

imageRUNNER 1435P

Долговечный и надежный монохромный лазерный принтер

Прочный и высокопроизводительный монохромный лазерный принтер для экономичной и надежной работы.



Производительная и качественная черно-белая печать

- Быстрая и надежная печать со скоростью 35 стр./мин.
- Емкость входных устройств до 1100 листов бумаги для малых рабочих групп с интенсивным документооборотом в организации любого размера.
- Возможность печати с USB-накопителей и мобильных устройств
- Повышение продуктивности и экономичности благодаря функции автоматической двусторонней печати.
- Простое управление через интуитивно понятный 5-строчный экран с подсветкой.

Контроль расходов

- Экономичная, надежная печать благодаря технологии с отдельными тонерами и барабанами.
- Возможность ограничивать доступ к функциям и устанавливать ограничения по коду отдела.
- Просмотр статистики по отдельным пользователям, а также контроль и отслеживание отдельных заданий печати для конкретных заказчиков, отделов, мест и проектов благодаря совместимости со знаменитым программным комплексом uniFLOW.
- Заложенное в конструкции уменьшение общей стоимости печати благодаря функциям, облегчающим администрирование и управление, а также оптимизации рабочих процессов.



ПЕЧАТЬ

Canon

• Долговечный и надежный монохромный лазерный принтер

imageRUNNER 1435P

Эффективное управление устройствами

- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript 3™, для удобства интеграции.
- Удобное администрирование благодаря автоматическому сбору показаний счетчиков, управлению расходными материалами и дистанционной диагностике.
- Инструменты управления устройствами и печатью Canon позволяют легко настраивать устройство, управлять им и модернизировать его, как отдельно, так и в составе парка оборудования.
- Сокращение простоев благодаря простому управлению и небольшой потребности в обслуживании.

Защита конфиденциальной информации

- Для защиты ценной информации предлагается ряд стандартных функций, таких как безопасная печать, контроль доступа по коду отдела и ограничение использования.
- Поддержка стандартных отраслевых протоколов сетевой безопасности, таких как IP и IEEE 802.1X.
- К дополнительным функциям безопасности относятся индивидуальный контроль доступа и статистика пользования на уровне всего парка оборудования, а также проверка подлинности через устройство чтения карт.

Экологическая ответственность

- Сертификация ENERGY STAR® и Blue Angel
- Низкое типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в спящем режиме — до 2 Вт
- Использование в конструкции переработанных материалов и биопластика

Основные варианты комплектации imageRUNNER 1435P



imageRUNNER 1435P



Дополнительный модуль кассетной подачи Cassette Feeding Module - AC1



Подставка Plain Pedestal Type - G1



Модуль кассетной подачи Cassette Feeding Module - AC1 и подставка Plain Pedestal Type - G1

Тип устройства	Монохромный лазерный принтер формата A4
Основные функции	Печать
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА	
Скорость печати (ч/б)	35 стр./мин (A4, одностор.), 15 стр./мин (A5, одностор.), 18 стр./мин (A4, двустор.)
Технология печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	600 x 600 точек/дюйм
Двусторонняя печать	Автоматически (стандарт)
Прямая печать	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF
Печать с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы	Предлагается широкий выбор программных решений для печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Подача бумаги (стандарт)	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
Подача бумаги (опция)	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Module-AC1)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	1100 листов (80 г/кв. м)
Емкость лотков приема бумаги	100 листов (80 г/кв. м)
Возможности окончательной обработки	В стандартной комплектации: подбор, группировка
Типы носителей	<u>Кассеты:</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага <u>Многоцелевой лоток:</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Форматы носителей	<u>Кассеты для бумаги:</u> A4 <u>Многоцелевой лоток:</u> Стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), пользовательские форматы (от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм)
Плотность носителей	Кассеты: 64–90 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60–128 г/кв. м Дуплекс: 64–105 г/кв. м
Язык(и) описания страниц:	UFRII , PCL5c / 6, Adobe PostScript Level 3
Шрифты	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR Шрифты PS: 136 шрифтов Roman
Совместимые операционные системы	UFRII: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PCL: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2 PS: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте http://software.canon-europe.com/ . Некоторые из этих решений платные. Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Время разогрева	около 20 секунд с момента включения питания не более 7,8 с
Выход из спящего режима	
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (спереди), 2 x USB Host (с тыльной стороны), 1 x USB-устройство Рекомендуемое беспроводное решение стороннего производителя — Silix SX-BR-4600WAN. Более подробную информацию см. на сайте www.silix-europe.com
Сетевые протоколы	TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4 / IPv6
Быстродействие процессора	528 МГц
Память	512 МБ (ОЗУ)
Панель управления	5-строчный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой
Габариты (Ш x Г x В)	В стандартной комплектации: 545 x 457 x 382,5 мм С опциональным модулем кассетной подачи Cassette Feeding Module-AC1: 545 x 457 x 512,5 мм
Место для установки (Ш x Г)	772,1 x 784,5 мм (основной блок при открытой многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)
Масса	Около 20,5 кг без тонера
Условия эксплуатации	Температура: 10–30°C (50–86°F) Влажность: 20–80% (без конденсации) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,7 А
Источник питания	Максимальная: около 1,5 кВт В режиме ожидания: около 15 Вт В спящем режиме: около 2,0 Вт или меньше ² Время перехода в спящий режим: минимальное 180 с / стандартное 300 с В выключенном состоянии: до 0,1 Вт Время перехода в выключенное состояние: стандартное 4 ч Номинальное типовое энергопотребление (ТЕС) ³ : до 1,9 кВт
Потребляемая мощность	Уровни звукового давления шума: При работе: 55,2 дБ В режиме ожидания: не слышно (менее 30 дБ)
Уровни шума	
Звуковое давление⁴ (базовые данные, LpAm, позиция оператора)	
Управление принтером	<u>eMaintenance</u> : это приложение, использующее встроенную систему передачи данных, позволяет дистанционно выполнять задачи по обслуживанию, такие как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика. <u>Встроенная совместимость с uniFLOW</u> : для интеграции с платформой управления выводом Canon uniFLOW. <u>iW Management Console</u> : серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств (в том числе мониторинга расходных материалов, контроля состояния и оповещений, настроек конфигурации, встроенного ПО, сбора показаний счетчиков и статистики, управления драйверами и ресурсами) <u>Remote Firmware System (GDLS)</u> : обеспечивает дистанционное распространение встроенного ПО <u>Remote User Interface (RUI)</u> : веб-интерфейс каждого устройства для дистанционного управления и контроля устройств. <u>Canon Driver Configuration Tool (предоставляется службой поддержки)</u> : утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon.

imageRUNNER 1435P

Средства защиты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Туба с тонером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Модуль кассетной подачи

Дополнительные компоненты оборудования

В стандартной комплектации:
фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, безопасная печать, Department ID

Черный тонер С-EXV 50 (ресурс: BK 17 600)⁵

Название: Cassette Feeding Module- AC1
Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 500 листов. Повышает емкость кассеты для бумаги до 1100 листов.
Габариты (Ш x Г x В): 520 x 451 x 155 мм
Масса: около 5 кг

Подставка Plain Pedestal Type-G1 для установки устройства на полу

Другие опции

Барабан С-EXV 50 Drum Unit: барабан черно-белой печати с ресурсом 35 500 страниц

Сноски

- ^[1] Двусторонняя печать формата А5 не поддерживается
- ^[2] Потребляемая мощность 2 Вт в спящем режиме в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.
- ^[3] Номинальное типовое энергопотребление (ТЕС) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт·ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[4] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.
- ^[5] При заполнении 6% (А4)

Стандартные оговорки

Все технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01