

Надежный офисный помощник

Бесшумный принтер Р 501 станет для вас эффективным офисным помощником, способным легко и быстро печатать черно-белые документы профессионального качества.

Инновационная светодиодная технология Ricoh

- Мощный процессор Intel
- Вывод первой страницы через 5 сек.
- Высокая производительность 43 стр./мин.
- Качество печати 1200 x 1200 dpi

Инновационная светодиодная технология Ricoh обеспечивает высокую скорость, качество и надежность печати. Мощный процессор Intel с частотой 1,3 ГГц позволяет быстро обработывать даже самые сложные задания, выполняя печать черно-белых документов профессионального качества со скоростью 43 страницы в минуту и разрешением 1200 х 1200 dpi. Благодаря своей производительности принтер готов к большим пиковым нагрузкам.

Компактный, бесшумный, производительный

- Компактный дизайн
- До четырех лотков для бумаги
- Автоматическое переключение лотков
- Поддержка различных материалов для печати



Принтер Ricoh P 501 обладает ведущими характеристиками в своем классе и прекрасно вписывается в рабочую среду. Благодаря компактной конструкции и бесшумной работе этот принтер можно установить рядом с рабочим местом - так, чтобы он всегда был у вас под рукой. Дополнительные лотки большой емкости обеспечивают высокую производительность. Благодаря автоматическому переключению лотков и пополнению запасов конвертов и бланков вам не придется останавливать работу для добавления бумаги, а низкие инвестиционные расходы позволяют значительно уменьшить траты.

Мобильная и облачная печать

- Драйверы принтера PCL и PS3
- Широкие мобильные возможности
- Поддержка AirPrint и GCP
- Доступна тефлоновая модель

Драйверы PCL и PS3 позволяют расширить ИТвозможности принтера, а поддержка AirPrint и Google Cloud Print (GCP) упрощает работу с мобильными устройствами. Теперь для печати вам не требуется ни ПК, ни доступ к корпоративной сети; документы можно отправлять на принтер непосредственно с устройств на базе iOS и Android. Помимо стандартной печати писем и отчетов модель Ricoh P 501TL с тефлоновым покрытием тракта бумаги позволяет печатать на лентах и этикетках.



RICOH P 501

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева Время вывода первой страницы: Ч-Б 19 сек. 5 сек.

Скорость печати Память: станд. Жесткий диск: опц. 43 стр./мин. 2 ГБ 320 ГБ 19,3 кг

Габариты: Ш x Г x В Источник питания

375 x 412 x 311 мм 220 - 240 B, 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 or Adobe®

Разрешение печати: макс.

1 200 x 1 200 dpi

Интерфейс: Станд.

Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T

USB2.0 TUR B

Интерфейс: Доп.

USB Host 2.0

Двунаправленный IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)

Дополнительная сетевая карта (2-й порт) Apple AirPrint™

Возможности мобильной печати

Mopria

Google Cloud Print

NFC

Ricoh Smart Device Connector

Сетевой протокол

TCP/IP (IP v4, IP v6) Windows® 7

OC Windows® 7
Windows® 8.1

Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012

Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016 Macintosh OS X v10.10 и выше SAP® R/3® SAP® S/4®

Другие среды NDPS Gateway

AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform

IBM iSeries

Device Option Utility (Citrix)

РАБОТА С БУМАГОЙ

OC Mac OS

OC SAP®

Форматы бумаги
Запас бумаги: станд.
Запас бумаги: макс.
Емкость выходного лотка:

А4, А5, А6, В4, В5, В6 500 листов 2 100 листов 250 листов

станд.

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 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 Pos

Оригинальный PostScript 3 Интерфейс IEEE 1284 IEEE 802.11 a/b/g/n I/F USB Device Server Опция защиты данных на жёстком диске

RICOH P 501

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж

6 000 отпечатков

Барабан

40 000 отпечатков в сервисном режиме

Тонер-картридж (станд.) Тонер-картридж (повыш.) 3 000 отпечатков 14 000 отпечатков

Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC

19752



















Ricoh Europe (Netherlands) B.V.

"Nieuw Kronenburg" Prof. W.H. Keesomlaan 1 1183 DJ Amstelveen The Netherlands



+31 (0)20 5774111



www.ricoh-europe.com

