

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

СИГУРНИ, ЕКОЛОГИЧНИ А3 МОНОХРОМНИ МОНОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА С ВГРАДЕН ОБЛАЧЕН СОФТУЕР ЗА БЪРЗ ПЕЧАТ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ НА ДОКУМЕНТИ



Canon Europe Ltd.
BLI 2022/2024 Most Reliable A3 Brand

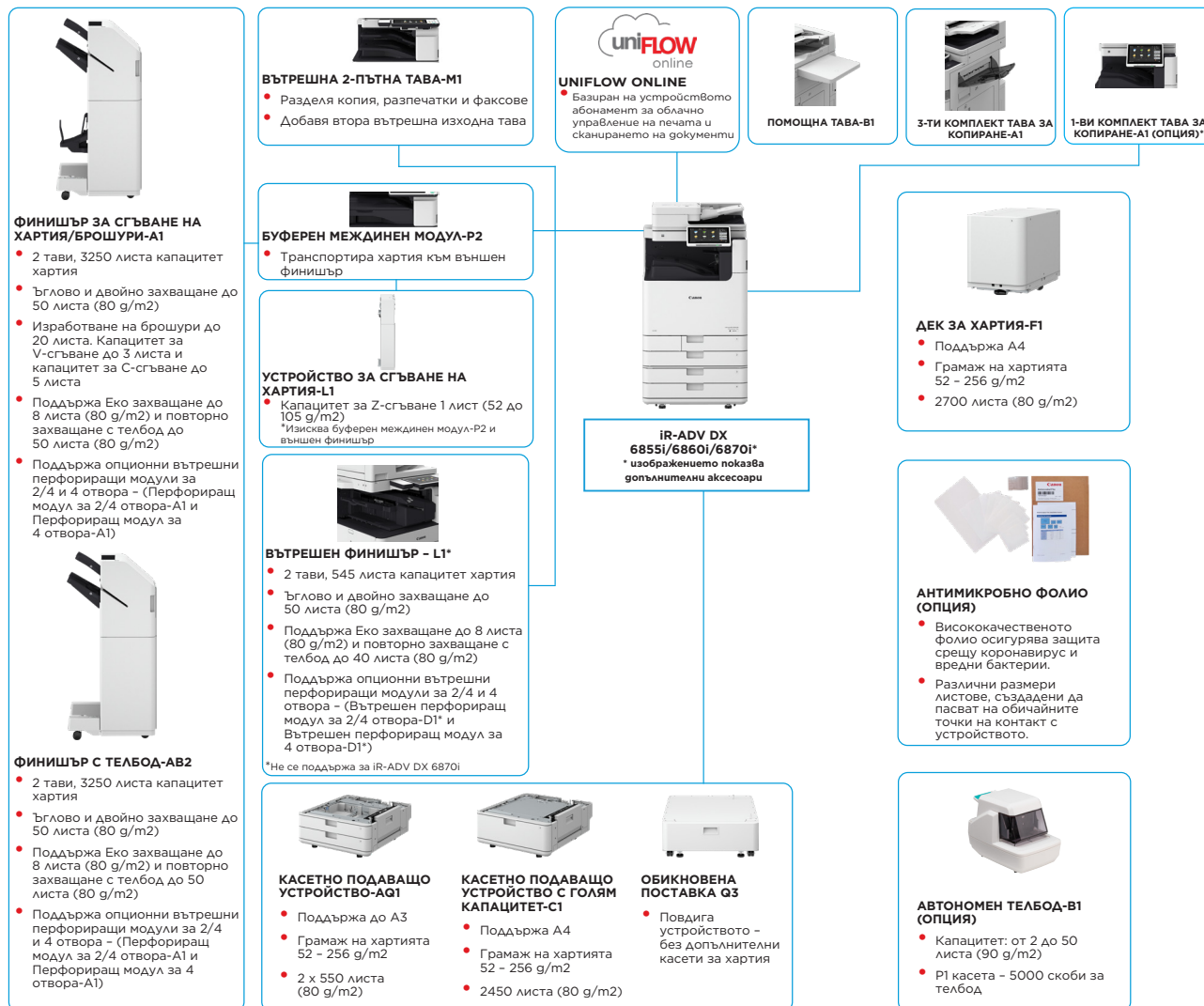


Canon unifLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
BLI 2022 A3 Line of the Year

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 продукти](#).

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.

* За да се опазва околната среда и да се спестят суровини, необходими за пластмасите, 1-ият Комплект тава за копиране-А1 е опция.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Съхранение

Интерфейси

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

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

Функции за добъръшителни операции

Поддържани типове печатни носители

Поддържани формати хартия

Поддържани грамажи на хартията

Време за загряване

Размери (Ш x Д x В)

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло*

* Включително тонер

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат (черно-бяло)

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат

Печат от мобилно устройство и облак

Стандартен печат от ОС

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

1,8GHz Dual Core процесор

10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел

Стандартно: RAM 5 GB

Главен процесор: 2 GB

Процесор за обработка на изображения: 2 GB + 1 GB

(запазено за обработка на изображения)

ДРУГИ*

Стандартно: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Устройство) x1;

Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането

Стандартно: 1 200 листа

Многофункционална тавба за 100 листа x 1

Касети за хартия за 550 листа x 2,

Максимум: 6350 листа (с Касетно подаващо устройство с голям капацитет+Дек за хартия-F1)

Максимум: 3450 листа (с Финишър с телобод-A2 и

Финишър за съзвън на хартия/брюшури-A1 и 3-ти комплект тава за копиране-A1)

Копиране, групиране, отместяване, телобод, подшиване, преформиране, еко телобод, само телобод, V-съзвън, С-съзвън, Z-съзвън

* Функциите за добъръшителни операции се различават според монтираните опции.

Многофункционална тавба:

Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, бебела, с покритие наяс, документна, прозрачно фоло, етикети, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделятели, плокове

Касети за хартия (горна/долна):

Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, бебела, документна, прозрачно фоло, предварително перфорирана, бланки, плоки*

* Изисква се приставка за подаване на плокове (стандартно).

Многофункционална тавба:

Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 98,0 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm

Свободен формат: 98,0 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm

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

Потребителски формат за плакове: 98,0 x 90,0 mm до 320,0 x 457,2 mm

Торна касета:

Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6R, B5

Потребителски формат: 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 215,9 mm

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

Долна касета:

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

Потреб. формат: 98,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm

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

Многофункционална тавба: 52 до 300 g/m²

Касети за хартия (горна/долна): 52 до 256 g/m²

Дулеки: 52 до 256 g/m²

Рекум на бързо смяртиране: 4 секунди или по-малко*

* Време от включване на устройството до момента, който се появява иконка за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран.

От рекум на покой:

7 секунди или по-малко (IR-ADV DX 6870i)

6 секунди или по-малко (IR-ADV DX 6860i/IR-ADV DX 6855i)

* От включване: 6 секунди или по-малко*

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

620 x 722 x 937 mm

Основна конфигурация: 1138 x 1162 mm (отворен десен канал с изглед на многофункционална тавба + отворени касети)

Пълна конфигурация: 1866 mm x 1162 mm (Финишър с телобод-A2/Финишър за съзвън на хартия/брюшури-A1 с изглед на тавба за разширение + Дек за хартия-F1 + отворени касети)

IR-ADV DX 6870i: приблиз. 93 kg

IR-ADV DX 6860i: приблиз. 91 kg

IR-ADV DX 6855i: приблиз. 91 kg

IR-ADV DX 6870i: 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*)

go 42 ppm (A4R)

IR-ADV DX 6860i

go 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*)

go 36 ppm (A4R)

IR-ADV DX 6855i

go 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*)

go 36 ppm (A4R)

* само 1-страни

1200 x 1200

Стандартно: UFR II, PCL6

Опция: Adobe® PostScript® 3™

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

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опция)

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

Може, съвръжете се с търговски представител за допълнителна информация

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2 или по-нова версия)/iOS (15.2 или по-нова версия)/iPadOS

Шрифтове

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 баркод*

* Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1.

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

Зашитен печат, зашичен Воден знак, горен/долен колонитум, оформление на страница, гъвсърщен печат, смесени формати/ориентации на листа, пребни/задни корици, регулиране на тонера, печат на плакати, пренасяне/загъвкане на печат, дата на печат, график за печат, печат чрез Виртуален принтер

URL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022

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)

От януари 2022 г.

Спецификации за копиране

Скорост на копиране (ЧБ)

IR-ADV DX 6870i

go 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), go 36 ppm (A3),

go 42 ppm (A4R)

IR-ADV DX 6860i

go 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), go 32 ppm (A3),

go 36 ppm (A4R)

IR-ADV DX 6855i

go 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), go 29 ppm (A3),

go 36 ppm (A4R)

* само 1-страни

IR-ADV DX 6870i: приблиз. 2,7 секунди или по-малко

IR-ADV DX 6860i: приблиз. 2,9 секунди или по-малко

IR-ADV DX 6855i: приблиз. 2,9 секунди или по-малко

600 x 600

до 9 999 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 H/Y по зона, гъвсъренно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригиналата, рехим на изображение, книга към две страници, гъвсърщен оригинал, слобождане на зачата, N към 1, добиване на корица, възпроизвеждане на листове, разнородни оригинални, номериране на страници, номериране комп., копии, разстояние, изпърване на рамки, зашичен воден знак, дата на отпечатване, поле за подпързване, печат и проверка, незадължителни, подпържане на изображения, сливане на блокове за задачи, огледално изображение, съхраняване 8 пощенски кутии, наслаждаване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервирано копиране, примерно копие

Единолосово гъвсъренно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странино към 2-странино]

* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.

до 200 листа

Сътъкъло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи

1-странино сканиране: 38 до 220 g/m²

2-странино сканиране: 38 до 220 g/m²

* Допустимият грамаж за A6R или по-малки формати е 50 до 220 g/m².

Формат за сканиране през стъклото: go 297,0 x 431,8 mm

Формат за подаващо устройство за документи:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R

Потреб. формат: 70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm

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

80/80 (600 x 600 dpi, копиране),

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

160/160 (600 x 600 dpi, копиране)

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

Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA

Поддържани OC: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/

Server 2016/Server 2019/Server 2022

От ноември 2021 г.

Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към посървъренствано проспранство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online - опция)

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

Опция: Super G3 FAX, IP факс

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

Сканиране към компютър: go 600 x 600

Сканиране от компютър: go 600 x 600

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

Имейл/факс: SMTP, POP3

TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на посътка за достъп, оптимизиран за уеб, PDF/A-1b,

Въткорен, криптиран, посъд на устройството, посъд на потребителя), XPS (компактен, с търсене, посъд на устройството, посъд на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Функции за универсално изпращане

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка

Скорост на модема

Метод на компресиране

Резолюция (dpi)

Формат на получаване/изпращане

ФАКС памет

Съхранено набиране

Групово набиране/гестинции

Последователно разпращане

Резервно захранване на паметта

Функции за факс

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (погодържан брой)

Усъвършенствано пространство

Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"

Функции за усъвършенствано пространство

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване и контрол на достъпа

Заштита на документите

Мрежкова защита

Сигурност на устройството

Управление и осигуряване на устройството

Избор на тип на оригинална, гъвкавлен оригинална, книга към събранци, разнородни оригинални, регулиране на наситеността, разстояние, съотношение на копиране, изпращане на рамка, склоняване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съхранение на оригинал, пропускане на празни страници

1

Super G3; 33,6 kbps¹

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, A5², B4, B5², B5R²

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

¹ Изпратено като A4

² Изпратено като B4 къс

До 30000 страници (2000 задачи)

Макс. 200

Макс. 199 набирания

Макс. 256 адреса

Да

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 прехърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/пощадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2/8 регистър

100 потребителски входящи кутии,
1 кутия за получаване В паметта,
50 подвертилни кутии за факс

Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)

Комуникационен протокол: SMB и WebDAV

Поддържани клиентски компютри: Windows® 8.1/10

Едновременно бръзки (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

Стандартно: 16 GB

(опция: макс. 480 GB)

Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортiranе, 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

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 отглеждане (вход със отглеждане и 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 отглеждане и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа) *Четиците за карти са опция, моля, вижте хардуерните аксесоари Изисква се активизация

Сигурност на печата (заштитен печат, криптирани на печат, притиснато задържане на печат, засищен печат с uniFLOW®), защита на получени данни (подвертилна факс кутия, автоматично пререщане на получени документи),

Заштита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с поддържане на устройството PDF/XPS с поддържане на печат), интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5,

Заштита на кутия (засищане посредством настройка, конфигурация на устройството и пр.),

заштита на изпращаните данни (настъпка за извръщане на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, помъръждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез грайнер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на G3/MIME), проследяване на документи (заштитен Воден знак)

* Изисква uniFLOW Online или uniFLOW

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защищена стена (фильтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на Wi-Fi (Wi-Fi), поддръжка на безжични (безжични LAN, безжични LAN, кабелни LAN/кабелни LAN), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отглеждане ПИ, активиране/деактивиране на USB-интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхраняване в Усъвършенствана кутия на MFP, сканиране и изпращане - опасения за Буфер за получаване на имейл

Заштита на данните в SSD [криптиране на SSD (FIPS140-2 8-линейчески алгоритми за SSD), унифициране на стандартизиран SSD Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скридане на резистърът на задачата, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria (изчаква потвърждение)

Парола на администратора, управление на цифров сертификати/ключове, обработка на резистър съвместна работа с външи системи, защита на съвместна работа (управление на информацията за сигурност и събитията), резистър за изображения, задаване на политика за сигурност

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Захранване

Консумирана мощност

Температура: 10 до 30 °C

Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност)

220 - 240 V, 50/60 Hz, 6 A

Максимум:

iR-ADV DX 6870i: приблиз. 2000 W

iR-ADV DX 6860i: приблиз. 1800 W

iR-ADV DX 6855i: приблиз. 1800 W

Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 858 W³

Готовност: приблиз. 50,7 W¹

Режим на покой: приблиз. 0,8 W²

¹ Референтна стойност: измерено едно устройство

² 0,8 W не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.

Типична консумация на електроенергия (TEC):

iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh

iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh

iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh

* Съгласно USA Energy Star 3.0

Нива на шума (черно-бяло/цветно)

Нива на звукова мощност (LWA,m)

Актуелност (1-странично):

iR-ADV DX 6870i: 6,6 B*, Kv 0,3 B*

iR-ADV DX 6860i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*

iR-ADV DX 6855i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*

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

Звуково налягане (LpA,m)

Позиция на наблюдател:

Актуелност (1-странично): 52 dB* (iR-ADV DX 6870i),

51 dB* (iR-ADV DX 6860i) 50 dB* (iR-ADV DX 6855i)

Готовност: 25 dB*

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

Blue Angel

Тонер C-EXV 61 BK

Тонер C-EXV 61 BK: 71 500 страници

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express

* За по-добре информация, моля, направете среща с

uniFLOW Online Express

uniFLOW Online

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

MEAP (многофункционална платформа за вградени приложения)

Kofax PowerPDF Advanced (опция)

Капацитет за хартия: 2 x 550 листа (80 g/m²)

Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, бебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки

Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Потреб. формат: 98,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm

Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²

Размери (Ш x Д x В): 620 x 660 x 251 mm (свързано с основния модул)

Тегло: приблиз. 22 kg

Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m²)

Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, бебела, докumentна, предварително перфорирана

Формат на хартията: A4, B5

Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²

Размери (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm (свързано с основния модул)

Тегло: приблиз. 31 kg

Капацитет за хартия: 2700 листа (80 g/m²)

Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, бебела, предварително перфорирана

Формат на хартията: A4, B5

Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²

Размери (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm (свързано с основния модул)

Тегло: приблиз. 31 kg

Капацитет (с 80 g/m² хартия):

A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листа

Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²

Размери (Ш x Д x В): 454 x 493 x 114 mm

Тегло: приблиз. 1,2 kg

Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия)

Торна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листа

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листа

Долна тава (1-ви комплект тава за копиране-A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листа

Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²

Размери (Ш x Д x В): 428 x 405 x 88 mm

Тегло: приблиз. 0,7 kg

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

3-ти комплект таба за копиране-A1

Вътрешен финишър-L1
(Не се поддържа за IR-ADV DX 6870i)

Финишър с телбод-A2

Финишър за създаване на хартия/брюштури-A1

Устройство за създаване на хартия-L1

Вътрешен перформатор за 2/4 отвора-D1
(Не се поддържа за IR-ADV DX 6870i)

Вътрешен перформатор за 4 отвора-D1
(Не се поддържа за IR-ADV DX 6870i)

Капацитет (с 80 g/m² хартия):
A4, A5R, B5: 100 листа
A3, A4R, B4, B5R: 75 листа
Размери (Ш x Д x В): 442 x 373 x 176 mm (монтирано към основния модул, когато тавата за разширение е изтеглена)
Тегло: 0,5 kg

Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия):
Горна тава: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: приблиз. 45 листа
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: приблиз. 500 листа,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листа,
A6R: 30 листа
Пликобез: 10 листа
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Позиция за телбод: ъглово, въвно
Капацитет на телбода: (52 до 90 g/m² хартия)
A4, B5: 50 листа
A4R: 40 листа
A3, B4: 30 листа
Еко телбод:
A3, A4, B4, B5: 10 листа (52 до 64 g/m²)
8 листа (65 до 81,4 g/m²)
6 листа (82 до 105 g/m²)
Само захващане с телбод: 40 листа (80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 743 x 525 x 225 mm (монтирано към основния модул, когато тавата за разширение е изтеглена)
Тегло: приблиз. 9,1 kg

(Изисква Буферен междинен модул-P2)
Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия):
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: приблиз. 250 листа,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: приблиз. 125 листа
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа,
A6R: 250 листа
Пликобез: Максимум 30 листа,
COM10, DL, ISO-C5: 100 листа
Грамаж на хартията:
Горна тава: 52 до 256 g/m²,
Долна тава: 52 до 300 g/m²
Позиция за телбод: ъглово, въвно
Капацитет на телбода: (52 до 90 g/m²)
A4, B5: 50 листа
A4R: 40 листа
A3, B4: 30 листа
Еко телбод:
A3, A4: 10 листа (52 до 64 g/m²)
8 листа (65 до 81,4 g/m²)
6 листа (82 до 105 g/m²)
Само захващане с телбод: 50 листа (52 до 90 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1142 mm
(когато тавата за разширение е изтеглена)
Тегло: приблиз. 31 kg

(Изисква Буферен междинен модул-P2)
(Вклучва основните спецификации на гореносочения финишър с телбод-A2.)
Формат на хартията за подаване на брюштура: A3, A4R, B4
Капацитет на тавата за подаване на брюштура: 20 листа x 10 комплекта
(52 до 81,4 g/m²) (Вклучва 1 корица от 52 до 256 g/m²)
Капацитет за V-създаване: до 3 листа (52 до 105 g/m²)
Капацитет за С-създаване: до 5 листа (52 до 128 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1142 mm
(когато тавата за разширение е изтеглена)
Тегло: приблиз. 57 kg

(Изисква Буферен междинен модул-P2 и външен финишър)
Формат на хартията: A3, A4, B4
Капацитет за Z-създаване: 1 лист (52 до 105 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 201 x 579 x 896 mm
Тегло: приблиз. 12 kg

(Изисква Вътрешния финишър-L1)
Две или четири отвора
Допускат грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m²
Допускат формат на хартията за перфориране:
Две отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четири отвора: A3, A4

(Изисква Вътрешния финишър-L1)

Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ
Четци 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

Консумативи

Зашита на устройството

(Изисква Финишър с телбод-A2 или Финишър за създаване на хартия/брюштури-A1)

Две или четири отвора

Допускат грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m²

Допускат формат на хартията за перфориране:

Две отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Четири отвора: A3, A4

(Изисква Финишър с телбод-A2 или Финишър за създаване на хартия/брюштури-A1)

Четири отвора

Допускат грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m²

Допускат формат на хартията за перфориране:

Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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

свържете се с местния офис на Canon за по-вече подробности

Четец за карти-F1

Кутия за IC четец за карти за цифрова клавиатура-A1

Канал за принтер-M2

Присмаква за побадане на разделителни-P1

Буферен междинен модул-P2

Помощна таба-B1

Цифрова клавиатура-A2

Абционен телбод-B1 (опция)

250 GB SSD-A1 (използване с комплект за резервиране на паметта-A1)

1 TB SSD-A1

Комплект за резервиране на паметта-A1

Комплект международни PCL шрифтова-B1

Комплект за PS принтер-BC1

Комплект за печат на баркод-D1

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1

Комплект за сервен интерфейс-K3

Комплект за връзка-А3 за Bluetooth LE

Super G3 ФАКС карта-AX1

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 (2 x 5000 бр.)

Касета с телбод Y1 (2 x 2000 бр.)*

* Само за финишър за брюштури

Антимикробни фолио* - Различни листове, създадени да пасват на обичайните точки на конакти с устройството.

* Препоръчва се поставяне от сервизен инженер

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2022

