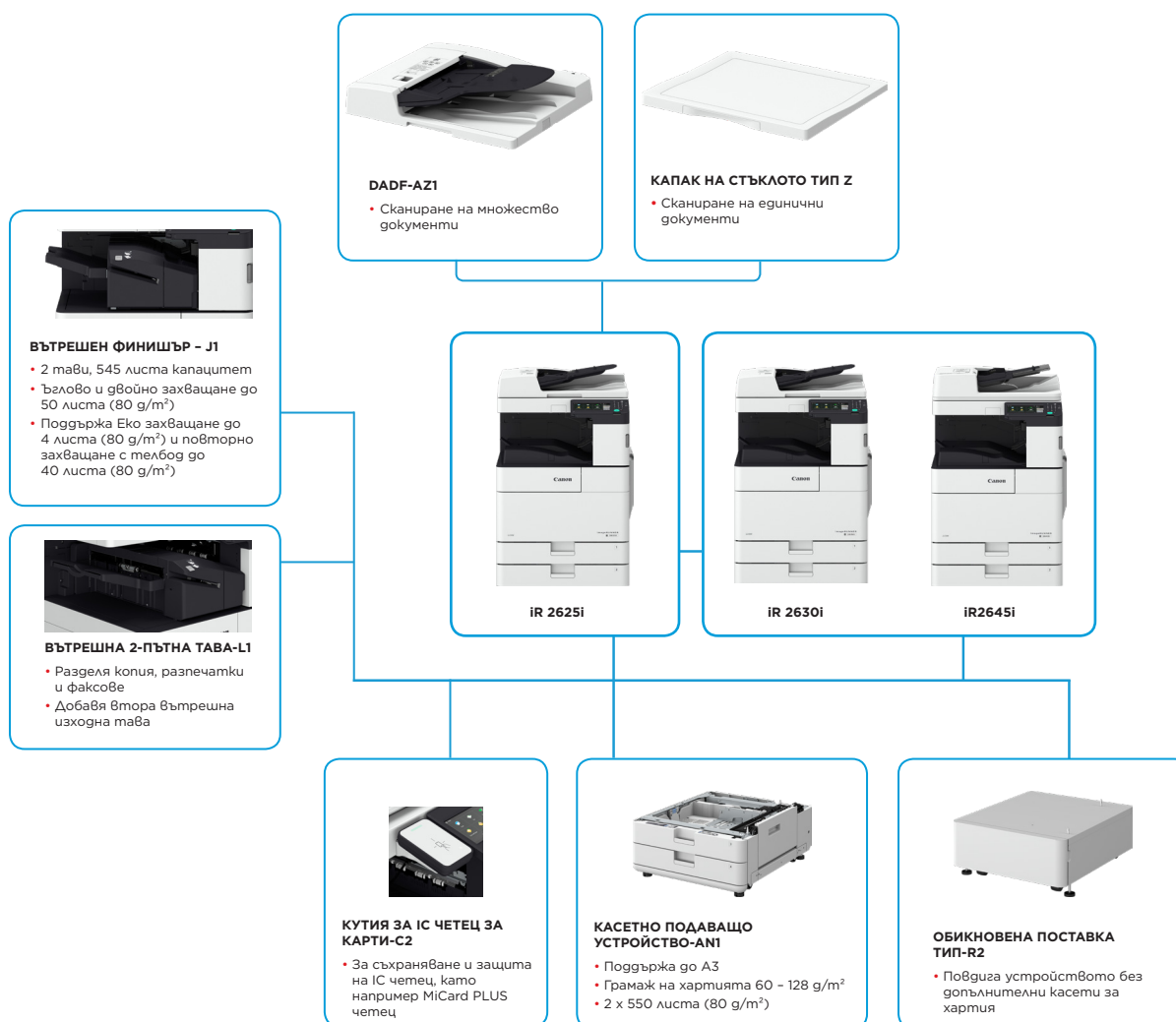


## Серия imageRUNNER 2600

# ЗДРАВИ, НАДЕЖДНИ И ВИСОКОЕФЕКТИВНИ A3 МОНОХРОМНИ МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ПРИНТЕРИ

### 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 продукти или се консултирайте с Вашия търговски представител.

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER 2600

## ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане и опция за факс
Процесор	Двоен специализиран процесор на Canon (споделен)
Контролен панел	Стандартно: 17,8 cm/7" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел
Памет	Стандартна: 2,0 GB RAM
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x3, USB 2.0 (устройство) x1

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

Стандартно: 1200 листа  
Максимум: 2300 листа (с Касетно подаващо устройство – ANI)

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

Стандартно: 250 листа  
Максимум: 545 листа (с вътрешен финишър-J1)

## Функции за добърштелни операции

Стандартен модел: колиране, групиране  
Модел с финишър (вътрешен финишър-J1): колиране, групиране, отместване, пошбиране без скоби, повторно захващане с телбог

## Подгъждани типове печатни носители

Касета за хартия (1/2):  
Тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана

Многофункционална тава:  
Тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана, прозрачно фолио, паус\*, етикет, документна, плък  
\*Някои бъргове паус не могат да се използват.

## Подгъждани формати хартия

Горна касета 1:  
Стандартен формат: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Потребителски формат: мин. 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета 2:  
Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Потребителски формат: мин. 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Многофункционална тава:  
Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, пликоче [№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]  
Потребителски/свободен формат: мин. 98,0 x 148,0 до 297,0 x 431,8 mm

## Подгъждани грамажи на хартията

Касета за хартия (1/2): 60 до 128 g/m<sup>2</sup>  
Многофункционална тава: 52 до 220 g/m<sup>2</sup>  
(Тънка: подаване само на хартия с вертикални влакна: 52 до 59 g/m<sup>2</sup>)  
Дуплекс: 60 до 105 g/m<sup>2</sup>

## Време за замяване (с включен режим на бързо стартиране)

12 секунди или по-малко\*  
\*Време от включване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат)

От режим на покой: 10 секунди или по-малко

4 секунди или по-малко\*

\*Време от включване на устройството до момента, в който могат да се извършват операции със сензорния екран.

## Размери (Ш x Д x В)

iR 2645i: 586 x 709 x 926 mm  
iR 2630i: 586 x 713 x 912 mm  
iR 2625i: 586 x 713 x 912 mm (с DADF-AZ1)  
586 x 700 x 918 mm (с канак на стъклото тун Z)

## Пространство за монтаж (Ш x Д)

iR 2645i: 1363 x 1269 mm\*  
iR 2630i: 1363 x 1273 mm\*  
iR 2625i: 1363 x 1273 mm (с DADF-AZ1)\*  
1363 x 1260 mm (с канак на стъклото за документи, тун Z)\*

\*с отворена касета + 100 mm пространство около основното тяло

## Тегло

iR 2645i: Прибл. 75,5 kg без тонер  
iR 2630i: Прибл. 73,6 kg без тонер  
iR 2625i: Прибл. 73,6 kg без тонер (с DADF-AZ1)  
Приблиз. 66,8 kg без тонер (с канак на стъклото тун Z)

## ПЕЧАТНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Скорост на печат (черно-бяло)

iR 2645i:  
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR 2630i:  
30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2625i:  
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

### Разделителна способност на печат (dpi)

1200 x 1200

### Езици за описание на страници

Стандартно: UFR II, PCL 6  
Опция: Genuine Adobe PostScript Level 3

### Директен печат

Директен печат от USB памет и отдалечен ПИ.  
Подгъждани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

### Печат от мобилно устройство и облак

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, 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 търговския представител за допълнителна информация

## Шрифтове

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

## Функции за печат

Таймаут при преустановена задача, настройки за профил, защитен печат, горен/голен колонитиула, оформление на страница, двустранен печат, колиране, печат на брошура, групиране, смесени формати/ориентации на листа, изместване, регулиране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат

## Операционна система

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 или по-нова версия)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 или по-нова версия)

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 или по-нова версия)

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

### Скорост на копиране

iR 2645i:  
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20ppm (A5R)

iR 2630i:  
30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2625i:  
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2645i: Прибл. 3,9 секунди или по-малко

iR 2630i/2625i: Прибл. 5,9 секунди или по-малко

Четене: 600 x 600

Печат: до 1 200 x 1 200

До 9999 копия

Автоматична или ръчна (9 нива)

25% - 400% (през стъпка от 1%)

25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%

115%, 122%, 141%, 200%, 400%

### Време за извеждане първо копие (A4)

### Разделителна способност на копиране (dpi)

### Брой копия

### Наситеност на копиране

### Увеличаване

### Предварително зададено намаляване

### Предварително зададено увеличаване

### Основни функции за копиране

Предварително зададено Н/У по зона, настройки за хартия, преходна настройка, предпочитана настройка, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тун на оригинала, режим с прекъсване, потвърждение/отмяна на настройките

Книга към две страници, двустранен оригинал, добърштелни операции, брошура, събиране на задача, N към 1, разнородни по размер оригинали, регулиране на наситеност, избор тун на оригинала, рязкост, изтриване на рамки, изместване, поле за подгъждане, съобщение за край на задача, копиране на лична карта, оригинал със свободен формат

### Специални функции за копиране

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

### Избираем тун

iR2645i: Стандартно подаващо устройство за документи (DADF-BA1)  
iR2630i: Стандартно подаващо устройство за документи (DADF-AZ1)  
iR2625i: опционно подаващо устройство за документи (DADF-AZ1)  
или канак на стъклото тун Z

DADF-BA1: 100 листа  
DADF-AZ1: 50 листа

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

Стъкло за документи (DADF-BA1):

Лист, книга, триизмерни обекти

Стъкло за документи (DADF-AZ1):

Лист, книга

Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи:

DADF-BA1:

1-строчно сканиране: 38 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло), 64 до 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)\*\*

2-строчно сканиране: 50 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло), 64 до 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)

\*\* Поддържа се подаване само на 1 лист в 38 - 42 g/m<sup>2</sup>. (Подаването е гарантирано, но корекция на геометричното изкривяване не е гарантирана)

DADF-AZ1:

1-строчно сканиране: от 38 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло/цветно)

2-строчно сканиране: от 38 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло/цветно)

\* Поддържа се подаване само на 1 лист в 38 - 52 и 105 - 128 g/m<sup>2</sup>. (Подаването е гарантирано, но корекция на геометричното изкривяване не е гарантирана)

### Допустими оригинали и грамажи

Стъкло за документи:

Макс. размер за сканиране: 297,0 x 431,8 mm

Формат в подаващо устройство за документи:

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R

Потребителски формат: 128,0 x 139,7 mm до 297,0 x 431,8 mm

DADF-AZ1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R

Потребителски формат: 128,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

### Подгъждани формати хартия

DADF-BA1:

1-строчно сканиране: 55/55 (300 dpi), 45 (черно-бяло; 600 dpi)

2-строчно сканиране: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (черно-бяло; 600 dpi)

DADF-AZ1:

1-строчно сканиране: 35/25 (300 dpi), 25 (черно-бяло; 600 dpi)

2-строчно сканиране: 12/8 (300 dpi), 8 (черно-бяло; 600 dpi)

### Скорост на сканиране (rpm: черно-бяло/цветно; A4)

1-строчно сканиране: 55/55 (300 dpi), 45 (черно-бяло; 600 dpi)

2-строчно сканиране: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (черно-бяло; 600 dpi)

DADF-AZ1:

1-строчно сканиране: 35/25 (300 dpi), 25 (черно-бяло; 600 dpi)

2-строчно сканиране: 12/8 (300 dpi), 8 (черно-бяло; 600 dpi)



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER 2600

<b>Разделителна способност на сканиране (dpi)</b>	Копиране: 600 x 600 Изпращане: (Намискане) го 600 x 600, (Дърпане) го 600 x 600 Факс: го 600 x 600	<b>Данни</b>	Опция: преготвратяване на загуба на данни (изисква uniFLOW)
<b>Спецификации за сканиране от компютър</b>	Colour Network ScanGear2, за TWAIN и WIA Поддържани ОС: Windows* 7/8/10 Windows* Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	<b>Мрежа</b>	Стандартно: филтриране на IP/Мас адрес, IPSEC, TLS криптирана комуникация, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP уостоверяване, POP уостоверяване прегу SMTP, S/MIME
<b>Метод на сканиране</b>	Функция за изпращане е достъпна за всички модели Сканиране към USB памет: достъпно за всички модели Сканиране към мобилни устройства и облачно базирани услуги: Предлагат се редица решения за осигуряване на сканиране към мобилни устройства или облачно базирани услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация. TWAIN/WIA сканиране от компютър се предлага за всички модели	<b>Документ</b>	Стандартно: защитен печат, криптиран PDF, криптиран защитен печат, подпис на устройството Опция: подпис на потребител
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ</b>		<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА</b>	
<b>Дестинация</b>	Имейл/интернет ФАКС (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 ФАКС (опция)	<b>Работна среда</b>	Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F) Влажност: 20 до 80% ОБ (относителна влажност) 220 – 240 V , 50/60 Hz , 5,2 Amp CEE7/7 Максимум: приблиз. 1500 W Готовност: приблиз. 20 W Режим на покой: приблиз. 0,6 W
<b>Адресна книга</b>	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)	<b>Източник на захранване</b>	Изключване: iR 2645i: Прибл. 0,06 W iR 2630i/2625i: Прибл. 0,09 W
<b>Разделителна способност на изпращане (dpi)</b>	Намискане: 600 x 600 Дърпане: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75	<b>Щепсел (основен модул)</b>	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR 2645i: 2,4 kWh iR 2630i: 1,5 kWh iR 2625i: 1,3 kWh
<b>Комуникационен протокол</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Имейл/интернет ФАКС: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)	<b>Консумирана мощност</b>	*Съгласно US ENERGY STAR® версия 2.0
<b>Файлов формат</b>	Стандартно: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактен, с търсене, PDF A/1-b, криптиране), 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	<b>Ниво на шума (черно-бяло/ цветно)</b>	Ниво на звукова мощност (LwAd) При работа: iR 2645i: 73,1 dB или по-малко <sup>1)</sup> iR 2630i: 71,0 dB или по-малко <sup>1)</sup> iR 2625i: 70,2 dB или по-малко <sup>1)</sup> Готовност: Без шум <sup>2)</sup> Без шум означава, че нивото на звуково налягане за позицията на всеки страничен наблюдател е по-ниско от абсолютния стандарт за фонов шум на ISO 7779.
<b>Функции за универсално изпращане</b>	Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, книга към гве страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, рязкост, изтриване на рамка, слобяване на задача, име на изпращач (ТТ), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, маркировка за завършване, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор го, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал		Ниво на звуково налягане (LpAm) (референтна стойност) Позиция на наблюдател: При работа: iR 2645i: 1-странно: LpAm 52 dB, 2-странно: LpAm 55 dB iR 2630i: 1-странно: LpAm 50 dB, 2-странно: LpAm 53 dB iR 2625i: 1-странно: LpAm 50 dB, 2-странно: LpAm 52 dB Готовност: Без шум <sup>2)</sup> (референтна стойност) Без шум означава, че нивото на звуково налягане за позицията на всеки страничен наблюдател е по-ниско от абсолютния стандарт за фонов шум на ISO 7779.
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС</b>		<b>Стандартни</b>	<sup>1)</sup> RAL-UZ205 (2017) съвместимост (Данните са взети от информацията за стандарта Blue Angel) <sup>2)</sup> Референтна стойност: измерена е само една единица с ISO7779, описана с ISO9296:2017
<b>Опция/стандартно</b>	Опция за всички модели	<b>Консумативи</b>	Blue Angel
<b>Максимален брой линии за връзка</b>	1	<b>Тонер касета/и</b>	C-EXV 59 черен тонер
<b>Скорост на модема</b>	Super G3: 33,6 kbps <sup>1)</sup> G3: 14,4 kbps	<b>Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)</b>	Черно: 30 000 разпечатки (A4)
<b>Метод на компресиране</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР</b>	
<b>Резолюция (dpi)</b>	400 x 400 (ултрафино), 200 x 400 (суперфино), 200 x 200 (фино/фотоизображение), 200 x 100 (нормално)	<b>Проследяване и генериране на отчети</b>	Universal Login Manager (ULM): Управлявайте лесно разходите си, като използвате вградената функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходите на ниво потребители за всяко устройство. uniFLOW Online Express*: Ако го комбинирате с ULM, можете да получите още повече контрол, да осветлите разходите по потребители/отдели и да определите точно къде разходите могат да се намалят от едно централно базирано в облака място. *Необходимо е инсталиране, активиране и регистрация
<b>Формат за изпращане/ съхранение</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>1)</sup> , A5R <sup>1)</sup> , B4, B5 <sup>2)</sup> , B5R <sup>1)</sup> <sup>1)</sup> Изпратено като A4 <sup>2)</sup> Изпратено като B4		
<b>ФАКС памет</b>	До 30 000 страници		
<b>Съкратено набиране</b>	Макс. 200		
<b>Групово набиране/ дестинация</b>	Макс. 199 позиции		
<b>Последователно разпращане</b>	Макс. 256 адреса		
<b>Резервно захранване на паметта</b>	Да		
<b>Функции за факс</b>	Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, книга към гве страници, разнородни оригинали, наситеност (за сканиране), рязкост, изтриване на рамка, слобяване на задача, име на изпращач (ТТ), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, маркировка за завършване, съобщение за край на задача, TX отчет		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ</b>			
<b>Запаметяващи носители</b>	Стандартно: USB памет		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</b>			
<b>Уостоверяване</b>	Стандартно: Universal Login Manager (вход на ниво устройство и функция), uniFLOW Online Express*, уостоверяване на потребител, кодове на отдели, уостоверяване, система за управление на достъпа Опция: Защитен печат „My Print Anywhere“ (изисква uniFLOW), вход със снимка *Без заплащане за това решение; но е необходимо активиране.		

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER 2600

<b>Средства за отдалечено управление</b>	iW Management Console: Сървърен софтуер за централизирано управление на група от устройства (Включва наблюдение или консумативи, наблюдения на статуса и известията, разпределение на адресни книги, настройки на конфигурацията, фърмуер приложения, отчитане на броячите и генериране на отчети, управление на драйверите и ресурсите); eMaintenance: Съвместим с услугите eMaintenance чрез въведен RDS (Позволява отчитане на броячите, автоматично управление на консумативите, дистанционна диагностика и известяване за осигуряване на ефикасна, бърза и проактивна поддръжка) Content Delivery System: Позволява дистанционно разпространение на фърмуер, iR опции; отдалечен потребителски интерфейс (RUI) Уеб-базиран интерфейс за всяко устройство, който осигурява отдалечено управление и контрол на устройството	<b>ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</b> СИГУРНОСТ НА ДАННИ Вход със снимка-A1
<b>Софтуер за сканиране</b>	Network ScanGear: TWAIN-съвместим драйвер за сканиране, който позволява на компютри в мрежа да използват функцията Pull Scan на устройството	<b>ОПЦИИ ЗА СИСТЕМА И КОНТРОЛЕРА</b> АКСЕСОАРИ ЗА ПЕЧАТ КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL ШРИФТОВЕ-A1 - Добавя PCL поддръжка за Andalé Mono WT J/K/S/T (японски/корейски/опростен китайски/традиционен китайски). КОМПЛЕКТ ЗА PS ПРИНТЕР-ВТ1 - Осигурява мрежова поддръжка на за Adobe PostScript 3 печат. КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1 - Позволява печат на 1D и 2D баркодове върху разпечатките чрез технологията jet caps. ИНТЕРФЕЙСЕН КОМПЛЕКТ ЗА КОНТРОЛ НА КОПИРАНЕТО-D1: Позволява свързване (CCVI I/F) между терминал за контрол на копирането на група производител и машина iR-ADV на Canon с цел контрол на разходите. SUPER G3 ФАКС КАРТА-AV2 КОМПЛЕКТ ЗА ОТДАЛЕЧЕН ФАКС-A1 - Позволява на устройството да изпраща и получава факс чрез друго устройство, притежаващо факс карта.
<b>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</b> КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AN1	Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (80 g/m <sup>2</sup> ) Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, ицветна, рециклирана, предварително перфорирана Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m <sup>2</sup> Източник на захранване: от основния могоул Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (монтиран към основния могоул) Тегло: приблиз. 23,5 kg	<b>АКСЕСОАРИ ЗА ФАКС</b> РЪКОХВАТКА ЗА ADF-A1 - Монтира се към подаващото устройство за документи, като улеснява достъпа за сегащи потребители. ТЕЛБОД-P1 - за захващане с телбог (2 x 5000 броя)
<b>ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА ПЛИКОВЕ-D1</b>	Монтира се във 2-рата касета за хартия за лесно подаване на пликосе. Поема до 50 плика за писма.	
<b>ОПЦИИ ЗА ИЗХОД</b> ВЪТРЕШНА 2-ПЪТНА ТАВА-L1	Позволява отделянето на копия, разпечатки и факсове. Добавя втора вътрешна изходна тава, като по този начин осигурява комбиниран капацитет от 350 листа (горна тава 100 листа/долна тава 250 листа).	
<b>ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР-J1 (вътрешен)</b>	Брой тава: 2 Капацитет на горна тава*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листа Капацитет на долна тава*: A4, A5, A5R, B5: 500 листа, A3, A4R, B4, B5R: 250 листа, A6R: 30 листа * с хартия 81,4 g/m <sup>2</sup> Грамаж на хартията: 52 до 220 g/m <sup>2</sup> Позиция за телбог: ъглово, двойно Капацитет за телбог: ъглово и двойно захващане: A4/B5: 50 листа (52 до 90 g/m <sup>2</sup> ) A3/A4R/B4: 30 листа (52 до 90 g/m <sup>2</sup> ) Еко телбог: A3/A4/B4/B5: 5 листа (52 до 64 g/m <sup>2</sup> ), 4 листа (65 до 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 листа (81,5 до 105 g/m <sup>2</sup> ) Повторно захващане с телбог: 40 листа (80 g/m <sup>2</sup> ) Размери (Ш x Д x В): 604 x 535 x 205 mm (когато тавата за разширение е издърпана) Тегло: приблиз. 7,3 kg	
<b>ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ</b> ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ	ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1 - система за достъп с магнитни физически карти. (Интегрира се с функцията „Когове на отдели“, не се използва с iPiFLOW) Кутия за IC четец за карти-C2	
<b>ДРУГИ</b>	ПРИСТАВКА ЗА ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-H3 - Приставка само за Четец за карти за копиране-F1. ЗАКЛЮЧВАНЕ НА КАСЕТАТА, ТИП-F1 - Устройство за обезопасяване, което предпазва от отваряне на тавите на касетите (Предлага се само в ограничени пазари) КАПАК НА СТЬЪКЛОТО ТИП Z DADF-AZ1	

# Серия imageRUNNER 2600

## ДАНИИ ЗА ПРОДУКТА:

ИМЕ НА ПРОДУКТА	MERCURY КОД	EAN КОД
Многофункционален принтер imageRUNNER 2645i	3811C004AA	4549292151077
Многофункционален принтер imageRUNNER 2630i	3809C004AA	4549292150995
Многофункционален принтер imageRUNNER 2625i	3808C004AA	4549292150926

## ОПЦИОННИ АКСЕСОАРИ:

ИМЕ НА ПРОДУКТА	MERCURY КОД	EAN КОД
<b>Опция за подаващо устройство/четец за документи</b>		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Канак на стъклото мул Z	3817C001AA	4549292152197
Ръкохватка за ADF-A1	1095B001AA	4960999354736
<b>Опция за мрежа</b>		
Комплект за PS принтер-BT1@E	3821C001AA	Не е приложимо
Комплект за печат на барког-D1@E	3999B005AA	Не е приложимо
Комплект международни PCL шрифтове-A1@E	4821B003AA	Не е приложимо
<b>Изпращане/ФАКС</b>		
Super G3 ФАКС карта-AV2	1633C007AA	4549292152968
Комплект за отдалечен факс-A1@E	3679B005AA	Не е приложимо
Комплект за универсално изпращане с цифров подпис на потребителя-C1@E	1326B013AA	Не е приложимо
Комплект за универсално изпращане на векторен PDF-A1@E	8581B004AA	Не е приложимо
<b>Опция за зареждане на хартия</b>		
Касетно подаващо устройство-AN1	1419C002AA	4549292065459
Приставка за подаване на плъкове-D1	3665B001AB	4960999650746
Обикновена стойка тип-R2	2290C002AA	8714574655666
Заключване на касета туп-F1	3250V814	8714574659220
<b>Опция за изход</b>		
Вътрешен финишър-J1	1423C002AA	4549292065534
Вътрешна 2-пътна тава-L1	1422C001AA	4549292065510
Телбод-P1	1008B001AB	4960999351100

# Серия imageRUNNER 2600

## ОПЦИОННИ АКСЕСОАРИ:

ИМЕ НА ПРОДУКТА	MERCURY КОД	EAN КОД
<b>Друга опция</b>		
Кутия за IC четец за карти-C2	0625C002AA	4549292152234
Приставка за четец за карти за копиране-N3	9897B003AA	4549292152944
Четец за карти-F1	4784B001AA	4960999679686
Интерфейсен комплект за контрол на копирането-D1	1640C001AA	4549292088281
Комплект за нагревател-N2	1710C004AA	4549292152166
Нагревателен блок за касета-37	3666B001BA	4960999654362
<b>DCS - ориентиран за устройства софтуер</b>		
MiCard PLUS за ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
<b>Консумативи</b>		
C-EXV 59 черен тонер	3760C002AA	4549292145793

## Софтуер и решения



## Съвместимост



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Европа  
canon-europe.com  
Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2019