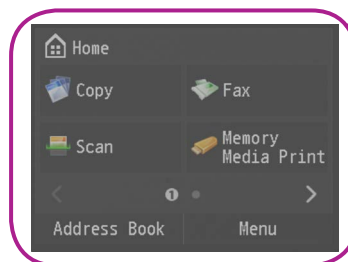


imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Компактни и продуктивни цветни многофункционални устройства

Тези богати на функции многофункционални устройства с формат А4 са създадени за чувствителни към разходите си бизнеси, които изискват продуктивна висококачествена цветна комуникация за малки работни групи. Компактната конструкция означава, че те се вписват перфектно в малки офис среди.



Продуктивност:

- Опростена работа с 8,9 см цветен сензорен потребителски интерфейс
- Редица гъвкави възможности за мобилен печат и сканиране, като например Apple AirPrint™ и Mopria печат и опционалното решение uniFLOW на Canon, подпомагат ефективността на мобилните служители
- Капацитет до 2300 листа за натоварени работни групи и отдели в организации с всякакъв размер
- По-добра производителност и пестене на хартия с модул за автоматичен двустранен печат
- Сканирайте и изпращайте лесно документи директно към различни дестинации, включително имейл и споделена папка
- Лесна за поддръжка конструкция за по-малко непланирано спиране на работата
- Технологията за цветен печат V² (Vivid and Vibrant) на Canon гарантира, че документите впечатляват и изпъкват пред тези на конкурентите

Сигурност и контрол на разходите:

- Ефективен, висококачествен цветен печат благодарение на технологията с отделен тонер и барабан
- Функционалност на много устройства в едно компактно многофункционално устройство
- Документите остават защитени с функции като защитен печат, освобождаване за печат с ПИН код и опционална защита с парола на PDF файлове
- По-голям контрол на разходите и сигурност с възвратна поддръжка на опционалния софтуер uniFLOW на Canon
- Технологията за по-дълъг живот на барабана на Canon намалява нуждата от честа смяна на консумативи



ПЕЧАТ



КОПИРАНЕ



ФАКС



СКАНИРАНЕ

Canon

Компактни и продуктивни
цветни многофункционални
устройства

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Интегриране и управление:

- С компактната си конструкция тези устройства се вписват в различни офис среди, където пространството е от първостепенна важност, било то на бюро или на поставка на пода
- Интегрирайте безпроблемно тези устройства в ИТ среди, поддържащи индустриални стандарти като PCL и Genuine Adobe PS
- Намалете управлението и администрирането на устройствата с автоматизирано събиране на данните от броячите, управление на консумативите, дистанционно актуализиране на фърмуера и диагностика

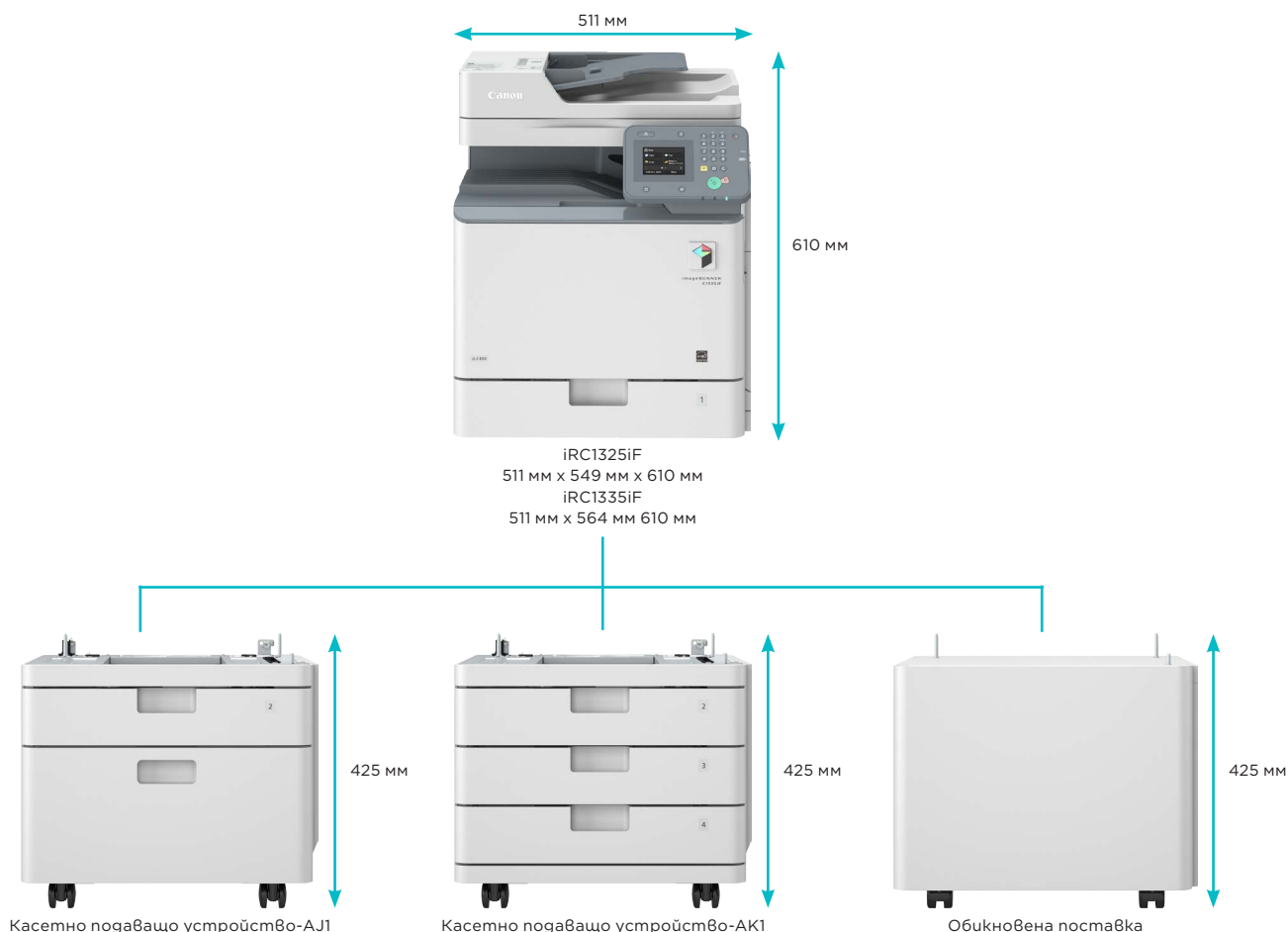
Енергийно ефективни:

- Водещи в своя клас стойности на типична консумация на електроенергия (ТЕС)*
- Консумират 1 W или по-малко в режим на покой
- Бързо възстановяване от режим на покой
- ENERGY STAR® сертифицирани
- Отговарят на строгите изисквания на наградата Blue Angel**

*Типична консумация на енергия, дефинирана от ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

**Само за imageRUNNER C1325iF

AirPrint™ и логото AirPrint са търговски марки на Apple Inc.



Тип машина	Цвятно A4 лазерно многофункционално устройство (стандартно скенер/принтер)	Погдържан грамаж носител(и)	Едностранно сканиране: 50 до 105 г/м ² (DADF) Двустранно сканиране: 64 до 105 г/м ² (DADF)
Налични основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане и факс стандартно	Разгледателна способност на сканиране	Черно-бяло сканиране: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Цвятно сканиране: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 2-странно към 2-странно (автоматично)
Спецификации на принтера		Двустранно сканиране	C1335iF: Черно-бяло едностранно: 35 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Черно-бяло гвустранно: 11 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Цвятно едностранно: 35 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Цвятно гвустранно: 11 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) C1325iF: Черно-бяло едностранно: 25 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Черно-бяло гвустранно: 9 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Цвятно едностранно: 25 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Цвятно гвустранно: 9 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Скорост на печат (черно-бяло/цветно)	C1335iF: 35/35 стр./мин (A4 едностранно), 26/26 стр./мин (A5 едностранно), 35/35 стр./мин (A4 гвустранно), 26/26 стр./мин (A5 гвустранно) C1325iF: 25/25 стр./мин (A4 едностранно), 26/26 стр./мин (A5 едностранно), 25/25 стр./мин (A4 гвустранно), 26/26 стр./мин (A5 гвустранно)	Скорост на сканиране	Сканиране от устройството: Функцията Colour Send е свързана стандартно. Сканиране от приложение: TWAIN/WIA сканиране от приложение, налично при всички модели. Сканиране към USB памет: Налично при всички модели. 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.
Метод на печат	Цвятен лазерен печат	Методи на сканиране	TWAIN/WIA сканиране от приложение Windows XP 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 .
Разгледателна способност на печат	Еквивалент на 2400 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi		
Двустранен печат	Автоматично (стандартно)		
Директен печат	Директно отпечатване от USB памет Погдържани файлови типове: JPEG, TIFF, PDF	Спецификации на сканирането от приложение	Стандартно при всички модели 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Печат от мобилни устройства или устройства, свързани с интернет, както и от облачно базирани услуги	Наличен е набор от софтуерни продукти, които предоставят печат от мобилни или свързани с интернет устройства. Свържете се със своя търговски представител за повече информация.	Дестинации	Имейл, факс, компютър (SMB, FTP) LDAP (макс. 50 претърсваеми), локални (макс. 300 плюс 281 номера за съкратено набиране) SMB: JPEG, TIFF, PDF, Компактен PDF, Текстов PDF Имейл: PDF, Компактен PDF, Текстов PDF
Подаване на хартия (стандартно)	1 касета х 550 листа (80 г/м ²), многофункционална тава за 100 листа (80 г/м ²)	Адресен указател/съкратено набиране	Набор от функции за сигурност за изпращане на PDF-E1@E: Изпращане на криптиран PDF и доबाвяне на цифров подпис на устройството към PDF файлове.
Подаване на хартия (опция)	1 касета х 550 листа (80 г/м ²) (касетен подаващо устройство - AJ1) 3 касети х 550 листа (80 г/м ²) (касетен подаващо устройство - AK1) 2300 листа (80 г/м ²)	Файлови формати	
Максимален капацитет за подаване на хартия	250 листа (80 г/м ²)	Опции	
Капацитет за извеждане на хартия	Стандартно: Колиране, зрупиране	Разгледателна способност на изпращане	
Довършителни операции	Стандартно: Колиране, зрупиране	Дестинации	
Погдържани видове носители	<u>Касета/и:</u> Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия, перфорирана хартия, плъкове* *Погдържка за плъкове само чрез стандартна касета 1. <u>Многофункционална тава:</u> Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия, перфорирана хартия, прозрачно фолио, етикети, плъкове (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)	Файлови формати	
Погдържани формати хартия	<u>Касета за хартия 1:</u> Стандартен формат: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Плъкове (No.10 (COM10), Monarch, DL) Потребителски формат (98,4 мм до 216 мм X 190,5 мм до 355,6 мм) <u>Касети за хартия 2, 3 и 4:</u> Стандартен формат: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Потребителски формат (98,4 мм до 216 мм X 190,5 мм до 355,6 мм) <u>Многофункционална тава:</u> Стандартен формат: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Потребителски формат (98,4 мм до 216 мм X 148 мм до 355,6 мм), плъкове (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)	Опции	
Погдържани грамажи хартии	Касета/и: 60 до 163 г/м ² , Многофункционална тава: 60 до 220 г/м ² Дуплекс: 60 до 163 г/м ²	Други функции:	
Език(ци) за описание на страници	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (стандартно за всички модели)	Общи спецификации	
Шрифтове	PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR шрифта PS шрифтове: 136 Roman шрифтове	Време за загряване	Прибл. 34 секунди от включването
Съвместимост с операционни системи	UFRII: Windows XP/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: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/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 редица операционни системи и среда, включително AS/400, UNIX, Linux и Citrix. Някои от тези решения са срещу заплащане. SAP типове устройства са налични чрез SAP Market Place.	Възстановяване от режим на покой	10 секунди или по-малко
Спецификации за копиране		Тип интерфейс	USB 2.0 Hi-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (отпрег), 1 x USB Host (отпаз), 1 x USB устройство
Скорост на копиране (черно-бяло/цветно)	Вижте скоростта на печат	Мрежови протоколи	Препоръчителното безжично решение на редица производители е Silex SX-BR-4600 WAN. За по-подробна информация вижте www.sillex-europe.com
Време за извеждане на първото копие (FCOT) (черно-бяло/цветно)	C1335iF: 5,9 сек/7,4 сек C1325iF: 8,4 сек/10,5 сек	Памет	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) * Погдържка на IPv4 / IPv6
Разгледателна способност на копиране	Сканиране: 600 dpi x 600 dpi Отпечатване: 600 dpi x 600 dpi	Контролен панел	1,0 GB QVGA цветен LCD 8,9 см (3,5-инча) сензорен дисплей с погдържка на жестове с докосване/плъзване
Множество копия	До 999 копия	Размери (Ш x Д x В)	Стандартно: C1325iF 511 мм x 549 мм x 610 мм C1335iF 511 мм x 564 мм x 610 мм
Намаляване/увеличаване	Мащабиране: 25-400 % през стъпка от 1 % Фиксиран коефициент на мащабиране: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%		Опции: C1325iF с касетен подаващо устройство-AJ1: 511 мм x 549 мм x 1035 мм C1325iF с касетен подаващо устройство-AK1: 511 мм x 549 мм x 1035 мм C1325iF с обикновена поставка tun-F1: 511 мм x 549 мм x 1035 мм C1335iF с касетен подаващо устройство-AJ1: 511 мм x 564 мм x 1035 мм C1335iF с касетен подаващо устройство-AK1: 511 мм x 564 мм x 1035 мм C1335iF с обикновена поставка tun-F1: 511 мм x 564 мм x 1035 мм
Спецификации за сканиране			
Опции/стандартни	Стандартно за всички модели (DADF 50 листа)		
Погдържан формат носител(и)	A4, A5, B5, потребителски формат: 140 мм до 216 мм x 128 мм до 356 мм (при подаване чрез DADF)		

Място за инсталиране (Ш x Д)	C1325iF: 852 мм x 843 мм (основен модул + отворена многофункционална тава + отворени чекмеджета на касетите) C1335iF: 852 мм x 858 мм (основен модул + отворена многофункционална тава + отворени чекмеджета на касетите)
Тегло	Приблиз. 43 kg без 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. 30 W Режим на покой: Прибл. 1,0 W или по-малко ² Време за влизане на устройството в режим на покой: 60 сек Стойност на типична консумация на електроенергия (ТЕС) ³ : 1,2 kWh (C1335iF) / 0,8 kWh (C1225iF)
Нива на шум Звуково натоварване⁴ (референтни данни, LpAm, позиция на страничен наблюдател)	Нива на звуково натоварване на шума: C1325iF Активност: 50 dB Готовност: Неголовимо (по-малко от 30dB) C1335iF Активност: 51 dB Готовност: Неголовимо (по-малко от 30dB)
Софтуер и управление на принтера	iW Management Console: Базиран на сървър софтуер за централизирано управление на набор от устройства eMaintenance: Вграден RDS, позволяващ дистанционни eMaintenance услуги като събиране на данни от броячите, автоматично управление на консумативите и отдалечена диагностика. Система за отдалечен фърмуер (GDLS): Позволява отдалеченото 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: Помощна програма за промяна на фабричните настройки по поздравяване на драйвери за принтери Canon
Функции за сигурност	Стандартно: Филтриране на IP/Mac адреси, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, защитен печат, кодове на отдели Опционално: Набор от функции за сигурност за изпращане на PDF-E1@E Следните елементи изискват uniFLOW: Защитен печат „My Print Anywhere“, преготовряване на зазубата на данни.
Консумативи Бутилка за тонер	C-EXV 48 черен/циан/магента/жълт тонер (капацитет: BK 16 500 / CMY 11 500 страници) ⁵

Спецификации за опции

Касетно подаващо устройство

Име: Касетно подаващо устройство-AJ1
Описание: Продавано отделно касетно подаващо устройство с капацитет 1 x 550 листа. Повишава капацитета за хартия до 1 200 листа.
Размери (Ш x Д x В): 511 мм x 508 мм x 425 мм
Тегло: Прибл. 15 kg

Име: Касетно подаващо устройство-AK1
Описание: Продавано отделно касетно подаващо устройство с капацитет 3 x 550 листа. Повишава капацитета за хартия до 2 300 листа.
Размери (Ш x Д x В): 511 мм x 508 мм x 425 мм
Тегло: Прибл. 19 kg

Хардуерни аксесоари 1

Обикновена поставка тип-F1: Поставката може да бъде монтирана под стандартен касетен модул, за да се повиши капацитетът на устройството, когато то стои на пода. (Височина на поставката: 426 мм)

Хардуерни аксесоари 2

Поставка за четене за карти за копиране-H1: СЛУШАЛКА-J1 EUR / СЛУШАЛКА-J1 SA:
Четец за карти за копиране-F1:
Комплект поставка за MICARD -A1:

Аксесоари за печатен контролер

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

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-C1: Позволява връзка (CCVI I/F) между терминал за контрол на копирането на друг производител и гамата iR-ADV на Canon за използване в система за таксуване.

Аксесоари за сигурност на документите

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.

Аксесоари за гостъпност

РЪКОХВАТКА ЗА ADF -A1: Монтира се към подаващото устройство за документи, като прави гостъпна по-лесен за потребители в сигнално положение.

Бележки под черта

¹ Базирано на ITU-T стандартен еталон №1

² Режимът на покой при 1 ват 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

³ Коефициентът на типична консумация на електроенергия (ТЕС) 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>).

⁴ Декларирано нива на шума в съответствие с ISO 7779

⁵ Базирано на 5% покритие (A4)

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

