

RICOH P 502

Принтер



Решение для корпоративной печати

Новый производительный принтер Ricoh P 502 выполняет черно-белую печать превосходного качества с высокой скоростью, являясь оптимальным решением для корпоративной офисной среды.

Высокий уровень качества и производительности

- Качество печати 1200 x 1200 dpi
- Вывод первой страницы через 5 сек.
- Скорость печати 43 стр/мин.
- До четырех лотков для бумаги

Новый светодиодный принтер Ricoh безотказно печатает большие объемы офисных документов на высокой скорости с безупречным качеством. Мощный процессор Intel с частотой 1,3 ГГц быстро обрабатывает сложные задания, позволяя выводить первую страницу в разрешении 1200 x 1200 dpi меньше, чем за 5 секунд. Печать многостраничных документов выполняется со скоростью 43 стр./мин.

Компактный, бесшумный и экономичный

- Компактный дизайн
- До четырех лотков для бумаги
- Низкая общая стоимость владения
- Стартовый тонер-картридж рассчитан на 17.400 страниц



Дополнительные лотки обеспечивают высокую производительность. Подача конвертов и бланков выполняется автоматически, а благодаря автоматическому переключению лотков процесс печати не придется останавливать для пополнения бумаги. Компактный дизайн и тихая работа позволяют установить Ricoh P 502 на столе или в любом месте, удобном для сотрудников одной рабочей группы. Кроме того, умные энергосберегающие функции и тонер-картриджи высокого ресурса гарантируют низкую стоимость владения.

Быстрый и удобный в работе принтер Ricoh P 502 обеспечивает надежную защиту данных и удовлетворяет все требования к черно-белой офисной печати. Языки принтера PCL и PostScript не только делают работу пользователей с аппаратом простой и интуитивно понятной, но и обеспечивают прямую печать со смарт-устройств на базе iOS и Android. Для защиты конфиденциальных документов предусмотрена настройка паролей. Интеллектуальная платформа модели Ricoh P 502 поддерживает использование интегрированных решений по управлению рабочими процессами, например Ricoh StreamLine NX.



Защита данных и мобильная печать

- Языки принтера PCL и PS3
- Поддержка iOS и Android
- Защита конфиденциальных данных
- Безопасная корпоративная печать

RICOH P 502

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева	13 сек.
Время вывода первой страницы: Ч-Б	4,3 сек.
Скорость печати	43 стр./мин.
Память: станд.	2 ГБ
Жесткий диск: опц.	320 ГБ
Вес	19,3 кг
Габариты: Ш x Г x В	375 x 412 x 311 мм
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц

ПРИНТЕР

Язык принтера: Станд.	PCL5e PCL6 PostScript 3 (эмуляция) PDF Direct (эмуляция)
Язык принтера: Доп.	Оригинальный Adobe®PostScript®3™ IPDS PDF Direct от Adobe®
Разрешение печати: макс.	1 200 x 1 200 dpi
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 тип B USB Host 2.0
Интерфейс: Доп.	Двунаправленный IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11ab/g/n) Дополнительная сетевая карта (2-й порт) Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Возможности мобильной печати	TCP/IP (IP v4, IP v6) Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Сетевой протокол	Macintosh OS X v10.10 и выше
ОС Windows®	SAP® R/3®, SAP® S/4® NDPS Gateway
Другие среды	AS400® с использованием OS/400 Host Print Transform Device Option Utility (Citrix) ОС Linux

РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы бумаги	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Запас бумаги: станд.	500 листов
Емкость обходного лотка	100 листов
Запас бумаги: макс.	2 100 листов
Емкость выходного лотка: станд.	250 листов
Плотность бумаги	52 - 220 г/м²
Типы бумаги	Обычная бумага Переработанная бумага Преднапечатанная бумага Конверт Бумага для этикеток ОНР-пленка

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность: макс.	менее 1 260 Вт
TEC*	0,49 кВт·ч

* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

3 лотка по 250 листов бумаги
3 лотка по 500 листов бумаги

RICOH P 502

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Жесткий диск
SD карта Java VM
Опция IPDS
Оригинальный PostScript 3
Интерфейс IEEE 1284
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F
USB Device Server



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж	17 400 отпечатков
Барабан	70 000 отпечатков в сервисном режиме
Тонер-картридж (станд.)	17 400 отпечатков
Блок фотобарабана	Black (70 000 отпечатков)
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752	

