

P 800

P 801

✓ Печать



Производительные принтеры формата A4

Эти устройства формата A4 устанавливают новые стандарты производительности и надежности. Бесперебойная печать на высокой скорости повышает эффективность работы с документами и экономит время.

Производительность и надежность

- Скорость печати 55 и 60 стр/мин
- Безотказная работа
- Запас бумаги до 2600 листов
- Разрешение печати 1200 dpi

Монохромные принтеры формата A4 Ricoh P 800 и P 801 способны непрерывно выполнять большой объем печати документов с высокой скоростью 55 и 60 стр/мин в соответствии с требованиями офисных рабочих групп. Кроме того, долговечные детали и тонер-картриджи увеличенного ресурса обеспечивают длительную бесперебойную работу и удобство обслуживания.

Мощный контроллер на базе Intel

- Быстрая обработка заданий
- Стандартный рабочий процесс
- Дистанционная поддержка
- Быстрая аутентификация



Если вам требуется производительный принтер, то Ricoh P 800 и P 801 - идеальный выбор. Мощный процессор на базе Intel быстро обрабатывает сложные файлы PCL и PostScript, а первая страница в разрешении 1200 dpi выводится через 6 секунд. Высокотехнологичный контроллер поддерживает стандартный рабочий процесс на совместимых устройствах Ricoh, что позволяет использовать эти принтеры в рамках офисного решения по управлению документооборотом, например Streamline NX. Благодаря стандартной функции NFC-аутентификации информация надежно защищена, а доступ к устройству выполняется в одно касание.

Доступность и удобство

- Компактный дизайн
- Соответствие стандарту BAM
- Не требуется обслуживание
- Низкая стоимость эксплуатации

Эти принтеры формата A4 можно установить в любом удобном для пользователей месте. Компактные, простые в использовании и действительно надежные, они выполняют печать превосходного качества с высокой скоростью. Эти устройства с низким уровнем энергопотребления соответствуют требованиям экологического стандарта BAM (Blue Angel Mark). Практически нет необходимости в обслуживании этих принтеров благодаря долговечным деталям, а тонер-картриджи повышенного ресурса снижают стоимость владения аппаратами.



RICOH P 800/P 801

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	P 800	P 801
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Время прогрева		25,4 сек.
Время вывода первой страницы: Ч-Б		2,4 сек.
Скорость печати	55 стр./мин.	60 стр./мин.
Память: станд.		2 ГБ
Память: макс.		2 ГБ
Жесткий диск: опц.		320 GB
Вес		18 кг
Габариты: Ш x Г x В	420 x 410 x 345 мм	443 x 410 x 365 мм
Источник питания		220 - 240 В, 50/60 Гц
ПРИНТЕР		
ЦП		Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz
Язык принтера: Станд.		PCL5c PCL5e PCL6 PostScript 3 (эмуляция)
Язык принтера: Доп.		Оригинальный Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct от Adobe®
Разрешение печати		1 200 x 1 200 dpi
Интерфейс: Станд.		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag
Интерфейс: Доп.		Двухнаправленный IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB-сервер для 2-го сетевого интерфейса
Возможности мобильной печати		Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector
ОС Windows®		Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
ОС Mac OS		Macintosh OS X Native v10.11 и выше
ОС UNIX		UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x/11i v2/11i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise4/5/6
ОС SAP®		SAP® R/3® SAP® S/4®
РАБОТА С БУМАГОЙ		
Форматы бумаги		A4 A5 A6 B5 B6
Запас бумаги: станд.		600 листов
Емкость обходного лотка		100 листов
Запас бумаги: макс.		2 600 листов
Емкость выходного лотка: станд.		500 листов
Выходная ёмкость: макс.		500 листов
Плотность бумаги		Лотки:64 - 120 г/м² Обходной:60 - 220 г/м² Дуплекс:64 - 120 г/м²
Типы бумаги		Обычная бумага Переработанная бумага Специальная бумага Цветная бумага Бланки Открытки Преднапечатанная бумага Высокосортная бумага Бумага с покрытием Конверт Бумага с покрытием Бумага для этикеток Плотная бумага ОНР-пленка

RICOH P 800/P 801

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	P 800	P 801
ЭКОЛОГИЯ		
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 400 Вт	
Рабочая мощность (кВт)	716 W	749 W
Потребляемая мощность: режим сна	0,48 Вт	
ТЕС*	0,74 кВт-ч	0,81 кВт-ч
* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ		
4 лотка по 500 листов		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Стартовый тонер-картридж	10 000 отпечатков	11 000 отпечатков
Барабан	500 000 отпечатков в сервисном режиме	
Тонер-картридж (станд.)	25 500 отпечатков	
Тонер повышенной емкости (P 801)	-	40 000 отпечатков
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752		

