

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Компактни и надеждни A4 черно-бели многофункционални устройства

Тези здрави многофункционални устройства с формат A4 са създадени за чувствителни към разходите си бизнеси и осигуряват бърз и ефективен монохромен печат. Компактната конструкция означава, че те се вписват перфектно в малки офис среди.



Оптимизирайте документопотоците си

- Бърз и надежден печат с 35 стр./мин.
- Капацитет до 1100 листа за натоварени малки работни групи във всяка организация
- По-добра производителност и пестене на хартия с модул за автоматичен двустранен печат
- Опростена работа с интуитивен 5-редов осветен дисплей
- Лесно сканиране и изпращане на документи директно към различни дестинации в разнообразни формати, включително текстове PDF
- Редица възможности за мобилен печат и сканиране, както и възможността за директно сканиране към или печат от USB памет

Управлявайте ефективно устройствата си

- Компактна, пестяща пространство конструкция
- Поддръжка на индустриални и мрежови стандарти, като например PCL и Adobe® PostScript® 3™, за безпроблемно интегриране
- Лесно администриране чрез автоматизирано събиране на данните от броячите, управление на консумативите и дистанционна диагностика
- Ефективно конфигуриране, управление и награждане на устройства, независимо дали индивидуално, или като част от набор от устройства, благодарение на инструментите за печат и управление на устройствата на Canon
- По-малко непланирано спиране на работата благодарение на лесно управление и конструкция с ниски изисквания за поддръжка



ПЕЧАТ



КОПИРАНЕ



ФАКС

Само при



СКАНИРАНЕ

imageRUNNER 1435iF

Canon

- Компактни и надеждни А4 черно-бели многофункционални устройства

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Контролирайте разходите си

- Компактни устройства с няколко функции в едно – печат, копиране, сканиране и факс* (*Функцията за факс е налична само при imageRUNNER 1435iF)
- Ефективен, надежден печат благодарение на технологията с отделен тонер и барабан
- Възможност за ограничаване на достъпа до функции и задаване на квоти по код на отдел
- Възможност за разглеждане на отчети на ниво потребител, както и проследяване и таксуване на конкретни задачи за печат по служители, отдели, местоположения и проекти благодарение на съвместимостта с многократно награждавания софтуер uniFLOW
- Създадени да намаляват общите разходи за печат чрез възможности, които улесняват администрирането и управлението, както и чрез оптимизиране на работните процеси

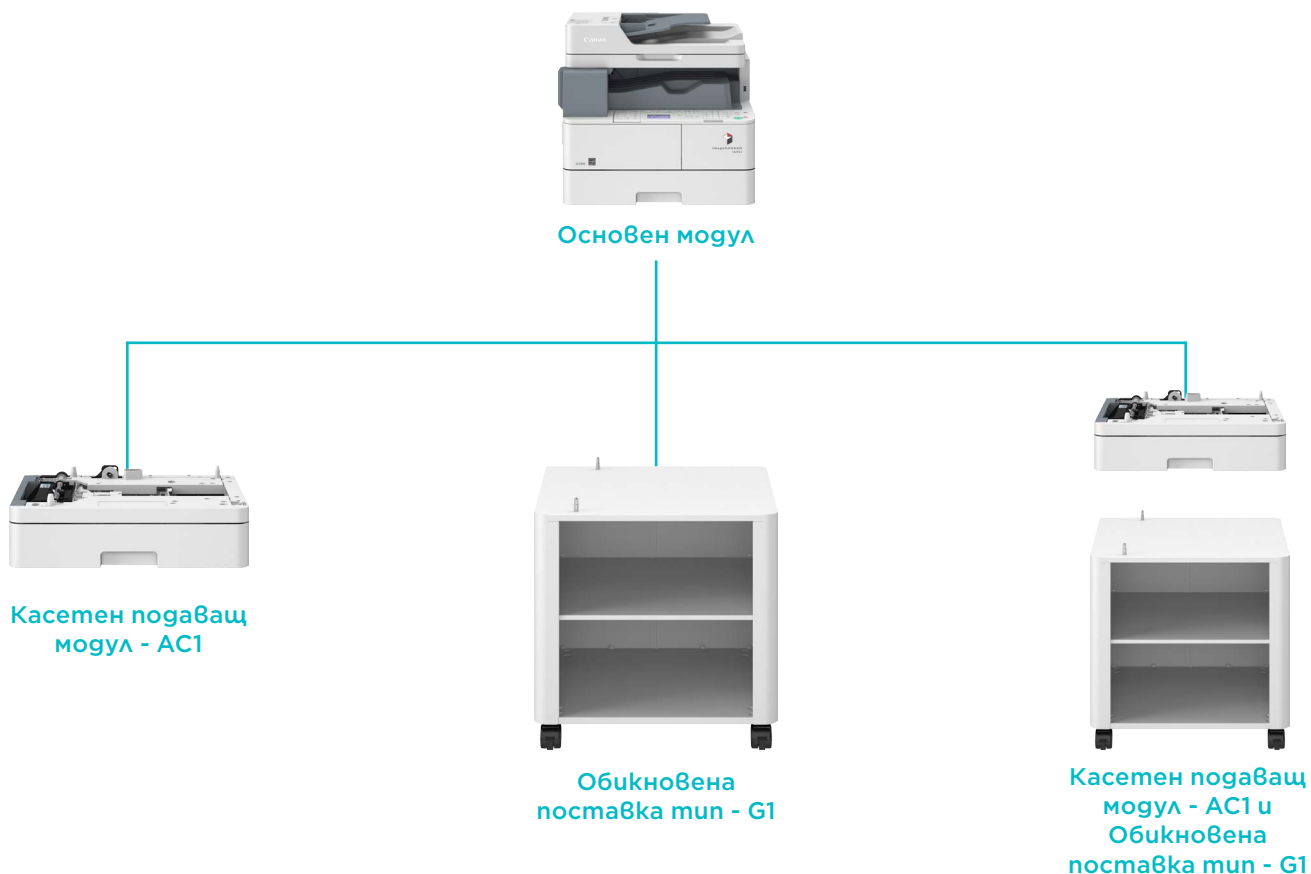
Защитете поверителната си информация

- Чувствителната информация може да бъде защитена чрез редица стандартни функции, като например защитен печат, контрол на достъпа по код на отдел и ограничаване на използването
- Допълнителни опции за сигурност предлагат контрол на достъпа и отчитане на ниво потребител за целия набор от устройства, както и удостоверяване с четец за карти
- Поддръжка на индустриални стандарти за мрежова сигурност, като например IP Sec и IEEE 802.1X

Бъдете отговорни към околната среда

- Сертифицирани по ENERGY STAR® и Blue Angel
- Ниска стойност на типична консумация на електроенергия (TEC)
- Консумация на енергия от 2 W или по-малко в режим на покой
- Изработени от рециклирани пластмаси и био-пластмаса

Основни опции за конфигуриране за imageRUNNER 1435i, 1435iF



Тип машина

Черно-бяло лазерно многофункционално устройство с формат А4 (стандартно скенер/принтер)

Налични основни функции

Печат, копиране, сканиране и изпращане стандартно (imageRUNNER 1435i)
Печат, копиране, сканиране, изпращане и факс стандартно (imageRUNNER 1435iF)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

Скорост на печат

35 стр./мин. (А4 едностранно), 15 стр./мин. (А5 едностранно), 18 стр./мин. (А4 гвустранно)

Метод на печат

Лазерен печат

Разделителна способност на печат

600 dpi x 600 dpi

Двустранен печат

Автоматично (стандартно)

Директен печат

Директно отпечатване от USB ламет
Подгържани файлови типове: JPEG, TIFF, PDF

Печат от мобилни устройства или устройства, свързани с интернет, както и от облачно базирани услуги

Налични са редица решения, които предоставят печат от мобилни или свързани с интернет устройства. Свържете се със своя търговски представител за повече информация.

Подаване на хартия (стандартно)

1 касета x 500 листа (80 г/м²), многофункционална тава за 100 листа (80 г/м²)

Подаване на хартия (опция)

1 касета x 500 листа (80 г/м²) (Касетен подаващ могоул - АС1)

Максимален капацитет за подаване на хартия

1100 листа (80 г/м²)

Капацитет за извеждане на хартия

100 листа (80 г/м²)

Довършителни операции

Стандартно: Колиране, групиране

Подгържани видове носители

Касета/и:
Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия
Многофункционална тава:
Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия, прозрачно фолио, етикети, плукове (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Подгържани формати хартия

Касета/и за хартия: А4
Многофункционална тава:
Стандартен формат: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, Плукове (No.10 (COM10), Monarch (ISO-C5,DL), Потребителски формат (76 мм го 216 мм x 127 мм го 356 мм)

Подгържани грамажи хартии

Касета/и: 64 го 90 г/м², Многофункционална тава: 60 го 128 г/м²
Дуплекс: 64 го 105 г/м²

Език(ци) за описание на страници

UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Level 3

Шрифтове

PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR шрифта
PS шрифтове: 136 Roman шрифтове

Съвместимост с операционни системи

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 по-нова)
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/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или по-нова)
PPD: MAC OS 9.1 или по-нова, MAC OS X (10.3.9 или по-нова), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Вижте <http://software.canon-europe.com/> за наличността на печатни решения за други операционни системи и среди, включително AS/400, UNIX, Linux и Citrix. Някои от тези решения са срещу заплащане.
SAP типове устройства са налични чрез SAP Market Place.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране

Вижте скоростта на печат

Време за извеждане на първото копие (FCOT)

7,9 сек. (DADF)

Разделителна способност на копиране

600 dpi x 600 dpi

Множество копия

До 999 копия

Намаляване/увеличаване

Мащабиране: 25-400% през стъпка от 1%
Фиксиран коефициент на мащабиране: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Опционни/стандартни

Стандартно (DADF 50 листа)

Подгържан формат носител(и)

А4, В5, В6, Legal, Letter

Подгържан грамаж носител(и)

Едностранно сканиране: 50 го 105 г/м² (DADF)
Двустранно сканиране: 64 го 105 г/м² (DADF)

Разделителна способност на сканиране

Черно-бяло сканиране: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi
Цветно сканиране: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi
2-странно към 2-странно (автоматично)

Двустранно сканиране

Черно-бяло едностранно: 28 ipm (А4, 300 dpi x 300 dpi),
Черно-бяло гвустранно: 10 ipm (А4, 300 dpi x 300 dpi)
Цветно едностранно: 10 ipm (А4, 300 dpi x 300 dpi),
Цветно гвустранно: 6 ipm (А4, 300 dpi x 300 dpi)

Скорост на сканиране

Сканиране от устройството: Функцията за цветно изпращане е възвращаема стандартно и в гвата модела
Сканиране от приложение: TWAIN/WIA сканиране от приложение е налично и при гвата модела
Сканиране към USB памет: Налично и при гвата модела
Сканиране към мобилни устройства или устройства, свързани с интернет: Налични са редица решения за сканиране към мобилни устройства и устройства, свързани с интернет, в зависимост от вашите изисквания. Свържете се със своя търговски представител за повече информация.

Спецификации на сканирането от приложение

TWAIN/WIA сканиране от приложение
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Mac Scan (само TWAIN)
Mac OS X 10.5.8 или по-нова
*Драйверите са налични на <http://software.canon-europe.com>.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Опционни/стандартни

Стандартно и при гвата модела

Разделителна способност на изпращане

300 dpi x 300 dpi

Дестинации

Имейл, компютър (SMB, FTP)

Адресен указател/съкратено набиране

LDAP (макс. 50 претърсваеми), локални (макс. 300 плюс 281 номера за съкратено набиране)

Файлови формати

SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Компактен PDF, Текстов PDF
Имейл: PDF, Компактен PDF, Текстов PDF

Опционни комплекти функции за универсално изпращане

Набор от функции за сигурност за изпращане на PDF-E1@E:
Изпращане на криптиран PDF и добавяне на цифров подпис на устройството към PDF файлове.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКСА

Опционни/стандартни

Стандартно при imageRUNNER 1435iF / Не е налично при imageRUNNER 1435i

Скорост на модела

Super G3 33,6 kbps (го 3 секунди/страница¹)

Разделителна способност на факса

Стандартно: 200 dpi x 100 dpi
Фина: 200 dpi x 200 dpi
Суперфина: 200 dpi x 400 dpi
Ултрафина: 400 dpi x 400 dpi

Памет на факса

До 512 страници²

Съкратено набиране

Макс. 281

Групово набиране/дестинации

Макс. 199 набирания

Последователно разпращане

Макс. 310 адреса

Резервно захранване на паметта

Да

Други функции:

Препращане на факс, гвоен гостъп, компютърен факс (само TX)

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Време за загриване

Прибл. 20 секунди от включването

Възстановяване от режим на покой

7,8 секунди или по-малко

Тип интерфейс

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (отпрег), 1 x USB Host (отзаг), 1 x USB устройство
Препоръчителното безжично решение на груз производител е Silix SX-BR-4600WAN. За по-подробна информация вижте www.silix-europe.com

Мрежови протоколи

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery)
* Поддържа на IPv4/IPv6

Памет

512MB (RAM)

Контролен панел

5-редов монохромен осветен LCD дисплей

Размери (Ш x Д x В)

Стандартно:
545 мм x 457 мм x 475,3 мм
С опционален Касетен подавач модул-AC1:
545 мм x 457 мм x 605,3 мм

Място за инсталиране (Ш x Д)

772,1 мм x 939,6 мм (основен модул + отворена многофункционална тава + отворени чекмеджета на касетите)

Тегло

Приблиз. 23,7 кг с тонера

Работна среда

Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F)
Влажност: 20 до 80% относителна влажност (без кондензация)

Източник на захранване

220 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

Консумирана мощност

Максимална: Прибл. 1,5 kW
В готовност: Прибл. 15 W
Режим на покой: Прибл. 2,0 W или по-малко³
Време на бездействие, необходимо за преминаване в режим на покой:
Минимум 180 сек./по подразбиране 300 сек.
Режим на изключено захранване: 0,1 W или по-малко
Време на бездействие, необходимо за преминаване в режим на изключено захранване:
По подразбиране 4 часа (само при imageRUNNER 1435i)
Стойност на типична консумация на електроенергия (TEC)⁴.
1,9 kWh или по-малко

Нива на шум

Звуково налягане⁵
(референтни данни, LpA, позиция на страничен наблюдател)

Нива на звуково налягане на шума:
Активност: 55,2 dB
Готовност: Недоловимо (по-малко от 30dB)

Управление на принтера

eMaintenance: Вграден RDS, позволяващ дистанционни eMaintenance услуги като събиране на данни от броячите, автоматично управление на консумативите и отдалечена диагностика.
Вградена съвместимост с uniFLOW: За интегриране с платформата за управление на печата uniFLOW на Canon.
iW Management Console: Сървърен софтуер за централизирано управление на набор от устройства (включва наблюдение на консумативи, наблюдение на състоянието и предупреждения, разпространение на адресни указатели, настройки на конфигурацията, фърмуер, отчитане на броячите и генериране на отчети, управление на драйверите и ресурсите)
Remote Firmware System (GDLS): Позволява отдалечено разпространение на фърмуер
Потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI): Уеб базиран интерфейс за всяко устройство, който позволява предоставяне на отдалечено управление и контрол на устройствата.
Canon Driver Configuration Tool (наличен чрез услуга): Помощна програма за промяна на фабричните настройки по подразбиране на драйвери за принтери Canon.

Функции за сигурност

Стандартно:
Филтриране на IP/Мас агресии, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, защитен печат, кодове на отдели
Опционално:
Набор от функции за сигурност за изпращане на PDF-E1@E

КОНСУМАТИВИ

Бутилка за тонер

C-EXV 50 черен тонер (капацитет: BK 17,600)⁶

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОПЦИИ

Касетен подавач устройство

Име: Касетен подавач модул-AC1
Описание: Продавано отделно касетен подаващо устройство с капацитет 1 x 500 листа. Увеличава капацитета за хартия до 1100 листа.
Размери (Ш x Д x В): 520 мм x 451 мм x 155 мм
Тегло: Прибл. 5 кг

Хардуерни аксесоари

Обикновена поставка min-G1 за поставяне на устройството на пода

СЛУШАЛКА-K1 (само за imageRUNNER 1435iF и не е налична във Великобритания и Южна Африка)

КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1@E: Позволява разпечатване на баркодове чрез технологията Jet Caps.

Барабан C-EXV 50: Черен барабан с капацитет 35 500 страници

Набор от функции за сигурност за изпращане на PDF-E1@E: Изпращане на криптиран PDF и добавяне на цифров погип на устройството към PDF файлове.

Аксесоари за печатен контролер

Други опции

Аксесоари за сигурност на документите

Бележки под черта

^[1] Не се поддържа A5 двустранно

^[2] Базирано на ITU-T стандартен еталон №1

^[3] Режимът на покой при 2 W може да не е възможен при всички обстоятелства. Определени мрежови конфигурации и опции може да не позволят на устройството да навлезе в дълбок режим на покой. Вижте ръководството на потребителя за повече информация

^[4] Коэффициентът на типична консумация на електроенергия (TEC) представлява типичната електроенергия, изразходвана от даден продукт за 1 седмица, измерена в киловат часа (kWh). Методологията на тестване е определена от Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[5] Декларирано нива на шума в съответствие с ISO 7779

^[6] Базирано на 6% покритие (A4)

Стандартен отказ от отговорност

Всички спецификации подлежат на промяна без каквото и да е предизвестие.



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Bulgaria
бул. Цариградско шосе № 121
София 1784
България
Tel. +359 2 975 1630
Fax +359 2 975 1636
canon.bg

