

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

НАДЕЖДНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНОСТ С ГЪВКАВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ЦЯЛОСТНА ОБРАБОТКА НА ДОКУМЕНТИ



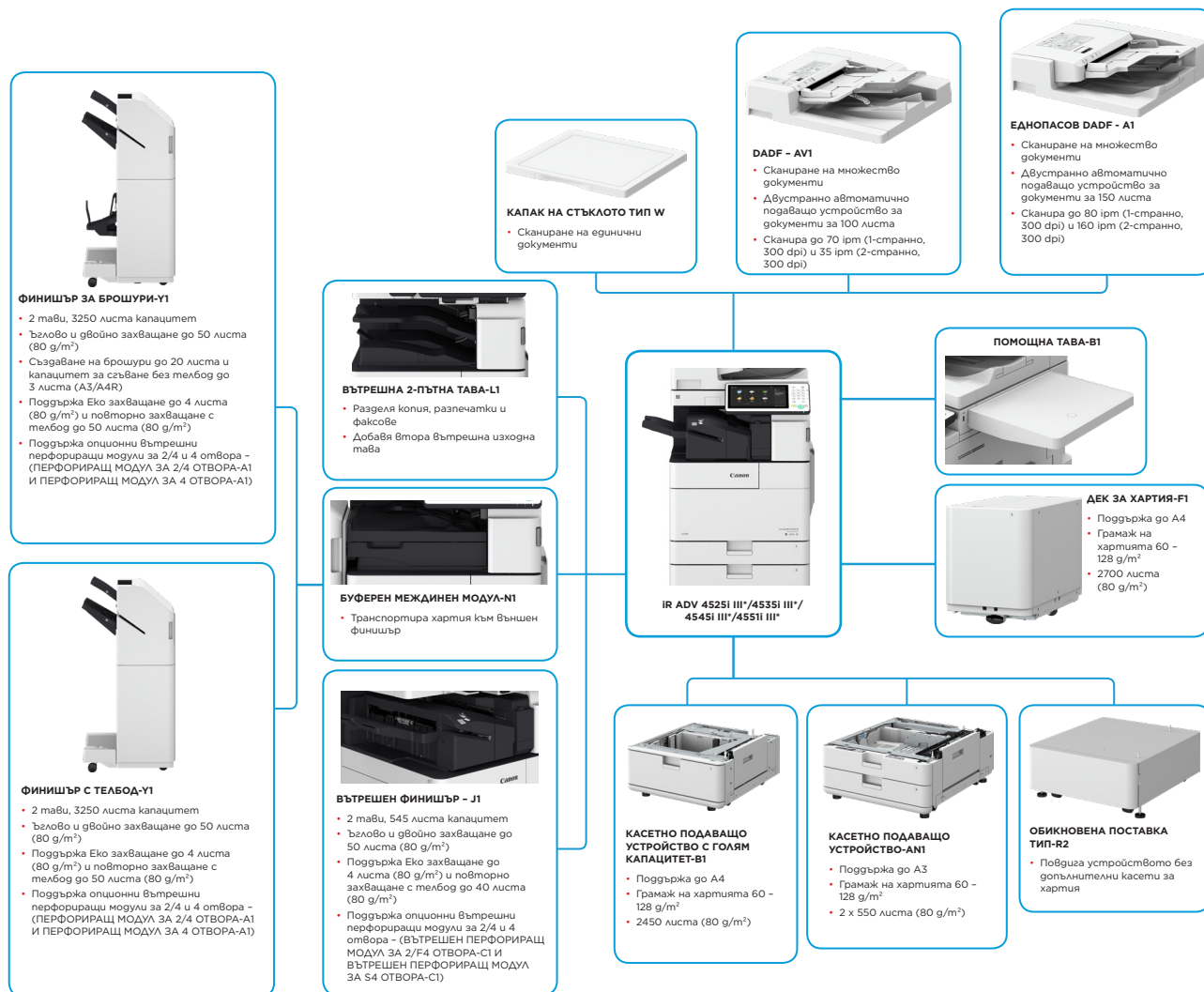
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 85-ppm Copier MFP



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 продуктите.

III* указва, че този модел е надграден до нов системен софтуер и включва допълнителни функции за сигурност като стандарт.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

ОСНОВЕН МОДУЛ		СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	
Тип на машината	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство	Скорост на печат (черно-бяло)	iR-ADV 4551 III: 51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс		iR-ADV 4545i III: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Процесор	Два специализирани процесора на Canon (споделяни)		iR-ADV 4535i III: 35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Контролен панел	Стандартно: 25,6 cm (10,1 инча) TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел	Разделителна способност на печат (dpi)	iR-ADV 4525i III: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)
Памет	Стандартно: 3,0 GB RAM		1200 x 1200
Твърд диск	Стандартно: 250 GB, максимум: 1 TB	Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL 6 Опция: Genuine Adobe PostScript Level 3
Резервиращ твърд диск	Опция: 250 GB, 1 TB	Директен печат	Директен печат от USB памет, усъвършенствано пространство, отдалечен ПИ и уебдостъп* Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS * Поддържа се само PDF печат от уебстраница
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x 2, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Печат от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията Ви. Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация
Капацитет зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)	Стандартно: 1200 листа Касета с 550 листа x 2, многофункционална тава: 100 листа (TBD) Максимум: 6350 листа (с Касетно подаващо устройство с голям капацитет-B1 и Дек за хартия-F1)	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 баркове** PS шрифтове: 136 Roman * Изисква опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1 ** Изисква опционен Комплект за печат на баркове-D1
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)	Стандартно: 250 листа Максимум: 3350 листа (с Буферен междинен модул-N1 + Финишър с телбоб-Y1 или Финишър за брошури-Y1)	Функции за печат	Таймаут при преустановена задача, настройка за профил, защитен печат, воден знак, горен/долен колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, копиране, печат на брошура, групиране, сънесени формати/ориентации на листа, изместване, предни/задни корици, редуциране на монера, печат на плакати, принудително задържане на печат
Функции за подобрени операции	Стандартно: копиране, групиране С възпрезен финишър: копиране, групиране, отместване, телбоб, перфорирани**1, подшиване без скоби, само телбоб С възпрезен финишър*: копиране, групиране, отместване, телбоб, подшиване на брошури**3, перфорирани**4, подшиване без скоби, повторно захвашане с телбоб * Изисква Възпрезен перфорирани модул за 2/F4 отвора-C1 или Възпрезен перфорирани модул за S4 отвора-C1 ** Изисква Буферен междинен модул-N1 *** Изисква Финишър за брошури-Y1 *** Изисква Перфорирани модул за 2/4 отвора-A1 или Перфорирани модул за 4 отвора-A1	Операционна система	UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.7 или по-нова версия) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.7 или по-нова версия), Windows 7/8.1/10 PS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2012/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.7 или по-нова версия) PPD: MAC OS X (10.7 или по-нова версия), Windows 7/8.1/10
Поддържани типове хартия	Касета за хартия (1/2): Тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, регварително перфорирана Многофункционална тава: Тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, регварително перфорирана, прозрачно фолио, паус*, етикет, документна, плик * Някои бургове паус не могат да се ползват.		SAP Device Types са налични чрез SAP Market Place Моля, посетете http://www.canon-europe.com/support/business-product-support за наличности на решения за печат за групи операционни системи и среди, включително и за AS/400, UNIX, Linux и Citrix. Някои от тези решения за печат се заплащат.
Поддържани 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	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Поддържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, пликче [№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Потребителски формат: мин. 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm Свободен формат: мин. 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm	Скорост на копиране	iR-ADV 4551 III: 51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Време за загаряване	Касета за хартия (1/2): 60 до 128 g/m ² Многофункционална тава: 52 до 220 g/m ² (тънка; подаване само на хартия с вертикални влакна: 52 до 59 g/m ²) Дуплекс: 60 до 105 g/m ² След въключване: 24 секунди или по-малко* *Време от въключване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат) От режим на покой: 10 секунди или по-малко Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от въключване на устройството до момента, в който могат да се извършват операции със сензорния екран.	Разделителна способност на копиране (dpi)	iR-ADV 4545i III: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Размери (Ш x Д x В)	С капак на стъклото за документи: 587 x 728 x 822 mm С Еднопосов DADF-A1: 587 x 740 x 945 mm С DADF-AV1: 587 x 750 x 926 mm	Брой копия	iR-ADV 4535i III: 35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Базова конфигурация: 889 x 1160 mm (с капак на стъклото за документи тип W + + отворена многофункционална тава/иззърпана тава за разширение + отворена касета за хартия) 889 x 1172 mm (с Еднопосов DADF-A1 + отворена многофункционална тава/иззърпана тава за разширение + отворена касета за хартия) 889 x 1182 mm (с DADF-AV1 + отворена многофункционална тава/иззърпана тава за разширение + отворена касета за хартия)	Наситеност на копиране	iR-ADV 4525i III: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)
Тегло	Пълна конфигурация: 1811 x 1270 mm (с Еднопосов DADF-A1 + Дек за хартия-F1 + Финишър за брошури-Y1 с иззърпан модул за подшиване + отворена касета за хартия) 1811 x 1280 mm (с DADF-AV1 + Дек за хартия-F1 + Финишър за брошури-Y1 с иззърпан модул за подшиване + отворена касета за хартия)	Увеличение	iR-ADV 4551 III: приблиз. 3,7 секунди или по-малко iR-ADV 4545i III/4535i III: приблиз. 3,8 секунди или по-малко iR-ADV 4525i III: приблиз. 5,2 секунди или по-малко
	С Капак на стъклото за документи тип W: приблиз. 73 kg с тонер С Еднопосов DADF-A1: приблиз. 86 kg с тонер С DADF-AV1: приблиз. 81 kg с тонер	Прегварително загадено намаляване	Сканиране: 600 x 600 Печат: го 1 200 x 1 200 До 9999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) 25% - 400% (през стъпка от 1%) 25%, 50%, 70% 141%, 200%, 400%
		Прегварително загадено увеличаване	Прегварително загадено Н/У по зона, настройка за хартия, преходна настройка, предпочитана настройка, подобрени операции, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, потвърждение/отмяна на настройка
		Основни функции за копиране	Книга към две страници, двустранен оригинал, подобрени операции, брошура, съгласяване на задача, N към 1, добавяне на корици, вмъкване на листове, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, прозр. фолио за корици, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, изместване, поле за погвързване, печат и проверка, незащитен/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове задачи, съобщения за край на задача, оцветяно изображение, съхраняване в пощенска кутия, наслагване на изображения, каскадно копиране, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, разпознаване на едновременно поемане на няколко листа, оригинал със свободен формат
		Специални функции за копиране	



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Избираем тип

Еднопосово гвустранно автоматично подаващо устройство за документи* (DADF-A1) или Двустранно автоматично подаващо устройство за документи (DADF-AV1)
* [2-странно към 2-странно (автоматично с DADF)]
* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.

Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²)

ЕДНОПОСОВ DADF-A1: 150 листа
DADF-AV1: 100 листа

Допустими оригинали и грамажи

Стъкло за документи: лист, книга, триизмерни обекти (Височина: до 50 mm; тегло: до 2 kg)
Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: ЕДНОПОСОВ DADF-A1: 1-странно сканиране: 38 до 157 g/m² (черно-бяло), 64 до 157 g/m² (цветно) 2-странно сканиране: 50 до 157 g/m² (черно-бяло), 64 до 157 g/m² (цветно) DADF-AV1: 1-странно сканиране: 38 до 128 g/m² (черно-бяло), 64 до 128 g/m² (цветно) 2-странно сканиране: 50 до 128 g/m² (черно-бяло), 64 до 128 g/m² (цветно)

Подгържани формати хартия

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране: 297,0 x 431,8 mm
Формат в подаващо устройство за документи: Еднопосов DADF-A1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, потребителски формат: 128,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, потребителски формат: 139,7 x 128 mm до 297,0 x 431,8 mm

Скорост на сканиране (прт: ЧБ/цветно; А4)

ЕДНОПОСОВ DADF-A1: 1-странно сканиране: 80/80 (300 dpi), 80 (черно-бяло: 600 dpi) 2-странно сканиране: 160/160 (300 dpi), 150 (черно-бяло: 600 dpi) DADF-AV1: 1-странно сканиране: 70/70 (300 dpi), 51 (черно-бяло: 600 dpi) 2-странно сканиране: 35/35 (300 dpi), 25,5 (черно-бяло: 600 dpi)

Разделителна способност на сканиране (dpi)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Спецификации за сканиране от компютър

Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA

Метод на сканиране

Подгържани ОС: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Функция за изпращане е достъпна за всички модели
Сканиране към USB памет: достъпно за всички модели
Сканиране към мобилни устройства и облачно базирани услуги: Предлага 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

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация

Имейл/интернет ФАКС (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, пощенска кутия, Super G3 ФАКС (опция), IP факс (опция)

Адресна книга

LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)

Разширяемост на изпращане (dpi)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Коммуникационен протокол

Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
Имейл/f-факс: SMTP, POP3

Файлов формат

Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1-b, криптиран), XPS (компактен, с търсене), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпис на устройството)
Опция: PDF (Бекморен), PDF/XPS (поглед на потребителя)

Функции за универсално изпращане

Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, резулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, слобяване на задача, име на изпращач (ТТ), отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относително/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане празни страници, разпознаване на едновременно поемане на няколко листа

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Опция/стандартно

Опция за всички модели

Максимален брой линии за връзка

2

Скорост на модема

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

Метод на компресиране

MH, MR, MMR, JBIG

Резолюция (dpi)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Формат за изпращане/съхранение

A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5¹, B5R¹
¹ Изпратено като A4
² Изпратено като B4

ФАКС памет

До 30 000 страници

Съкратено набиране

Макс. 200

Групово набиране/дестинации

Макс. 199 позиции

Послегователно разпращане

Макс. 256 адреса

Резервно захранване на паметта

Да

Функции за факс

Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, наситеност на сканиране, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, слобяване на задача, име на изпращач (ТТ), избор на телефонна линия, директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, разпознаване на едновременно поемане на няколко листа

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (подгържан брой)

100 потребителски кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 пощенски кутии за факс. Макс. 30 000 съхранени страници

Усъвършенствано пространство

Коммуникационен протокол: SMB или WebDAV
Подгържани ОС клиент: Windows (Windows 7/8.1/10)
Еднопосовен връзка (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активни сесии)
Приблиз. 16 GB (стандартен твърд диск)

Налично дисково пространство за „Усъвършенствано пространство“

Приблиз. 480 GB (с опция 1 TB HDD)

Функции за усъвършенствано пространство

Угостовяване за вход в „Усъвършенствано пространство“, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, подгържана на ImageWARE Secure Audit Manager

Запаметяващи носители

Стандартно: USB памет

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Угостовяване

Стандартно: Universal Login Manager (Вход на ниво устройство и функция), uniFLOW Online Express¹, угостовяване на потребител, кодове на отдели, угостовяване, система за управление на достъпа
Опция: Защитен печат „My Print Anywhere“ (изисква uniFLOW)
¹ Без заплащане за това решение; но е необходимо активиране.

Данни

Стандартно: Trusted Platform Module (TPM), заключване на твърдия диск с парола, изтриване на твърдия диск, защита на пощенска кутия с парола, криптиране на твърдия диск (FIPS140-2)

Мрежа

валидирано, сертифициране Common Criteria (DIN ISO 15408)
Опция: резервиране на твърдия диск, сменяем твърд диск, претоваряване зазуба на данни (изисква uniFLOW)

Документ

Стандартно: Филтриране на IP/Mac адрес, IPSEC, TLS криптирана комуникация, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP угостовяване, POP угостовяване преку SMTP, S/MIME
Стандартно: защитен печат, интегрирания с Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5, криптиран PDF, криптиран защитен печат, поглед на устройството, защитни водни знаци
Опция: потребителски поглед, заключване на сканирането на документи

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Температура: 10 до 30 °C

Източник на захранване

Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност)
iR-ADV 4551: 220 ~ 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5.6 A
iR-ADV 4545/4535: 220 ~ 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5.2 A
iR-ADV 4525: 220 ~ 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4.3 A

Щепсел (основен модел)

Максимум: приблиз. 1500 W

Консумирана мощност

Печат: iR-ADV 4551 III: 882 W¹, iR-ADV 4545 III: 862 W¹, iR-ADV 4535 III: 783 W¹, iR-ADV 4525 III: 614 W¹
Готовност: приблиз. 37 W²
Режим на покой: приблиз. 0.9 W²
ИЗКЛ.: приблиз. 0.3 W³
¹Референтна стойност: измерено едно устройство
²0.9 W режим на покой може да не е постигнат при всички обстоятелства поради определени настройки.
³Референтна стойност, режим на бързо стартиране ИЗКЛ.

Ниво на шума (ЧБ/цветно)

Ниво на звукова мощност (LwAd)
Активност (ЧБ): iR-ADV 4551 III: 73.8 dB или по-малко¹, iR-ADV 4545 III: 73.1 dB или по-малко¹, iR-ADV 4535 III: 71.8 dB или по-малко¹, iR-ADV 4525 III: 70.2 dB или по-малко¹,
Готовност: iR-ADV 4551 III: 37 dB², iR-ADV 4545 III: 37 dB², iR-ADV 4535 III: 36 dB², iR-ADV 4525 III: 36 dB²

Стандартно

Звуково налягане (LpAm)
Позиция на наблюдателя:
Активност (черно-бяло) (1-странно/2-странно):
iR-ADV 4551 III: 54 dB/56 dB²
iR-ADV 4545 III: 51 dB/56 dB²
iR-ADV 4535 III: 51 dB/54 dB²
iR-ADV 4525 III: 50 dB/52 dB²
Готовност:
iR-ADV 4551 III/4545 III: 21 dB²
iR-ADV 4535 III/4525 III: 20 dB²
¹ Съвместим с DE-UZ205 (2017)
² Данните са взети от информацията за стандарта Blue Angel
³ Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (1988)

КОНСУМАТИВИ

Тонер касета/и

Blue Angel

Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)

ТОНЕР C-EXV 53 BK
C-EXV 53 ТОНЕР BK: 42 100 страници

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети

Universal Login Manager[®] (ULM):
Управлявайте лесно разходите си, като използвате възражданата функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходите на ниво потребител за всяко устройство.
uniFLOW Online Express: Ако го комбинирате с ULM, можете да получите още повече контрол, да оследите разходите по потребител/отдел и да определите точно къде разходите могат да се намалят от едно централно място в облака място.
¹ Необходимо е инсталиране, активиране и регистриране

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

Средства за отдалечено управление

IV Management Console:

Сървърен софтуер за централизирано управление на печатни паркове (Включва наблюдение на консумативите, наблюдение на статуса и извършването, разпределение на адресни книги, настройки на конфигурацията, филтриране и MEAP приложения, опчитане на броячите и генериране на отчети, управление на драйверите и ресурсите)
eMaintenance:
Съвместим с услугите eMaintenance чрез Вграден RDS (Позволява опчитане на броячите, автоматично управление на консумативите, дистанционна диагностика и извършване за осигуряване на ефикаска, бърза и практична поддръжка)
Content Delivery System:
Позволява дистанционно разпространение на фърмуер, iR опции и MEAP приложения; отдалечен потребителски интерфейс (RUI) Уеб-базиран интерфейс за всяко устройство, който осигурява отдалечено управление и контрол на устройството

Софтуер за сканиране

Network ScanBar:

TWAIN-съвместим драйвер за сканиране, който позволява на компютри в мрежа да използват функцията Pull Scan на устройството

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-A1

Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана
Формати на хартията: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5
Потребителски формат: 139.7 x 182.0 mm до 297.0 x 431.8 mm
Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm
Тегло: приблиз. 23.5 kg

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ-B1

Капацитет за хартия: 2 450 листа (80 g/m²)
Тип хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана
Формат на хартията: A4
Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm
Тегло: приблиз. 28 kg

ДЕК ЗА ХАРТИЯ-F1

Капацитет за хартия: 2 700 листа (80 g/m²)
Тип хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана
Формати на хартията: A4, B5
Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm
Тегло: приблиз. 31 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД

ВЪТРЕШНА 2-ПЪТНА ТАВА-L1

Позволява отделинето на копия, разпечатки и факсове. Добавя втора вътрешна изходна тавла, като по този начин осигурява комбиниран капацитет от 350 листа (горна тавла 100 листа/долна тавла 250 листа).

ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР-J1 (вътрешен)

Брой таби: 2
Капацитет на горна тавла*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листа
Капацитет на долна тавла*: A4, A5, A5R, B5: 500 листа, A3, A4R, B4, B5R: 250 листа, A6R: 30 листа
* с хартия 81,4 g/m²
Грамаж на хартията: 52 до 220 g/m²
Позиция за тълбог: ъглово, гвдоино
Капацитет за тълбог: ъглово и гвдоино захващане:
A4/B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
Еко тълбог:
A3/A4/B4/B5: 5 листа (52 до 64 g/m²)
4 листа (65 до 81,4 g/m²)
3 листа (81,5 до 105 g/m²)
Само захващане с тълбог: 40 листа (80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 604 x 535 x 205 mm (когато тавлата за разширение е издърпана)
Тегло: Приблиз. 7,3 kg

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-Y1 (външен)

(Изисква Буферен междинен модул-N1)
Брой таби: 2
Капацитет на горна тавла*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа,
Капацитет на долна тавла*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа, A6R: 250 листа (52 до 105 g/m²), 50 листа (106 до 220 g/m²)
* с хартия 81,4 g/m²
Грамаж на хартията: 52 до 220 g/m²
Позиция за тълбог: ъглово, гвдоино
Капацитет за тълбог: ъглово и гвдоино захващане:
A4/B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
Еко тълбог:
A3/A4: 5 листа (52 до 64 g/m²)
4 листа (65 до 81,4 g/m²)
3 листа (81,5 до 105 g/m²)
Само захващане с тълбог: 50 листа (90 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1142 mm (когато тавлата за разширение е издърпана)
Тегло: приблиз. 31 kg

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-Y1 (външен)

(Изисква Буферен междинен модул-N1)
(Включва горепосочените основни спецификации на ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-Y1)
Формат на хартията за подшиване: A3, A4R, B4, потребителски формат (195,0 x 270,0 mm до 297,0 x 431,8 mm) Капацитет на тълбога за подшиване на брошура: 20 листа x 10 комплекта (60 до 81,4 g/m²) (с 1 корица до 220 g/m²)
Капацитет за съзване без тълбог: до 3 листа (52 до 105 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (когато тавлата за разширение е издърпана)
Тегло: приблиз. 57 kg

ВЪТРЕШЕН ПЕРФОРАТОР ЗА 2/F4 ОТВОРА-C1

(Изисква ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР-J1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране:
Два отвора: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Четири отвора: A3, A4
Източник на захранване: от основния модул

ВЪТРЕШЕН ПЕРФОРАТОР ЗА S4 ОТВОРА-C1

(Изисква ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР-J1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: четири отвора A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от основния модул

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-A1

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-Y1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-Y1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране:
Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четири отвора: A3, A4
Източник на захранване: от основния модул

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-A1

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-Y1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-Y1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: четири отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от основния модул

ДРУГИ ОПЦИИ

КАСЕТА С ТЕЛБОД

ТЕЛБОД-P1 - за захващане с тълбог (2 x 5000 броя)
КАСЕТА С ТЕЛБОД-Y1 - за подшиване на брошура (2 x 2000 бр.)

За пълнен списък с всички хардуерни аксесоари, мода, направете справка със страницата със спецификации в нашия уебсайт или с онлайн конфигууратора на продуктите

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



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

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