

# 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.

### **Защита данных и мобильная печать**

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

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.



# 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<br>PCL6<br>PostScript 3 (эмуляция)<br>PDF Direct (эмуляция)   |
| Язык принтера: Доп.          | Оригинальный Adobe®PostScript®3™<br>IPDS<br>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<br>USB2.0 тип B<br>USB Host 2.0  |
| Интерфейс: Доп.              | Двухнаправленный IEEE 1284/ECP<br>Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)<br>Дополнительная сетевая карта (2-й порт)  |
| Возможности мобильной печати | Apple AirPrint™<br>Mopria<br>Google Cloud Print<br>NFC<br>Ricoh Smart Device Connector  |
| Сетевой протокол             | TCP/IP (IP v4, IP v6)   |
| ОС Windows®                  | Windows® 7<br>Windows® 8.1<br>Windows® 10<br>Windows® Server 2008<br>Windows® Server 2008R2<br>Windows® Server 2012<br>Windows® Server 2012R2<br>Windows® Server 2016 |
| ОС Mac OS                    | Macintosh OS X v10.10 и выше  |
| ОС SAP®                      | SAP® R/3®, SAP® S/4®  |
| Другие среды                 | NDPS Gateway<br>AS400® с использованием OS/400 Host Print Transform<br>Device Option Utility (Citrix)<br>ОС Linux   |

### РАБОТА С БУМАГОЙ

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

### ЭКОЛОГИЯ

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: макс. | менее 1 260 Вт |
| ТЕС                          | 1,7 кВт·ч      |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

3 лотка по 250 листов бумаги  
3 лотка по 550 листов бумаги

### 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

# RICOH P 502

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 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 |                                      |

