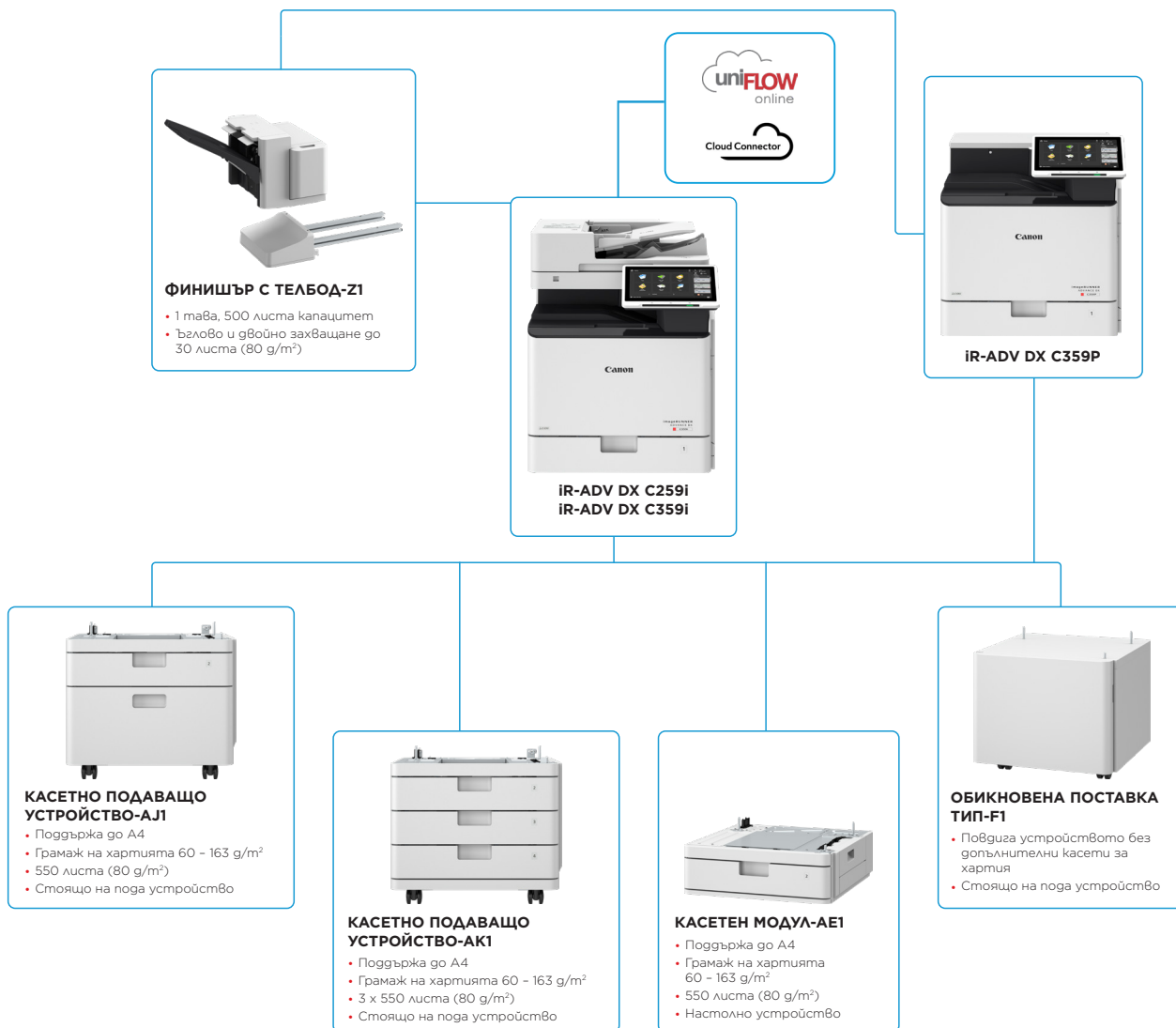


# КОМПАКТНИ ЦВЕТНИ А4 УСТРОЙСТВА С ОПРОСТЕНИ РАБОТНИ ПРОЦЕСИ ЗА БЪРЗ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕН ПЕЧАТ И СКАНИРАНЕ.

## 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 конфигуриращия прогностик](#).

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 C259/C359

## ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината  
Основни функции

### Процесор

Контролен панел  
Памет  
Твърд диск  
Интерфейси

A4 цветно лазерно многофункционално устройство  
Печат, копиране\*, сканиране\*, изпращане\*,  
съхранение и опция за факс\*  
\* Не е налично за модела iR-ADV DX C359P (само с принтер)  
1,8GHz Dual Core процесор  
10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел  
Стандартно: 4 GB RAM  
Стандартно: (SSD) 256 GB  
МРЕЖА  
Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T  
Опция: безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
ДРУГИ  
Стандартно: USB 2.0 (хост) x1, USB 3.0 (хост) x1,  
USB 2.0 (устройство) x1;  
Опция: серийен интерфейс, интерфейс  
за контрол за копирането

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

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

### Подгъждани типове хартии

Стандартно: 650 листа  
Многофункционална тава за 100 листа  
Касета за хартия за 550 листа x1  
Максимум: 2300 листа (с касетно подаващо  
устройство-AK1)  
Стандартно: 250 листа  
Максимум: 500 листа (с финайшър с мелбог-Z1)  
Стандартно: колиране, групиране  
С финайшър : колиране, групиране,  
отместване, мелбог  
Многофункционална тава:  
Тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна,  
прозрачно фолио, преварително перфорирана,  
документна, етикетки, плик  
Касета за хартия:  
Тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна,  
преварително перфорирана, документна, плик\*

### Подгъждани формати хартия

Многофункционална тава:  
Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5,  
Потребителски формат: 98,0 x 148,0 mm go  
216,0 x 355,6 mm  
Пликове: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Потребителски формат за пликове:  
98,0 x 148,0 mm go 216,0 x 355,6 mm  
Касета за хартия:  
Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5,  
Потребителски формат:  
98,0 x 190,5 mm go 216,0 x 355,6 mm  
Пликове: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

### Подгъждани грамажи на хартията

### Време за заоряване

Многофункционална тава: 60 go 220 g/m<sup>2</sup>  
Касета: 60 go 163 g/m<sup>2</sup>  
Двустранно: 60 go 163 g/m<sup>2</sup>  
Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко\*  
(приложимо за C359i/C259i)  
\* Време от включване на устройството до момента, в който се появи  
икона за копиране и мозаик да се извършват операции със сензорния екран.  
От режим на покой: 10 секунди или по-малко  
От включване: 10 секунди или по-малко\*

### Размери (Ш x Д x В)

### Пространство за монтаж (Ш x Д)

### Тегло

\* iR-ADV DX C359i/C259i: Време от включване на устройството  
до готовност за копиране (без резервиране за печат)  
\* iR-ADV DX C359P: Време от включване на устройството  
до готовност за печат (без резервиране за печат)  
iR-ADV DX C359i/C259i: 519 x 658 x 638 mm  
iR-ADV DX C359P: 519 x 658 x 525 mm  
Стандартна конфигурация: 852 x 908 mm  
(с извършана многофункционална тава +  
отворена касета за хартия)  
Пълна конфигурация: 1407 x 908 mm (с финайшър  
с мелбог-Z1 + извършана многофункционална тава  
+ отворена касета за хартия)  
iR-ADV DX C359i/C259i: приблиз. 48 kg (с тонер)  
iR-ADV DX C359P: приблиз. 41 kg (с тонер)

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

### Скорост на печат\*

iR-ADV DX C359i/C359P  
35 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 61 ppm (A5), 23 ppm (A6)  
iR-ADV DX C259i  
25 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 46 ppm (A5), 23 ppm (A6)  
\* 1-странично  
iR-ADV DX C359i/C359P: черно-бяло 35 ipm/36 ipm,  
цветно 35 ipm/36 ipm  
C259i: черно-бяло 25 ipm/26 ipm, цветно 25 ipm/26 ipm  
600 x 600 до 1200 x 1200 (еквивалент)

### Скорост на двустранен печат (A4/LTR)

### Разделителна способност на печат (dpi)

### Езици за описание на страници

### Директен печат Печат от мобилно устройство и облак

Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™  
Подгъждани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS  
AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft,  
Canon PRINT 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  
PS шрифтове: 136 Roman  
PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта,  
2 OCR шрифта, Andalé Mono WT J/K/S/T†  
(Японски, корейски, опростен и традиционен  
китайски), шрифтове за баркод\*\*

### Шрифтове

### Функции за печат

\*\* Изисква се опционален комплект международни PCL шрифтове-A1.  
\*\* Изисква се Комплект за печат на баркод-D1 (опция).  
Защитен печат, защитен воден знак, горен/голен  
колонтикул, оформление на страница, двустранен  
печат, 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® 8.1/10/11/Server2012/Server2012  
R2/Server2016/Server2019/Server2022,  
Mac OS X (10.11 или по-нова Версия)  
PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012  
R2/Server2016/Server2019/Server2022  
PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012  
R2/Server2016/Server2019/Server2022,  
Mac OS X (10.11 или по-нова Версия)  
PPD: Windows® 8.1/10/11/Mac OS X  
(10.11 или по-нова Версия)

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

### Скорост на копиране\* (ЧБ/цветно)

iR-ADV DX C359i  
35 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 61 ppm (A5), 23 ppm (A6)  
iR-ADV DX C259i  
25 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 46 ppm (A5), 23 ppm (A6)  
\* Едностранично

### Време за извеждане на първо копие (A4; черно-бяло/цветно)

### Разделителна способност на копиране (dpi)

### Брой копия

### Наситеност на копиране

### Мащабиране

iR-ADV DX C359i: приближ. 5,1/6,9 секунди или по-малко  
iR-ADV DX C259i: приближ. 6,9/9,4 секунди или по-малко  
600 x 600, 300 x 600

До 999 копия  
Автоматична или ръчна (9 нива)  
Променливо мащабиране: 25% до 400%  
(през стъпки от 1%)  
Преварително зададено намаляване/увеличаване:  
25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%  
Преварително зададено Н/У по зона, двустранно,  
регулиране на наситеността, избор на тип на  
оригинала, режим с прекъсване, двустранен оригинал,  
слабяване на задача, N към 1, номериране на страниците,  
номериране компл. копия, разкост, изтриване на рамки,  
защитен воден знак, гата на отпечатване, копиране  
на лична карта, пропускане на празни страници, цветен  
режим, резервирано копиране, примерно копие

### Функции за копиране

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

### Стандартен тип

Еднопособно двустранно автоматично подаващо  
устройство за документи\* [2-странично към  
2-странично (автоматично)]  
\* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.  
100 листа

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

### Допустими оригинали и грамажи

Стъкло за документи: лист, книга и 3-измерни обекти  
Грамаж на хартията за подаващото устройство за  
документи:  
1-странично сканиране: 42 go 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло),  
64 go 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)  
2-странично сканиране: 50 go 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло),  
64 go 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)  
Забележка:  
Визитна картичка: 80 go 220 g/m<sup>2</sup>  
Широчина на оригинала, по-тясна от A6, с изключение на  
визитна картичка: 50 go 128 g/m<sup>2</sup>

### Подгъждани формати хартия

Формат за сканиране чрез стъклото: go 216,0 x 355,6 mm  
Формат на хартията за подаващо устройство  
за документи:  
A4, A5R, A6, B5,  
Потребителски формат: 48,0 x 128,0 mm go  
216,0 x 355,6 mm  
Визитна картичка: 48,0 x 85,0 mm go 55,0 x 91,0 mm  
Изпращане (300 x 300 dpi):  
go 95/190 при настройка "ИЗКА." за Автоматичен  
избор на цвят  
1-странично сканиране: 95  
2-странично сканиране: 90  
Автоматичен избор на цвят "ВКА.":  
1-странично сканиране: 50  
2-странично сканиране: 100

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

Копиране:  
Приоритет на скоростта на сканиране (300 x 600 dpi):  
1-странично сканиране: 50  
2-странично сканиране: 100  
Приоритет на качеството на изображението (600 x 600 dpi):  
1-странично сканиране: 30  
2-странично сканиране: 50  
Сканиране за копиране: go 600 x 600  
Сканиране за изпращане: (към компютър)  
go 600 x 600  
(SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър)  
go 600 x 600  
Сканиране за факс: go 600 x 600  
Colour Network ScanGear2. За подгъждана ОС  
с TWIN и WIA: Windows® 7/8.1/10/ Server2008/  
Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016  
От февруари 2020

### Разделителна способност на сканиране (dpi)

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, Cloud Connector – опция)

### Спецификации за сканиране от компютър

### Метод на сканиране

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, Cloud Connector – опция)

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

### Дестинация

Стандартно: имейл/интернет FAX (SMTP\*), SMB 3.1.1,  
FTP, WebDAV, пощенска кутия  
Опция: Super G3 FAX, IP Fax (за iR-ADV DX C359i/C259i)  
\* Наличен е метод за удостоверяване OAuth 2.0 за Microsoft 365  
и Google Workspace.

### Адресна книга Разделителна способност на изпращане (dpi)

### Комуникационен протокол

LDAP (2000)/Локално (1600)/съкратено набориране (200)  
Към компютър: go 600 x 600  
От компютър: go 600 x 600

### Файлов формат

Файл: FTP(TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV  
Имейл/I-Fax: SMTP, POP3  
Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене,  
задаване на полетика за гостъп, 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)

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

## Функции за универсално изпращане

Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, резулиране на наситеността, рязкост, изпращане на рамка, съобщаване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относително съобщение, отговор по, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници (Опция)

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

### Максимален брой линии за връзка

2 (опционна 2-ра линия)

### Скорост на модема

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

### Метод на компресиране

MH, MR, MMR, JBIG

### Резолюция (dpi)

400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)

### Формат за изпращане/съхранение

A4, A5\*, A6\*, B5\*/A4, A5, B5  
\* Изпратен като A4

### ФАКС памет

До 30 000 страници (2000 задачи)

### Съкратено набиране

Макс. 200

### Групово набиране/дестинации

Макс. 199 набираня

### 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 прекъвялянето, последователно изпращане, изпращане с парола/подарес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

### Пощенска кутия (поддръжан брой)

100 потребителски кутии,  
1 кутия за получаване в паметта,  
50 поверителни кутии за факс  
Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задачи)

### Усъвършенствано пространство

Коммуникационен протокол: SMB или WebDAV  
Поддръжани клиентски компютри: Windows\* 8.1/10  
Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3

### Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"

Приблиз. 16 GB

### Функции за усъвършенствано пространство

Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

### Удостоверяване и контрол на достъпа

Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отгел (вход с код на отгел и PIN код, вход на ниво функция), uniFLOW Online\* (вход с PIN код, 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 отгел и PIN код, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа), Cloud Connector\* (вход с PIN код), Microsoft Entra ID (вход с PIN код, вход с карта), гвустепенно удостоверяване в LUI/RUI  
\* Изисква се абонамент

### Защита на документите

Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW\*\*), защита на получените данни (поверителна кутия за факс, автоматично препращане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с логин на устройството, PDF/XPS с логин 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 грайвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак)  
\*\* Изисква uniFLOW Online/uniFLOW

### Мрежова защита

TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, поддръжка на WPA3 (Wi-Fi), SNMP V3.0, защитна стена (Филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две 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, съхранявани в усъвършенствано пространство на многофункционална принтер, сканиране и изпращане - опасения за вируси за получаване на имейл

## Сигурност на устройството

### Управление и одитиране на устройството

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

### Работна среда

### Захранване

### Консумирана мощност

### Ниво на шума

### Стандарти

### КОНСУМАТИВИ

#### Тонер касети

Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 5% покритие)

### СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

#### Проследяване и генериране на отчети

#### Средства за отдалечено управление

#### Софтуер за сканиране

#### Платформа

#### Публикуване на документи

### ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

#### Касетен модул-АЕ1

Защита на данните в SSD [криптиране на данни в SSD (FIPS 140-3), заключване на SSD], стандартно SSD инициализиране, инициализиране (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интерпретата на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматично възстановяване на системата (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа), удовлетворява IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria)

Парола на администратор, цифров сертификат и управление на ключове, отдалечено управление, гвустепенно удостоверяване, одитен регистър, съвместна работа с външна система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност Пароли за администриране на устройството и сигурността

Температура: 10 до 30°C

Влажност: 20 до 80% RH (Относителна влажност)

220 – 240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

Максимум: приблиз. 1500 W

Копиране (iR-ADV DX C359/C259) с непрекъснато сканиране чрез DADF): 575,4 W<sup>\*1</sup>

Печат (iR-ADV DX C359P [LAN печат (цветен режим, гвустранно, с касетно подаващо устройство-AK1)]: 488,5 W<sup>\*1</sup>

Готовност: приблиз. 40,3 W<sup>\*1</sup>

Режим на покой: приблиз. 0,8 W<sup>\*2</sup>

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

<sup>\*2</sup> 0,8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.

Типична консумация на електроенергия (TEC)\*:

iR-ADV DX C359/C359P: 0,33 kWh

iR-ADV C259: 0,22 kWh

\* Съгласно USA Energy Star 3.0

За подробна информация във връзка с регламента

Eup.Lot6/26, моля, посетете:

[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

Ниво на звукова мощност (LWA, m)\*

Активност (черно-бяло) (1-странно):

iR-ADV DX C359/C359P: 65 dB, Kv 3 dB

iR-ADV DX C259: 62 dB, Kv 3 dB

\* Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

Звуково налягане (LpAm)

Позиция на наблюдател:

Активност (черно-бяло) (1-странно):

iR-ADV DX C359/C359P: 52 dB\*

iR-ADV DX C259: 49 dB\*

Готовност:

iR-ADV DX C359/C359P/C259: 8 dB

\* Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

Blue Angel

Тонер C-EXV 55 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000 страници

ТОНЕР C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 страници

За подробна информация, моля, посетете нашия

уебсайт <https://www.canon.bg/business/>

Universal Login Manager (ULM)

\* За повече информация, моля, направете справка с

[uniFLOW Online](#)

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

MEAP (многофункционална платформа за възрзени приложения)

Kofax PowerPDF (опция)

Капацитет за хартия: 550 листа (80 г/м<sup>2</sup>)

Тип хартия: тънка, обикновена, дебела, рециклирана,

цветна, прегварително перфорирани, документна

Формат на хартията: A4, A5R, B5,

Потребителски формат: 98,0 x 190,5 mm до

216,0 x 355,6 mm Грамаж на хартията: 60 до 163 g/m<sup>2</sup>

Източник на захранване: от основния модул

Размери (Ш x Д x В): 511 x 508 x 159 mm

(монтиран към основния модул)

Тегло: приблиз. 10 kg

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

## Касетно подаващо устройство-AJ1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, документна  
Формат на хартията: A4, A5R, B5  
Потребителски формат:  
98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm  
Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 511 x 508 x 425 mm  
(монтиран към основния модул)  
Тегло: приблиз. 16 kg

## Касетно подаващо устройство-AK1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>) x 3 касети  
Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, документна  
Формат на хартията: A4, A5R, B5  
Потребителски формат:  
98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm  
Грамаж на хартията: 60 до 163 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 511 x 508 x 425 mm  
(монтиран към основния модул)  
Тегло: приблиз. 19 kg

## ОПЦИИ ЗА ИЗХОД\*

### Финишър с телбог-Z1

\* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.  
Капацитет на тавата (80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5, A5R, A6, B5; 500 листа  
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>  
Позиция за телбог: ъглово  
Капацитет за телбог:  
A4, B5: 30 листа (60 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 555 x 459 x 301 mm  
(размер на устройство) Тегло: приблиз. 14 kg

## 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 за копиране-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  
Безжична мрежова карта-D1  
Комплект за серийен интерфейс-K3

### Аксесоари за ФАКС

Super G3 факс карта-BL1  
Комплект за отдалечен факс-A1  
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Аксесоари за достъп

Ръкохватка за ADF-A1

### Консумативи

Телбог-P1

## Софтуер и решения



## Сертификати и съвместимост



Canon Inc.  
canon.com

Canon E8pona  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2024