

УВЕЛИЧЕТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА С ИНТЕЛИГЕНТНИ И СИГУРНИ ЦВЕТНИ А4 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА С КАСЕТИ „ВСИЧКО В ЕДНО“



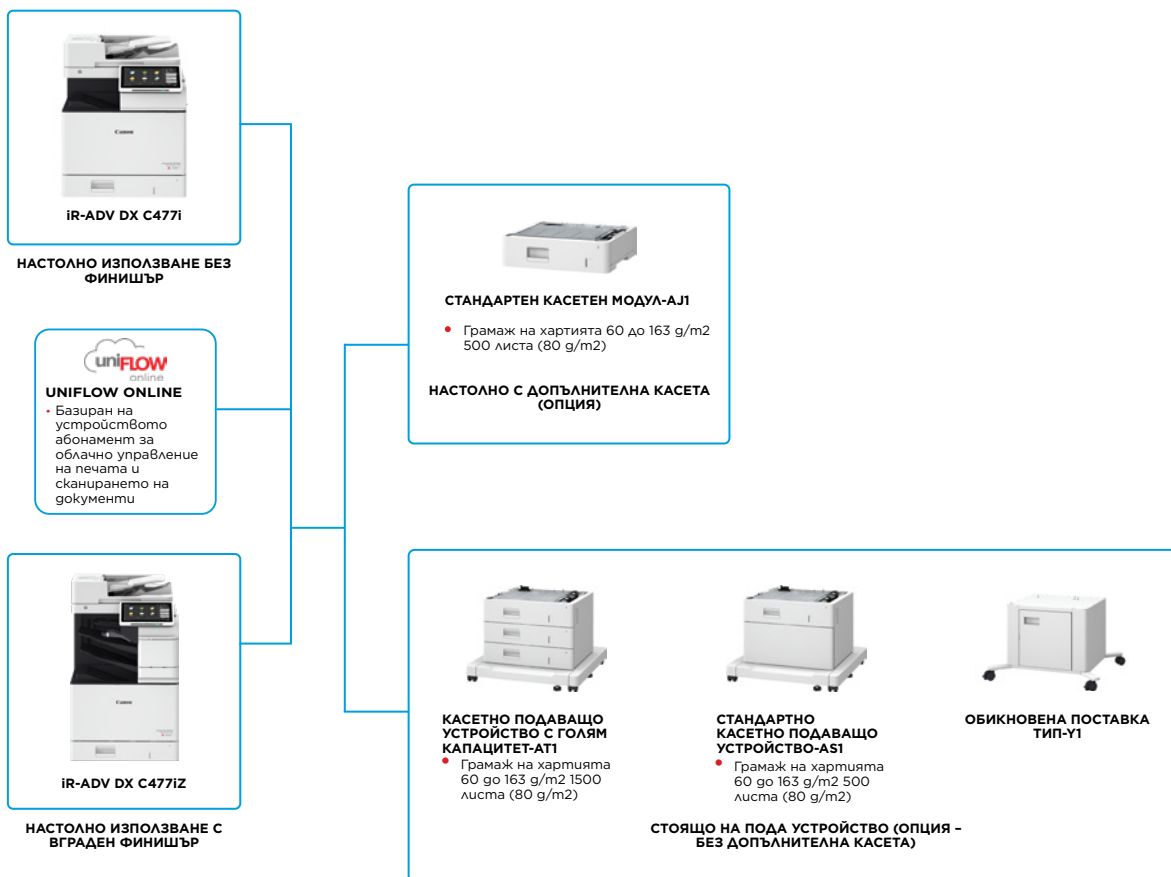
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

Избор от опции за зареждане на хартия*



* Опциите за зареждане на хартия включват до две допълнителни касети за модели със и без финишър.

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

Единната фърмуерна платформа (UFP) гарантира наличността на най-новите актуализации на функциите и сигурността за улеснена и уеднаквена работа на потребителите в цялото портфолио iR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C477

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Твърд диск

Интерфейси

Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Функции за гобършителни операции

Подгъждани типове хартии

Подгъждани формати хартия

Подгъждани грамажи на хартията

Време за задряване

Размери (Ш x Д x В)

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло (с тонер)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат* (ЧБ/цветно)

Скорост на гвустранен печат (A4/LTR)

Разделителна способност на печат* (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат

Печат от мобилно устройство и облак

Шрифтове

Функции за печат

Операционна система

A4 цветно лазерно многофункционално устройство

Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс

1,75 GHz Dual Core процесор

10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел

Стандартно: 4,0 GB RAM

Стандартно*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB), * Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.

МРЕЖА

Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Безжична LAN мрежа (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) x1;

Опция: интерфейс за контрол на копирането

Стандартно: 590 листа

Многофункционална тава за 90 листа

Касета за хартия за 500 листа x 1,

Максимум: 2090 листа* (с Касетно подаващо устройство-АТ1)

Стандартен модел (iR-ADV DX C477i): 400 листа

Модел с финишър (iR-ADV DX C477iZ): 900 листа

Стандартен модел (iR-ADV DX C477i): копиране, групиране

Модел с финишър (iR-ADV DX C477iZ): копиране, групиране, отместване, телбог

Многофункционална тава:

Тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, документна, пликове

Касета за хартия:

Тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикетна, документна

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5, Потреб. формат: 76.2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Пликове: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Касета за хартия:

Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5

Потребителски формат: 101,6 x 148,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Многофункционална тава: 60 до 216 g/m²

Касета за хартия: от 60 до 163 g/m²

Дуллекс: 60 до 163 g/m²

Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко*

* Време от включване на устройството го момента, в който се появи икона за копиране и мига да се избярират операции със сензорния екран.

От режим на покой: 10 секунди или по-малко

От включване: 10 секунди или по-малко*

* Време от включване на устройството го готовност за копиране (без резервиране за печат)

Стандартен модел (iR-ADV DX C477i): 521 x 642 x 668 mm

Модел с финишър (iR-ADV DX C477iZ): 521 x 642 x 864 mm

950 x 840 mm (с отворена лява врата на касета + отворена дясна врата + отворени касети)

Стандартен модел (iR-ADV DX C477i): прибл. 46 kg

Модел с финишър (iR-ADV DX C477iZ): прибл. 55 kg

iR-ADV DX C477i/DX C477iZ
47 ppm (A4), 58 ppm (A5), 39 ppm (A5R), 49 ppm (A6)
* 1-странно

C477i/C477iZi: BW 47ipm/50ipm, CL 47ipm/50ipm

600 x 600 до 1200 x 1200 (еквивалент)

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

Подгъждани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

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.

Моя, съдържащите се с търговски представител за допълнителна информация

PS шрифтове: 136 Roman

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 баркод²

* Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1.

² Изисква се опционен Комплект за печат на баркод-D1.

Защитен печат, защитен воден знак, горен/голен колонтитул, оформление на страница, гвустранен печат, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 или по-нова версия)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

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

Софтуер McAfee Embedded Control

От февруари 2020

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране* (ЧБ/цветно)

Време за извеждане на първо копие (A4; ЧБ/цветно)

Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия

Наситеност на копиране

Увеличаване

Функции за копиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

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

Допустими оригинали и грамажи

Подгъждани формати хартия

Скорост на сканиране (ipm; ЧБ/цветно, A4)

Разделителна способност на сканиране (dpi)

Спецификации за сканиране от компютър

Метод на сканиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация

Адресна книга

Разделителна способност на изпращане (dpi)

Коммуникационен протокол

Файлов формат

Функции за универсално изпращане

iR-ADV DX C477i/DX C477iZ

47 ppm (A4), 58 ppm (A5), 39 ppm (A5R), 49 ppm (A6)

* 1-странно

Приблиз. 5,1/5,8 секунди или по-малко

600 x 600

До 9 999 копия

Автоматична или ръчна (9 нива)

Промениливо мащабиране: 25% до 400% (през стъпки от 1%)

Прегварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Прегварително зададено Н/У по зона, гвустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, гвустранен оригинал, сглобяване на задача, N към 1, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

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

Допустими оригинали и грамажи

Подгъждани формати хартия

Скорост на сканиране (ipm; ЧБ/цветно, A4)

Разделителна способност на сканиране (dpi)

Спецификации за сканиране от компютър

Метод на сканиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация

Адресна книга

Разделителна способност на изпращане (dpi)

Коммуникационен протокол

Файлов формат

Функции за универсално изпращане

Еднопособно гвустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странно гвустранно 2-странно (автоматично)]

* Подгържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.

100 листа

Стъкло за документи: лист, книга, триизмерни обекти

Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи:

1-странно сканиране: 42 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)

Забележка:

Визитна картичка: 80 до 220 g/m²

Ширина на оригинала, по-тясна от A6: 50 до 128 g/m²

Формат за сканиране чрез стъклото: до 216,0 x 355,6 mm

Формат в подаващото устройство за документи: A4, A5R, A6, B5,

Потреб. формат: 48,0 x 128,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Визитна картичка: 48,0 x 85,0 mm до 55,0 x 91,0 mm

Изпращане (300 x 300 dpi):

до 95/190 при настройка "ИЗКЛ." за Автоматичен избор на цвят

1-странно сканиране: 95

2-странно сканиране: 190

Автоматичен избор на цвят "ВКЛ.":

1-странно сканиране: 50

2-странно сканиране: 100

Копиране:

Приоритет на скорост на сканиране (300 x 600 dpi):

1-странно сканиране: 50

2-странно сканиране: 100

Приоритет на качество на изображението (600 x 600 dpi):

1-странно сканиране: 30

2-странно сканиране: 50

Сканиране за копиране: до 600 x 600

Сканиране за изпращане: (към компютър) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър) до 600 x 600

Сканиране за факс: до 600 x 600

Colour Network ScanGear2, За TWAIN и WIA

Подгъждани ОС: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server2012/Server 2012 R2/Server 2016

От февруари 2020

Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към пощ. кутия, сканиране към

усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към

мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online - опция)

Стандартно: Имейл/Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, пощенска кутия,

Опция: Super G3 FAX, IP факс

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

Сканиране към компютър: до 600 x 600

Сканиране от компютър: до 600 x 600

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Имейл/И-факс: SMTP, POP3

Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1-b, Векторен, криптиран, погнус на

устройството, погнус на потребител), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, регулиране на наситеността, рязкост, изтриване на

рамка, сглобяване на задача, отложено изпращане, презлед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор го, приоритет на

имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C477

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС	(Опция)	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА	
Максимален брой линии за връзка	1	Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност) 220 - 240 V, 50/60 Hz, 4,3 A
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps	Захранване	Максимум: приблиз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): 739 W ^{**} Готовност: приблиз. 49,9 W ^{**1} Режим на покой: приблиз. 1,0 W ^{**2}
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG	Консумирана мощност	^{**1} Референтна стойност: измерено едно устройство ^{**2} 1,0 W не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	Нуво на шума	Типична консумация на енергия (TEC)*: 0,51 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0
Формат на получаване/изпращане	A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5 *Изпратено като A4		Нуво на звукова мощност (LWA, m)* Активност (черно-бяло) (1-странно): iR-ADV DX C477i/C477iz: 6,3 B, Kv 0,3 B ^{**} Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задания)		Звуково налягане (LpAm)* Позиция на наблюдател: Активност (черно-бяло) (1-странно): iR-ADV DX C477i/C477iz: 50 dB Готовност: iR-ADV DX C477i: 28 dB iR-ADV DX C477iz: 27 dB ^{**} Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Съкратено набиране	Макс. 200		Blue Angel
Групово набиране/гестинации	Макс. 199 позиции		
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса		
Резервно захранване на паметта	Да		
Функции за факс	Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прекъвяването, последователно разпращане, изпращане с парола/позадрес, конфигурационал пощенска кутия, 2 в 1 регистър		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		Стандарти	
Пощенска кутия (поддържа брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задания)	КОНСУМАТИВИ	
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържани клиентски комплекти: Windows* 8.1/10 Едно време на връзка (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Тонер касети	Тонер T04 BK/C/M/Y
Налично е Усъвършенствано пространство	Прибл.16 GB	Капацитет на тонера	Тонер T04 BK: 33 000 страници* Тонер T04 C/M/Y: 27 500 страници* Тонер T04L** BK: 11 000 страници* Тонер T04L** C/M/Y: 9000 страници* * Капацитет за отпечатване на тонер касета в съответствие с ISO/IEC 19798. ** Представява тонер с нисък капацитет - наличен само за партньори
Пространство на диска		СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	
Функции за усъвършенствано пространство	Угостоявяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на ImageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файли, управление на угостоявяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване	Пролесяване и генериране на отчети	За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт https://www.canon-europe.com/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повече информация, моля, направете справка с uniFLOW Online Express uniFLOW Online
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ		Средства за отдалечено управление	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Угостоявяване и Контрол на достъпа	Угостоявяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на нуво функция, мобилен вход), угостоявяване чрез кодове на отдели (вход с код на отдел и PIN, вход на нуво 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 нуво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)	Софтуер за сканиране	Network ScanGear
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 препращане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнус на устройството, PDF/XPS с погнус на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), 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 графичер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воген знак) * Изисква uniFLOW Online/uniFLOW	Платформа	MEAP (многофункционална платформа за възрадени приложения) Kofax PowerPDF (опция)
Мрежова защита	TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X угостоявяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на дъве мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на протоколи/приложения, активиране/дезактивиране на отдалечен ПИ, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхраняване в Усъвършенствано пространство на MFP, сканиране и изпращане - опасения за вируси за получаване на имейл	Публикуване на документи	Капацитет за хартия: 500 листа (80 g/m2) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети, документна Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски формат: 101,6 x 148,0 mm до 216,0 x 355,6 mm Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m2 Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 521 x 474 x 130 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 7 kg
Сигурност на устройството	Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изтриване чрез презаливане на данните в HDD, заключване на HDD, инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушения по време на работа), удовлетворява IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (в процес на оценка)	ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ	Капацитет за хартия: 500 листа (80 g/m2) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети, документна Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски формат: 101,6 x 148,0 mm до 216,0 x 355,6 mm Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m2 Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 19 kg
Управление на устройството и одигурване	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, оштен регистър, съвместна работа с външна система за одигурване на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност, пароли за администриране на устройството и сигурността	Касетно подаващо устройство-AS1	Капацитет за хартия: 1500 листа [500 листа x 3 (80 g/m2)] Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети, документна Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски формат: 101,6 x 148,0 mm до 216,0 x 355,6 mm Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m2 Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 24 kg
		Касетно подаващо устройство-AT1	

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C477

ФУНКЦИИ ЗА ИЗХОД*

Модел с финишър

* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.

Капацитет на тавата (80 g/m²):

Горна тава:

A4, A5R, B5: 400 листа

Долна тава:

A4, A5R, B5: 100 листа

Изходна тава на основен модул:

A4, A5, A5R, A6, B5: 400 листа

Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, документна, плик*

* само за тава на основен модул

Грамаж на хартията за телбод: 60 до 120 g/m² (налично с горна тава)

Позиция за телбод: ъглово

Формат на хартията за телбод: A4, потребителски формат

(210,0 x 279,4 mm до 216,0 x 355,6 mm)

Капацитет на телбод: A4: 30 листа (60 до 90 g/m²), 20 листа (91 до 120 g/m²)

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете се с местния офис на Canon за повече подробности.

Четец за карти-F1

Приставка за четец за карти за копиране-B5

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1

Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1

Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE

Комплект NFC-E1

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-AT1

Комплект за отдалечен факс-A1

Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Ръкохватка за ADF-A1

Консумативи

Телбод-P1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon E8pona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020