-карта с Java VM, Netware, Модуль IPDS, Прямая печать XPS

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Емкость тонера:	Черный: 10 000 отпечатков
Стартовый комплект:	Черный: 6 000 отпечатков
Ресурс фотопротопроводникового блока:	Черный: 25 000 отпечатков

Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752.

За информацией о наличии моделей, опций и ПО обращайтесь к местному поставщику Ricoh.



RICOH @Remote