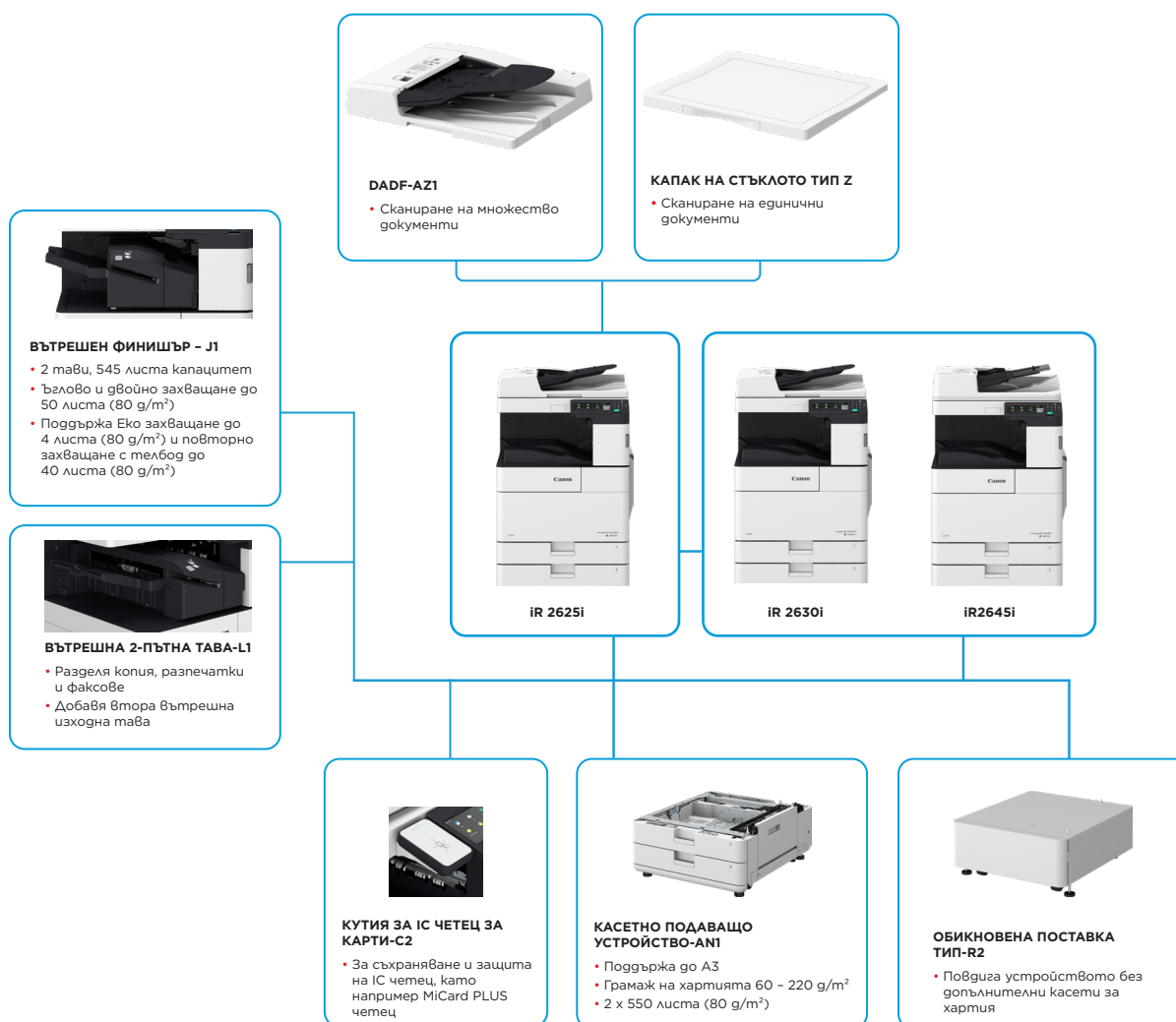


## Серия imageRUNNER 2600

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



# 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 TWIN и WIA Поддържани ОС: Windows® 7/8.1/10 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 удостоверяване, POP удостоверяване 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. TWIN/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. 1 W Изкл.: приблиз. 0,4 W
<b>Адресна книга</b>	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)	<b>Източник на захранване</b>	Типична консумация на електроенергия (ТЕС)*: iR 2645i: 0,69 kWh iR 2630i: 0,45 kWh iR 2625i: 0,38 kWh
<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>	
<b>Комуникационен протокол</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Имейл/интернет ФАКС: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)	<b>Консумирана мощност</b>	
<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>	*Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.0 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 звукова 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, сгъбяване 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 ISO 7779, 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 вградена функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходите на ниво потребител за всяко устройство. uniFLOW Online Express <sup>†</sup> : Ако до комбинирате с ULM, можете да получите още повече контрол, да осветлите разходите по потребител/отдели и да определите точно къде разходите могат да се намалат 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/ дестинации</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, сгъбяване 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>Удостоверяване</b>	Стандартно: Universal Login Manager (вход на ниво устройство и функция), uniFLOW Online Express <sup>†</sup> , удостоверяване на потребител, кодове на отдели, удостоверяване, система за управление на достъпа Опция: Защитен печат „My Print Anywhere“ (изисква uniFLOW), вход със снимка <sup>†</sup> 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 грайверите и ресурсите);	<b>ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</b> СИГУРНОСТ НА ДАННИ	Вход със снимка-A1
	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)	<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);
	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	ПЕЧАТ НА БАРКОД	КОМПЛЕКТ ЗА PS ПРИНТЕР-ВТ1 - Осигурява мрежова поддръжка на за Adobe PostScript 3 печат.
<b>Софтуер за сканиране</b>	Network ScanGear: TWAIN-съвместим грайвер за сканиране, който позволява на компютри в мрежа да използват функцията Pull Scan на устройството	СИСТЕМНИ АКСЕСОАРИ	КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1 - Позволява печат на 1D и 2D баркодове върху разпечатките чрез технологията jet caps.
<b>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</b>	Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (80 g/m <sup>2</sup> ) Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, ицветна, рециклирана, предварително перфорирани 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 220 g/m <sup>2</sup> Източник на хранване: от основния могоул Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (монтиран към основния могоул) Тегло: приблиз. 23,5 kg	АКСЕСОАРИ ЗА ФАКС	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.
<b>КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AN1</b>	Монтира се във 2-рата касета за хартия за лесно подаване на пликосе. Поема до 50 плика за писма.	ДРУГИ ОПЦИИ	SUPER G3 ФАКС КАРТА-AV2
<b>ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА ПЛИКОВЕ-D1</b>	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).	АКСЕСОАРИ ЗА ДОСТЪП	КОМПЛЕКТ ЗА ОТДАЛЕЧЕН ФАКС-A1 - Позволява на устройството да изпраща и получава факс чрез друго устройство, притежаващо факс карта.
<b>ОПЦИИ ЗА ИЗХОД</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	КАСЕТА С ТЕЛБОД	РЪКОХВАТКА ЗА ADF-A1 - Монтира се към подаващото устройство за документи, като улеснява достъпа за сегащи потребители.
<b>ВЪТРЕШНА 2-ПЪТНА ТАВА-L1</b>	Тегло: приблиз. 23,5 kg		ТЕЛБОД-P1 - за захващане с телбог (2 x 5000 броя)
<b>ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР-J1 (вътрешен)</b>	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)		
<b>ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ</b>	Кутия за IC четец за карти-C2		
<b>ЧЕТЦИ ЗА КАРТИ</b>	ПРИСТАВКА ЗА ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-H3 - Приставка само за Четец за карти за копиране-F1.		
<b>ДРУГИ</b>	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
Капак 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