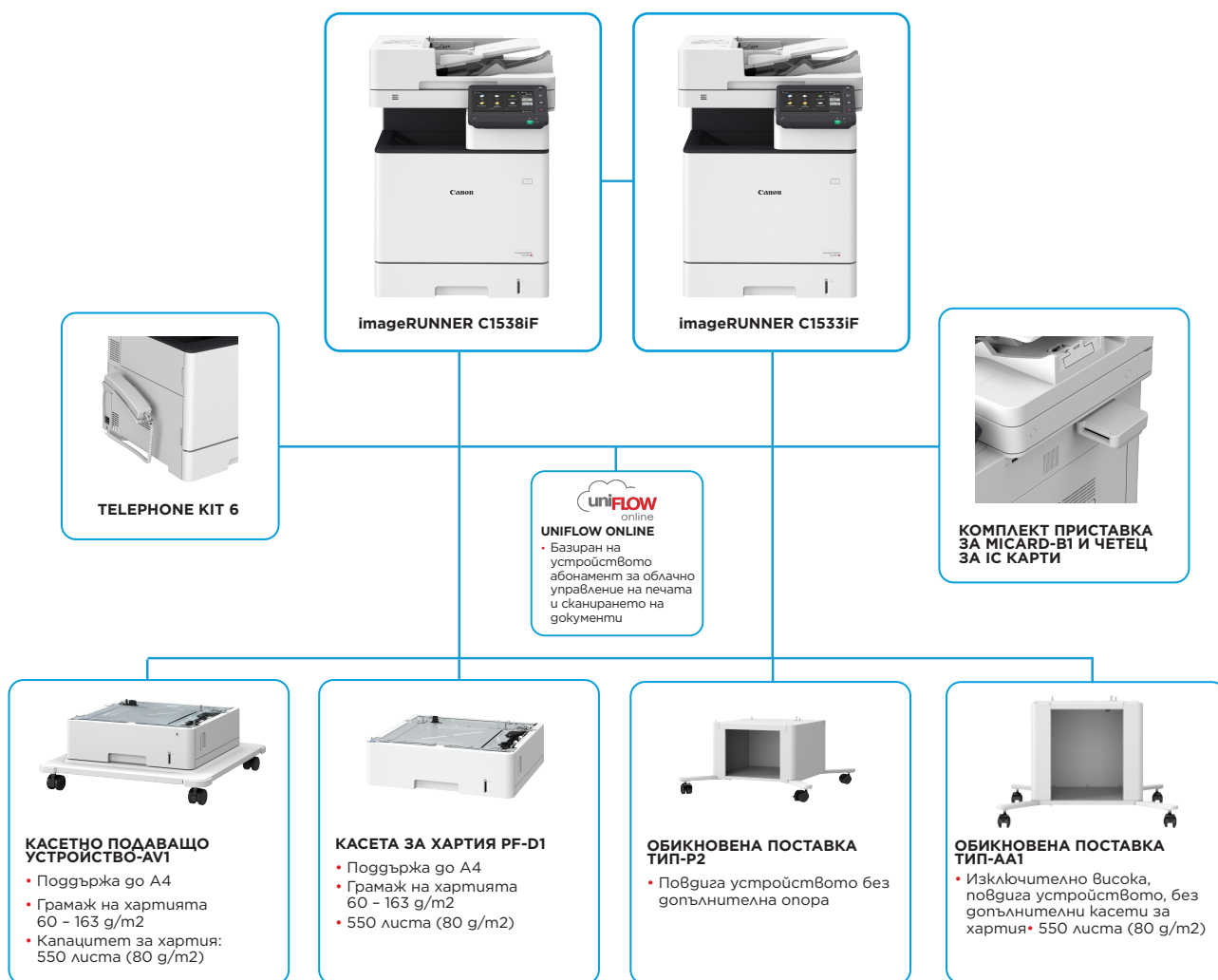


## Серия imageRUNNER C1530

# БЪРЗИ И ЗАЩИТЕНИ ЦВЕТНИ А4 УСТРОЙСТВА ЗА ВСИЧКИТЕ ВИ НУЖДИ ЗА ПЕЧАТ И СКАНИРАНЕ

### ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с [онлайн конфигуратора на проодукти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER C1530

## ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината	A4 цветно лазерно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане и факс
Процесор	1 GHz Dual Core процесор
Контролен панел	17,8 cm/7 инча TFT LCD WVGA цветен сензорен панел
Памет	Стандартно: 2,0 GB RAM
Съхранение	Стандартно: 64 GB eMMC (налично място 30 GB)
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1

## Капацитет зареждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Стандартно: 650 листа  
Максимум: 2300 листа  
(с касетно подаващо устройство-AV1  
+ устройство за подаване на хартия PF-D1 x 2)

## Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Стандартно: 200 листа  
Максимум: 200 листа

## Функции за говършителни операции

Копиране, групиране

## Подгържани типове печатни носители

Многофункционална тава:  
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела,  
документна, етикети, предварително перфорирани,  
пlicoве  
Касета за хартия:  
Обикновена, рециклирана, цветна, предварително  
перфорирани

## Подгържани формати хартия

Многофункционална тава:  
Стандартен формат: A4R, A5, A5R, A6R, B5R,  
пlicoве [№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]  
Потребителски формат/свободен размер: мин. 76,2  
x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm  
Касета за хартия:  
Стандартен формат: A4R, A5, A5R, A6R, B5R

## Подгържани грамажи на хартията

Многофункционална тава: 60 до 216 g/m<sup>2</sup>  
Касети за хартия: от 60 до 163 g/m<sup>2</sup>  
Дуплекс: 60 до 163 g/m<sup>2</sup>

## Време за загряване

4 секунди или по-малко\*  
\* Време от включване на устройството до момента, в който  
могат да се извършват  
операции със сензорния екран.  
От режим на покой: 10 секунди или по-малко  
12 секунди или по-малко\*  
\* Време от включване на устройството до готовност за  
копиране (без резервиране за печат)

## Размери (Ш x Д x В)

500 x 556 x 640 mm

## Пространство за монтаж (Ш x Д)

717 x 785 mm (с изтеглена многофункционална тава  
и отворена врата на касетата)

## Тегло

Приблиз. 41,0 kg с тонер

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

### Скорост на печат (черно-бяло/цветно)

iR C1538iF:  
До 38/38 ppm (A4R), до 40/40 ppm (A5R),  
до 59/59 ppm (A5)  
iR C1533iF:  
До 33/33 ppm (A4R), до 40/40 ppm (A5R),  
до 55/55 ppm (A5)

### Разделителна способност на печат (dpi)

До 1200 x 1200

### Езици за описание на страници

Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

### Директен печат

Подгържани типове файлове:  
RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS  
USB памет: PDF, TIFF/JPEG, XPS  
Място в мрежата: PDF, TIFF/JPEG, XPS  
AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft

### Печат от мобилно устройство и облак

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business и uniFLOW Online  
Достъпен е набор от софтуерни решения за печат  
от мобилни устройства и облачни услуги в  
зависимост от изискванията ви.  
Моля, свържете се с търговски представител за  
допълнителна информация

### Шрифтове

PS шрифтове: 136 Roman  
PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифтове, 2  
OCR шрифтове, Andalé Mono WT  
J/K/S/T\*<sup>1</sup> (японски, корейски, опростен и  
традиционен китайски), шрифтове за баркод\*<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Изисква опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1  
<sup>2</sup> Изисква опционен Комплект за печат на баркод-D1

## Функции за печат

Защитен печат, воден знак, горен/голен  
колонитупул, оформление на страницата, гбустранен  
печат, смесени формати/ориентации на листа,  
редуциране на тонера, печат на плакати,  
принудително задържане на печат, гата на печат,  
график за печат, печат чрез виртуален принтер

## Операционна система

UFR II: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/  
Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 или по-нова  
версия)  
PCL: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server  
2016/Server 2019  
PS: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server  
2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия)  
PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.10 или по-нова  
версия)  
От януари 2021 г.

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

### Скорост на копиране (ЧБ/цветно)

iR C1538iF:  
До 38/38 ppm (A4R), до 40/40 ppm (A5R), до 59/59  
ppm (A5)  
iR C1533iF:  
До 33/33 ppm (A4R), до 40/40 ppm (A5R), до 55/55  
ppm (A5)

Приблиз. 5,9/6,9 секунди или по-малко

### Време за извеждане на първо копие (A4, BW/CL)

600 x 600

### Разделителна способност на копиране (dpi)

До 999 копия

### Брой копия

Автоматична или ръчна (9 нива)

### Наситеност на копиране

От 25% до 400% (през стъпки от 1%)  
Преварително зададено намаляване/увелчаване:  
25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

### Увеличаване

## Функции за копиране

Преварително зададено Н/У по зона, гбустранно,  
регулиране на наситеността, избор на тил на  
оригинала, режим с прекръсване, гбустранен  
оригинал, сортиране, съобявяване на задача, N към 1,  
рязкост, изтриване на рамки, копиране на лична  
карта, пропускане на празни страници, цветен  
режим, резервирано копиране, примерно копие

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

### Тип

Стандартно: Еднопосоово гбустранно автоматично  
подаващо устройство за документи (2-странно  
към 2-странно)

### Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m<sup>2</sup>)

до 100 листа

### Допустими оригинали и грамажи

Стъкло за документи: лист, книга  
Грамаж на хартията за подаващото устройство за  
документи:  
1-странно сканиране: 42 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло), 64  
до 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)  
2-странно сканиране: 50 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло),  
64 до 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)

### Подгържани формати хартия

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране:  
216,0 x 355,6 mm  
Формат в подаващо устройство за документи:  
A4R, A5R, A6R, B5R  
Потребителски формат: 48,0 x 128,0 mm до 216,0 x  
355,6 mm

### Скорост на сканиране (ipm: ЧБ/цветно; A4)

DADF:  
1-странно сканиране: 95/95 (300 dpi, изпращане),  
50/50 (600 dpi, копиране)  
2-странно сканиране: 150/145 (300 dpi, изпращане),  
50/50 (600 dpi, копиране)

### Разделителна способност на сканиране (dpi)

Сканиране за копиране: до 600 x 600  
Сканиране за изпращане: (към компютър, ЧБ)  
до 600 x 600, (от компютър, ЧБ) до  
600 x 600  
(към компютър, цветно)  
до 300 x 300, (от компютър, цветно) до  
300 x 300  
Сканиране за факс: до 600 x 600

### Спецификации за сканиране от компютър

Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA  
Подгържани ОС: Windows®7/8.1/10/Server2008/  
Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/  
Server 2019

### Метод на сканиране

Сканиране към компютър, сканиране от компютър,  
сканиране към мрежа, сканиране към USB памет,  
сканиране към мобилно устройство, сканиране към  
облак (uniFLOW Online/Online Express)

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER C1530

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет ФАКС (SMTP), Super G3 ФАКС, SMB3.0, FTP, WebDAV
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (стандартно), 200 x 200 (фино), 200 x 400* (суперфино), 300 x 300, 400 x 400* (ултрафино), 600 x 600*  Сканиране от компютър: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* * Режимът на цвета е само черно-бял
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/iFax: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)
Файлов формат	Стандартно: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактен, с търсене, PDF/A-1b, криптиран), XPS (компактен, с търсене), PDF/XPS (подпис на устройството), Office Open XML (PowerPoint, Word) Опция: PDF (Векторен), PDF/XPS (подпис на потребител) *Само единична страница
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, регулиране на наситеността, рязкост, изтриване на рамка, слобяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор go, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка	1
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps <sup>1</sup> G3: 14,4 kbps
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG
Резолуция (dpi)	400 x 400 (ултрафино), 200 x 400 (суперфино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)
Формат за изпращане/съхранение	Изпращане: A4, A5*, A6*, B5* Получаване: A4, A5, B5 *Изпратено като A4
ФАКС памет	До 30 000 страници
Съкратено набиране	Макс. 200
Групово набиране/дестинации	Макс. 199 позиции
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса
Резервно захранване на паметта	Да
Функции за факс	Име на изпращач (TTI), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/подадрес, конфиденциална пощенска кутия

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ

Запаметяващи носители	Стандартно: USB памет
-----------------------	-----------------------

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване и контрол на гостъла	Удостоверяване на потребителя (Вход със снимка, Вход със снимка и PIN код, Вход с потребителско име и парола, Вход на ниво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отдели (Вход с код на отдел и PIN, Вход на ниво функция), uniFLOW Online Express (Вход с PIN, Вход със снимка, Вход със снимка и PIN код, Вход с карта, Вход с карта и PIN код, Вход с потребителско име и парола, Вход с код на отдел и PIN, Вход на ниво функция), система за управление на гостъла (контрол на гостъла)
-------------------------------------	---

## Защита на документите

Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично преpraщане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпис на устройството, PDF/XPS*2 с подпис на потребителя), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME),
--

## Мрежова защита

Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X угостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на гвe мрежу (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), активиране/гезактивиране (мрежови протоколи/приложения, отдалечен ПИ, USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB port от LAN, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл
----------------	---

## Сигурност на устройството

Сигурност на устройството	Стандартно инициализиране на запаметяващ носител, функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа
---------------------------	---

## Управление и огдутиране на устройството

Управление и огдутиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, огдутиране на регистри, съвместна работа с външна система за огит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), задаване на политика за сигурност
---	---

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80% OB (относителна влажност)
---------------	---

## Захранване

Захранване	iR C1538iF: 220 - 240 V 50/60 Hz 4,0 A iR C1533iF: 220 - 240 V 50/60 Hz 3,9 A
------------	--

## Консумирана мощност

Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 1500 W Готовност: приблиз. 33,3 W* <sup>1</sup> Режим на покой: приблиз. 1,1 W* <sup>2</sup>
---------------------	---

\*<sup>1</sup> Референтна стойност: измерено едно устройство

\*<sup>2</sup> Режим на покой не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.

Типична консумация на електроенергия (TEC)\*:

iR C1538iF: 0,43 kWh
iR C1533iF: 0,40 kWh

\* Съгласно US ENERGY STAR версия 3.0

**Ниво на звукова мощност (LWA,m)**  
Активност (I-странно): 6,1 B\*<sup>1</sup>, Kv 0,3 B\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296:2017

**Ниво на звуково налягане (LpAm)**

Позиция на наблюдател:  
Активност (I-странно): 50 dB\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296:2017

## Стандарти

Стандарти	Blue Angel (прилага се за)
-----------	----------------------------

## КОНСУМАТИВИ

Тонер касета/и	T10 TONER BK/C/M/Y T10L TONER BK/C/M/Y
----------------	---

Капацитет на тонера (приблизителен при 5% покритие)	T10 TONER BK: 13 000 страници T10 TONER C/M/Y: 10 000 страници T10L TONER BK: 6000 страници T10L TONER C/M/Y: 5000 страници
---	--

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER C1530

## СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети  
Средства за отдалечено управление  
Софтуер за сканиране

uniFLOW Online Express

iW Enterprise Management Console  
eMaintenance  
Content Delivery System  
Network ScanGear

## ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

### КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AV1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: Тънка, обикновена, дебела,  
рециклирана, цветна, предварително  
перфорирана, документна, етикети  
Формат на хартията: A4R, A5, A5R, A6R, B5R  
Потребителски формат: 101,6 x 148,0 mm go  
216,0 x 355,6 mm  
Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m<sup>2</sup>  
Размери (Ш x Д x В): 597 x 635 x 225 mm  
Тегло: приблиз. 15,5 kg

### Устройство за подаване на хартия PF-D1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: Тънка, обикновена, дебела,  
рециклирана, цветна, предварително  
перфорирана, документна, етикети  
Формат на хартията: A4R, A5, A5R, A6R, B5R  
Потребителски формат: 101,6 x 148,0 mm go  
216,0 x 355,6 mm  
Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m<sup>2</sup>  
Размери (Ш x Д x В): 458 x 464 x 130 mm  
Тегло: приблиз. 6,1 kg

## ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

### ЧЕТЦИ ЗА КАРТИ

Присавка за четец за карти за копиране  
- J1

Четец за карти-F1

Комплект присавка за MiCARD - B1

### ДРУГИ

### ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

### АКСЕСОАРИ ЗА ПЕЧАТ

### ОПЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Комплект международни PCL шрифтове-A1.

Комплект за универсално изпращане на  
векторен PDF-A1

Комплект за универсално изпращане с  
цифров подпис на потребителя-C1

Комплект за печат на баркод-D1

Интерфейсен комплект за контрол на  
копирането-C1

### Печат на баркод

### Системни аксесоари

### ДРУГИ ОПЦИИ

### АКСЕСОАРИ ЗА ДОСТЪП

Ръкохватка за ADF-A1

ТЕЛЕФОН 6 КОМПЛЕКТ Дълъг кабел  
Студенобял

## Софтуер и решения



## Съвместимост



Canon Inc.

canon.com

Canon Европа

canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2022