

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

## МОНОХРОМНИ АЗ МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА С ПОДОБРЕНА ОБЛАЧНА СВЪРЗАНОСТ, КОИТО ВИ ПОЗВОЛЯВАТ ДА РАБОТИТЕ СИГУРНО ОТВСЯКЪДЕ

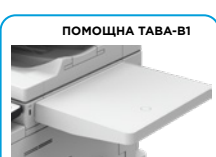
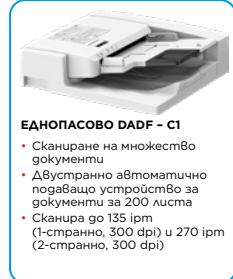
### ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line



Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете сървика с онлайн конфигуратора на продукта.

Единната фирмумерна платформа (UFP) гарантира наличността на най-новите актуализации на функциите и сигурността за улеснена и уеднаквена работа на потребителите в 8 цялото портфолио iR ADVANCE DX.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

## Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

### ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Търгър gusc

Резервна търгър gusc

Интерфейси

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 добършителни операции

Поддържани типове хартии

Поддържани формати хартия

Поддържани грамажи на хартията

Време за загряване

Размери (Ш x Д x В)

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло

### СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат

A3 монохромно лазерно многофункционално устройство  
Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс

1,75 GHz Dual Core процесор

Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел

Стандартно: 3,0 GB RAM

Стандартно: 320 GB (налично място на диск: 250 GB),

Опция: 250 GB, 1 TB

\* Различен търговски търгър gusc може да бъде използван.

Опция

МРЕЖА

Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация

ДРУГИ

Стандартно: USB 2.0 (хост) x1, USB 3.0 (хост) x1, USB 2.0 (устройство) x1

Опция: сервен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането

Стандартно: 1200 листа

Многофункционална тава за 100 листа x 1

Касета за 550 листа x 2

Максимум: 6350 листа (с Касетно подаващо устройство със запасителен модул-B1 и Дек за хартия-F1)

Стандартно: 250 листа

Максимум: 3350 листа

(с Буферен междинен модул-N1 + Финишър с телбюг-Y1 или Финишър за брошури-Y1)

Стандартно: копиране, групиране

С опции: копиране, групиране, отместване, телбюг, подаване на брошура, перфориране, еко телбюг, повторно захвашане с телбюг

Многофункционална тава:

тънка, обикновена, бебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана, прозрачно фолио, паус, етикети, документна, пликобе

Касети за хартия (горна/долна):

тънка, обикновена, бебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Потребителски формат: 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Свободен формат: 98,0 mm x 148,0 mm до 297,0 mm до 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

Потребителски формат за тълк: 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Горна касета:

Стандартен формат: A4, A4R, A5R, A5, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 431,8 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

\* Изисква се приставка за подаване на пликобе-D1.

### Печат от мобилно устройство и облач

AirPrint, Mopria Google Cloud Print,

Canon PRINT Business и uFLOW Online

Достъпен е набор от софтуерни и MEA-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани с интернет устройством и облачни услуги в зависимост от изискванията ви.

Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация

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

\* Изисква се опцията Комплект международни PCL шрифтове-A1.

\*\* Изисква се опцията Комплект за печат на баркод-D1.

Засищен печат, засищен воден знак, горен/долен колонитив, оформление на страница, външни корици, регулиране на тонера, печат на плакати, припечатане/задържане на печат, гама на печат, графичен печат, печат чрез Виртуален принтер

UFRII; Windows® 7/8/10/Server 2008/2012/Server 2012/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 или по-нова версия)

PCL: Windows® 7/8/10/Server 2008/2012/Server 2012/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 7/8/10/Server 2008/2012/Server 2012/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 или по-нова версия)

PPD: Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.9 или по-нова версия)

Софтвер McAfee Embedded Control

Към юни 2019 г.

### СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране

### Време за извеждане първо копие (A4)

### Разделителна способност на копиране (dpi)

### Брой копия

### Насименост на копиране

### Увеличаване

### Функции за копиране

### Единолосов DADF-C1\* или DADF-BA1 [2-странично към 2-странично (автоматично с DADF)]

\* Поддържа се разпознаване на единвременно поемане на няколко листа. DADF: Автоматично задаващо устройство за документи

Egonopasov DADF-C1: до 200 листа

DADF-BA1: до 100 листа

Съклъко за документи: лист, книга и триизмерни обекти

Грамаж на хартията за подаващото устройство за докумети:

Egonopasov DADF-C1:

1-странично сканиране: 38 до 220 g/m<sup>2</sup>

2-странично сканиране: 38 до 220 g/m<sup>2</sup>

\* Допълнителни грамажи за A6 и по-малки формати са 50 до 220 g/m<sup>2</sup>.

DADF-BA1:

1-странично сканиране: 38 до 128 g/m<sup>2</sup> (черно-бяло),

64 до 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)

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

64 до 128 g/m<sup>2</sup> (цветно)

Съклъко за докумети: макс. размер за сканиране до 2970 x 431,8 mm

Формат 8 подаващо устройство за докумети:

Egonopasov DADF-C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, потребителски формат: 70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm

DADF-BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, потребителски формат: 70,0 x 139,7 mm до 297,0 x 431,8 mm

DADF-BA1:

1-странично сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане),

80/80 (600 x 600 dpi, копиране)

2-странично сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане),

160/160 (600 x 600 dpi, копиране)

DADF-BA1:

1-странично сканиране: 70/70 (300 x 300 dpi, изпращане),

51/51 (600 x 600 dpi, копиране)

2-странично сканиране: 35/35 (300 x 300 dpi, изпращане),

25/25, 25/25 (600 x 600 dpi, копиране)



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

## Разделителна способност на сканиране (dpi)

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

## Спецификации за сканиране от компютър

## Мемо 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)

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

### Дестинация

### Адресна книга

## Разделителна способност на изпращане (dpi)

## Комуникационен протокол

## Файлов формат

Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP, SMB3.0, FTP,  
WebDAV пощенска кутия

Опция: Super G3 FAX, IP факс

LDAP (2000)/локално (1600)/съкрамено 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

## Функции за универсално изпращане

Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене,  
заглавие на почитател за гостът, оптимизиране за уеб,  
PDF/A-1b, Векторен, криптиран, подготвен на устройството,  
подпис на потребителя), XPS (компактен, с търсене, подготвен  
на устройството, подготвя на потребителя), Office Open XML  
(PowerPoint, Word)

Избор на тип на оригинална, двустранен оригинал, книга към  
все страници, разнородни оригинални, регуларен на  
насичеността, рязкост, съ摒нение на сканиране,  
изпращане на рамка, склоняване на задача, име на изпращач  
(TTI), отложен изпращане, преглед, съ摒нение за край на  
задача, име на файл, относно/съ摒нение, отговор до,  
приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съ摒нение на  
оригинал, пропускане на празни страници

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

### Максимален брой линии за вързка

### Скорост на модема

### Мемо на компресиране

### Резолюция (dpi)

## Формат на получаване/изпращане

### ФАКС памет

### Съкрамено набиране

### Групово набиране/дескинации

### Последователно разпращане

### Резервно захраниване на паметта

### Функции за факс

Super G3: 33.6 kbps<sup>1</sup>

G3: 14.4 kbps

MH, MR, MMR,JBIG

400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина),

200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)

Изпращане: A3, A4, A4R, A5\*, A5R<sup>2</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>2</sup>

Получаване: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

\*1 Изпратено като A4

\*2 Изпратено като B4 къс

До 30 000 страници (2000 задачи)

Макс. 200

Макс. 199 позиции

Макс. 256 адреса

Да

Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при  
изпращане на факс), дигитално изпращане, отложено  
изпращане, преглед, съ摒нение за край на задача, TX отчет,  
прекъсване на прехърлянето, последователно разпращане,  
изпращане с парола/погадка, конфиденциална пощенска  
кутия, 2 и 8 гравий

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

### Пощенска кутия (погъръдан брой)

### Усъвършенствано пространство

### Налично дисково пространство за „Усъвършенствано пространство“

### Функции за усъвършенствано пространство

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

### Удостоверяване и контрол на гостът

### Заштита на документите

100 потребителски входящи кутии,  
1 кутия за получаване в паметта,  
50 потребителни кутии за факс

Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)

Комуникационен протокол: SMB и WebDAV

Погъръданни клиентски компютър: Windows® 8.1/10

Етнографския языък (макс.): SMB:64, WebDAV:3

Стандартно: 16 GB

(с опция: макс. 480 GB)

Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство,  
функция за сортiranе, печат на PDF файл с парола,  
погъръданка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене,  
преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен  
гостът, URL предаване, архивиране/възстановяване

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 за отмяла (вход с код на отмяла и PIN, вход на  
ниво функция), uniFLOW Online Express (вход с PIN, вход със  
снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с код на  
отмяла и PIN, вход на ниво функция), система за управление на  
документи (контрол на достъпа)

Заштита на печата (заштитен печат, криптиран защищен  
печат, принудително застъркане на печат, защищен печат с  
uniFLOW<sup>®</sup>). Заштита на получуваните данни (потребителна факс  
кутия, автоматично прераждане на получени документи).  
Заштита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подготвиха  
на устройството, PDF/XPS с подготвиха на потребителите,  
интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5).  
Заштита на кутия (заштита на пощенска кутия с парола  
или код на отмяла, етнографския языък на устройството),  
заштита на изпращаните данни (негатива за изискване на  
парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на  
изпращането на имейл/файл, попълвяне на номера на  
факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез гравий за  
факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология,  
погъръданка на S/MIME), проследяване на документи (заштитен  
входен знак).

<sup>1</sup> Изисква uniFLOW Online/uniFLOW

## Мрежова защита

TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защита  
стена (фильтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на gB мрежи  
(кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN),  
дейтивиране на неизползвани функции (активиране/  
дейтивиране на протокол/приложение, активиране/  
дейтивиране на отдалечен ПЛ, активиране/дейтивиране на  
USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (G3  
ФАКС, ФАКС/IFAX), Усъвършенствано пространство, сканиране  
и изпращане - опасения за Вируси за получаване на имейл)

Заштита на данните 8 HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2  
Валидирано), изтриване чрез презаписване на данните в HDD,  
заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD,  
Trusted Platform Module (TPM), функция за скридане на  
реегистъра на заражате, засищане на интегритета на софтуера  
на многофункционалното устройство, проверка на  
интегритета на софтуера на многофункционалното  
устройство (пробърка на системата при стартиране,  
разпознаване на нарушения по време на работа),  
IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)

Парола на администратор, управление на цифров  
сертификат и ключове, огнище на регистри,  
Съвместна работа с Външна система за огнище на  
сигурност (управление на информацията за сигурност и  
събимития), регистър за изображения, загадване на  
политики за сигурност

## Сигурност на устройството

## Управление и осигуряване на устройството

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

### Работна среда

### Източник на захраниване

### Консумирана мощност

Температура: 10 до 30 °C

Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност)

220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5.6 A

Максимум: приблиз. 1500 W

Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF):

iR-ADV DX 475i: 990 W<sup>1</sup>

iR-ADV DX 4745i: 975 W<sup>1</sup>

iR-ADV DX 4735i: 875 W<sup>1</sup>

iR-ADV DX 4725i: 653 W<sup>1</sup>

Готовност: приблиз. 38 W<sup>2</sup>

Режим на покой: приблиз. 0.9 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Рекомендена стойност: измерено е само едно устройство

<sup>2</sup> 0.9 W режим на покой не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.

Типична консумация на електроенергия (TEC):

iR-ADV DX 475i: 0.72 kWh

iR-ADV DX 4745i: 0.63 kWh

iR-ADV DX 4735i: 0.53 kWh

iR-ADV DX 4725i: 0.35 kWh

\* Съгласно USA Energy Star 3.0

Ниво на звукова мощност (LWA,m)\*

Активност (1-странично):

iR-ADV DX 475i: 6.7 B, Kv 0.3 B

iR-ADV DX 4745i: 6.6 B, Kv 0.3 B

iR-ADV DX 4735i: 6.5 B, Kv 0.3 B

iR-ADV DX 4725i: 6.3 B, Kv 0.3 B

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

Blue Angel

## ТОНЕР C-EJV 53 BK

C-EJV 53 ТОНЕР BK: 42 100 страници

За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт  
<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express\*

\* За побърше информация направете спрява с листовете с  
технически данни за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

NetSpot Device Installer

MEAP (многофункционална платформа за вградени  
приложения)

Kofax Power PDF (Опция)

Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (80 g/m<sup>2</sup>)

Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана,

предварително перфорирана

Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5,

Потреб. формат: 139,7 x 182,0mm до 297,0 x 431,8 mm

Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>

Източник на хартия: от основния модул

Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm

(монтажен към основния модул)

Тегло: приблиз. 23,5 kg

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Касемно подавашо устройство с голям капацитет-В1

Капацитет за хартия: 2 450 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана  
Формат на хартията: A4  
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (монтирани към основния модул)  
Тегло: приблиз. 28.0 kg

Дек за хартия-F1

Капацитет на тавата: 2700 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана  
Формат на хартията: A4, B5  
Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm (съврзано с основния модул)  
Тегло: приблиз. 31.0 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД\*

Вътрешна 2-пътна тава-L1

\* Капацитетът за хартия може да се различава според използваната тип/формат на хартията.  
Капацитет на тавата (с 80 g/m<sup>2</sup> хартия)  
Горна тава: A4, A5, A6R, B4, B5: 100 листа  
A3, A4R, B4, B5R: 50 листа  
Долна тава: A4, B5: 250 листа  
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 100 листа  
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>  
Размери (Ш x Д x В): 426 x 413 x 109 mm  
Тегло: 0.6 kg

Вътрешен финишър-J1

Капацитет на тавата (с 80 g/m<sup>2</sup> хартия)  
Горна тава: A3, A4, A4R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 45 листа  
Долна тава: A4, A4R, B5: приблиз. 500 листа  
Пликове: 10 листа  
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>  
Позиция за телбод: ъглово, въвън  
Капацитет на телбода:  
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 телбод:  
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>)  
Само захващане с телбод: приблиз. 40 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Размери (Ш x Д x В): 604 x 525 x 205 mm (когато тавата е разширена е изстърпана)  
Тегло: приблиз. 7.3 kg

Финишър с телбод-Y1

(Изисква Буферен междинен модул-N1)  
Капацитет на тавата (с 80 g/m<sup>2</sup> хартия):  
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 125 листа,  
A3, A4R, B4, B5R: 125 листа,  
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа,  
A3, A4R, B4: 1500 листа,  
A6R: до 250 листа  
Пликове: 30 листа  
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>  
Позиция за телбод: ъглово, въвън  
Капацитет на телбода:  
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 телбод:  
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 (82 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
Само захващане с телбод: 50 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1142 mm (когато тавата е разширена е изстърпана)  
Тегло: приблиз. 31 kg

Финишър за брошури-Y1

(Изисква Буферен междинен модул-N1)  
(Включва основни и допълнителни спецификации на горепосочения финишър-Y1)  
Формат на хартията за почистване на брошура: A3, A4R, B4  
Капацитет на телбода за почистване: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81.4 g/m<sup>2</sup>) (с 1 корица)  
Капацитет за създаване без телбод: до 3 листа (52 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (когато тавата е разширена е изстърпана)  
Тегло: приблиз. 57 kg

Вътрешен перфоратор за 2/F4 отвора-C1

Вътрешен перфоратор за S4 отвора-C1

Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четви за карти

Други

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Печат на баркод

Системни аксесоари

Аксесоари за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за достъп

Касета с телбод

(Изисква Вътрешния финишър-J1)

Две или четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфориране:

52 до 220 g/m<sup>2</sup>

Допустим формат на хартията за перфориране:

Два отвора: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Четири отвора: A3, A4

Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Вътрешния финишър-J1)

Четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфориране:

52 до 220 g/m<sup>2</sup>

Допустим формат на хартията за перфориране: четири

отвора A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбод-Y1 или Финишър за брошури-Y1)

Две или четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфориране:

52 до 220 g/m<sup>2</sup>

Допустим формат на хартията за перфориране: четири

отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбод-Y1 или Финишър за брошури-Y1)

Четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфориране:

52 до 220 g/m<sup>2</sup>

Допустим формат на хартията за перфориране: четири

отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Източник на захранване: от финишъра

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus.

Моля, съвржете се с местния офис на Canon за повече

подробности.

Четец за карти-F1

Приставка за четец за карти за копиране-B7

Канал на стъклото за документи-Y2

Помощна памет-B1

Приставка за подаване на пликове-D1

Цифрова клавиатура-A1

Комплект за резервиране на твърд диск-J1  
2.5-инчов/250 GB твърд диск-N1  
2.5-инчов/1 TB твърд диск-P1

Комплект международни PCL шрифтове-A1  
Комплект за PS принтер-BG1

Комплект за печат на баркод-D1

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1

Комплект за сериен интерфейс-K3

Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE

Комплект NFC-E1

Super G3 факс карта-BF1

Super G3 факс карта 2-ра линия-BF1

Комплект за отдалечен факс-A1

Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

Ръкохватка за ADF-A1

Комплект с гласови указания-G1

Комплект с гласови команди-D1

Телбод-P1

Касета с телбод-Y1

## Софтуер и решения



## Сертификати и съвместимост



Canon Inc.

canon.com

Canon Европа

canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2020

