

Серија imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ПОДОБРЕТЕ ГИ ВАШИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОДРЖЛИВОСТ ВО ДЕЛОВНОТО РАБОТЕЊЕ СО ЕФИКАСНИ И СИГУРНИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ УРЕДИ ЗА A3-ФОРМАТИ ВО БОЈА

ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-Y1 ES

- 2 фахови, капацитет од 3.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 50 листови (80 gsm)
- Капацитет за изработка на брошури до 20 листови и капацитет за превиткување без захефтување до 3 листови (A3/A4R)
- Поддржува еко захефтување до 4 листови (80 gsm) и захефтување на барање до 50 листови (80 gsm)
- Вклучена е единицата Buffer Pass-L1



ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-Y1 ES

- 2 фахови, капацитет од 3.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 50 листови (80 gsm)
- Поддржува еко захефтување до 4 листови (80 gsm) и захефтување на барање до 50 листови (80 gsm)
- Вклучена е единицата Buffer Pass-L1



IR ADV C5560i ES+



IR ADV C5560i ES



ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА - H1 ES

- 2 фахови, капацитет од 545 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 50 листови (80 gsm)
- Поддржува еко захефтување до 4 листови (80 gsm) и захефтување на барање до 40 листови (80 gsm)

Оваа рамна конфигурација има само илустративна намена. За целосна листа на опции и информации за компатибилност, ве молиме погледнете ја онлајн алатката за конфигурирање на производот.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ГЛАВЕН УРЕД Тип на машина Основни функции	Повеќекрекионален ласер во боја Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс Два прилагодени Canon процесори (споделени) со 1,75 Ghz TFT LCD WSVGA-екран од 25,6 cm (10,1 инчи) Стандардно: 4,0 GB RAM Стандардно: 320 GB HDD Стандардно за МРЕЖА: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ДРУГО Стандардно: USB 2.0 (главен компјутер) x2, USB 3.0 (главен компјутер) x1, USB 2.0 (уред) x1 Стандардно: 2.300 листови 4 x касети за 550 листови Повеќенаменски факс за 100 листови	Функции за печатење	Истек на време за суспендирање задачи, завршна обработка на подгрупа (само PS), поставки за профили, безбедно печатење, воден печат, граници на страници, заглавие/подножје, распоред на страници, двострано печатење, заглавие/подножје, распоред брошури, групирање, мешани големини/ориентации на хартии, офсет печатење, печатење на транспарентни хартии, предни/задни корици, намалување на тонерот, печатење постери, задржување задачи за печатење
Брзина на процесор Контролен панел Меморија Простор за складирање Приклучок за интерфејс	Стандардно: 250 листови Максимум: 3.250 листови (со единица за завршна обработка на брошури -Y1 ES или единица за завршна обработка со захефтување-Y1 ES) По избор: Стандардно: подредување, групирање По избор: Со внатрешна единица за завршна обработка: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, захефтување без хефтали, захефтување на барање Со надоворешна единица за завршна обработка, единица за завршна обработка со захефтување и единица за завршна обработка на брошури: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, брошури, захефтување без хефтали, захефтување на барање Горна касета 1: тенка хартија, обична хартија, дебела хартија, хартија во боја, рециклирана хартија, однапред издупчена хартија, транспарентна, хартија за поврзување, пликови, меморандуми	Оперативен систем	УFRIL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 или понов) 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 понов) PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 или понов)
Капацитет за хартија (A4, 80 gsm)	Стандардно: 2.300 листови 4 x касети за 550 листови Повеќенаменски факс за 100 листови	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ	Од септември 2022
Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)	Стандардно: 250 листови Максимум: 3.250 листови (со единица за завршна обработка на брошури -Y1 ES или единица за завршна обработка со захефтување-Y1 ES) По избор: Стандардно: подредување, групирање По избор: Со внатрешна единица за завршна обработка: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, захефтување без хефтали, захефтување на барање Со надоворешна единица за завршна обработка, единица за завршна обработка со захефтување и единица за завршна обработка на брошури: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, брошури, захефтување без хефтали, захефтување на барање Горна касета 1: тенка хартија, обична хартија, дебела хартија, хартија во боја, рециклирана хартија, однапред издупчена хартија, транспарентна, хартија за поврзување, пликови, меморандуми	Брзина на копирање	До 60 стр./мин. (A4), 32 стр./мин. (A3), 36 стр./мин. (A4R), 60 стр./мин. (A5R) Прибл. 2,9/4,5 секунди или помалку
Опции за завршна обработка	Долни касети 2/3/4: тенка хартија, обична хартија, дебела хартија, хартија во боја, рециклирана хартија, однапред издупчена хартија, транспарентна, хартија за поврзување, пликови, меморандуми	Време до првата копија (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	Читање: 600 dpi x 600 dpi Печатење: до 1.200 x 1.200 До 999 копии Автоматски или рачно (6 нивоа) Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1-), 141%, 200%, 400%
Поддржани видови на медиуми	Повеќенаменски факс: тенка хартија, обична хартија, дебела хартија, хартија во боја, рециклирана хартија, однапред издупчена хартија, транспарентна, паус хартија ² , етикетки, хартија за картички, хартија за поврзување, обложена хартија, пликови, меморандуми	Резолуција на копирање (dpi)	Читање: 600 dpi x 600 dpi Печатење: до 1.200 x 1.200 До 999 копии Автоматски или рачно (6 нивоа) Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1-), 141%, 200%, 400%
Поддржани големини на медиуми	Горна касета 1: Стан. големина: A4, B5, A5, A5R Прилагодена големина: мин. 98,0 mm x 148 mm до 297 mm x 215,9 mm	Повеќе копии	Автоматски или рачно (6 нивоа) Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1-), 141%, 200%, 400%
Поддржани тежини на медиуми	Долни касети 2/3/4: Стан. големина: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Прилагодена големина: мин. 98,0 mm x 182 mm до 304,8 mm x 457,2 mm	Густина на копирање	Однапред поставени соодности за намалувања/зголемувања по површина, двострано, прилагодување на густината, избор на оригинални видови, режим за прекин, книга во две страници, двостран оригинал, создавање задача, N на 1, додавање корица, вметување листови, оригинали во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острина, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување задачи, спојување блокови од задачи, пресликување слика, зачувување во поштенско сандаче, копирање документи за идентификација, слободна големина за оригинали, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија
Потребно време за загревање	Повеќенаменски факс: Стандардна големина: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, Пликови (бр. 10 (COM 10)), Monarch, ISO-C5, DL), Прилагодена големина на пликови (мин. 98,0 mm x 98,4 mm до 320,0 mm x 457,2 mm) Слободна големина: мин. 98,0 mm x 139,7 mm до 320,0 mm x 457,2 mm	Основни функции за копирање	Двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување (2-страно на 2-страно (автоматски)) Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA Поддржан оперативен систем: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Димензии (Ш x Д x В) Простор за инсталирање (Ш x Д)	Касети: 52 до 256 gsm Повеќенаменски факс: 52 до 300 gsm Двострано: 52 до 220 gsm	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ	Од септември 2022
Тежина	Од моментот на вклучување: 30 секунди или помалку ³ Од режим на мирување: 10 секунди или помалку (со вклучен режим за брзо вклучување) 620 mm x 742 mm x 950 mm Основна верзија: 980 mm x 1.176 mm (изваљчен повеќенаменски факс + отворени фиоки на касети) Прибл. 142 kg со тонер	Тип	Скенирање за копирање: 600 x 600 Скенирање за праќање (проследување) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAAX), (повлекување) 600 x 600 Скенирање за факс: 600 x 600 До 150 листови
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ	Доступен е голем избор на софтверски решенија и решенија основани врз MEAP за да се овозможи печатење од мобилни уреди или уреди поврзани на интернет и услуги основани врз Cloud во зависност од вашите потреби. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 или понов), iOS (15.2 или понов), iPadOS PS-Фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови ²	Спецификации на скенирање со повлекување	Скенирање со проследување, скенирање со повлекување, скенирање кон сандаче, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилен уред, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online - изборно)
Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	До 60 стр./мин. (A4), 32 стр./мин. (A3), 36 стр./мин. (A4R), 60,5 стр./мин. (A5R)	Резолуција на скенирање (dpi)	Скенирање кон услуги на Cloud: достапни се повеќе решенија за скенирање кон услуги на Cloud. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации.
Резолуција на печатење (dpi)	600 dpi x 600, 1.200 dpi x 1.200 (половина брзина)	Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)	Еднострани скенирање: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi) Двострано скенирање: 160/150 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)
Јазичи за опис на страница	Стандардно: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3TM	Поддр. големини	Стандардно кај сите модели Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс LDAP (2000)/локално (1600)/брзо бирање (200) Проследување: до 600 x 600 Повлекување: до 600 x 600
Двострано печатење	Стандардно: автоматски	Поддржани тежини	Датотека: FTP, SMB v3.0, WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3
Директно печатење	Поддржани типови на датотеки*: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	Начин на скенирање	Стандардно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за на интернет, PDF A/1-b, шифриран), XPS (компактен, со можност за пребарување), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (дигитален потпис) Изборно: PDF (траг и рамномерност)
Печатење од мобилни уреди и Cloud	*Поддржано е само печатење PDF-датотеки од веб-страници AirPrint, Mopria, апликација Canon PRINT Business и uniFLOW Online (изборно)	Брзина на скенирање (слики/мин., ЦРНО-БЕЛО/БОЈА, A4)	Избор на оригинални видови, двостран оригинал, книга во две страници, оригинали во различни големини, прилагодување на густината, острина, сооднос на копирање, бришење на рамка, создавање задача, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, име на датотека, предмет/порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналите содржини, прескокнување празни оригинали
Стандардно печатење преку оперативен систем	Доступен е голем избор на софтверски решенија и решенија основани врз MEAP за да се овозможи печатење од мобилни уреди или уреди поврзани на интернет и услуги основани врз Cloud во зависност од вашите потреби. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 или понов), iOS (15.2 или понов), iPadOS PS-Фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови ²	Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)	Еднострани скенирање: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi) Двострано скенирање: 160/150 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)
Фонтови	*1 Потребен е изборен комплет меѓународни PCL-фонтови-A1. *2 Потребен е изборен комплет за печатење баркодови-D1.	Поддр. големини	Стандардно кај сите модели Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс LDAP (2000)/локално (1600)/брзо бирање (200) Проследување: до 600 x 600 Повлекување: до 600 x 600

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС

Изборно/стандардно
Максимален број на линии за поврзување
Брзина на модем
Метод на компресија
Резолуција (dpi)
Големина за испраќање/примање
Меморија на факс
Броеви за брзо бирање
Групно бирање/одредишта
Секвенцијално пренесување
Резервна копија на меморија
Функции за факс

Изборно кај сите модели
2
Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps
MН, MR, MMR, JВIG
400 x 400 (ултра фино), 200 x 400 (супер фино),
200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)
Испраќање: А3, А4, А4R, А5*1, А5R*1, В4, В5*2, В5R*1
Примање: А3, В4, А4, А4R, А5R, В5, В5R
*1 Испратено како А4
*2 Испратено како В4, кратко
До 30.000 страници
Макс. 200
Макс. 199 броеви за бирање
Макс. 256 адреси
Да
Име на испраќачот (ТТI), избирање телефонска линија (при
испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање,
преглед, известување за завршена задача, TX-извештај, прекин
на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна
адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евиденција 2 на 1

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ

Поштенско сандаче (поддржан
број)
Advanced space
Достапен слободен простор на
Advanced Space
Функции на напредниот простор:

100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за
меморија RX,
50 доверливи влезни сандачиња за факс
Складирање максимум 30.000 страници
Протокол за комуникација: SMB или WebDAV
Поддржан компјутерски клиент: Windows* 8.1/10/11
Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Стандардно: 16 GB

Мемориски медиуми

Проверка на идентитет за најавање во Advanced Space,
функција за подрадување, печатење PDF-датотека со лозинка,
поддршка за imageWARE Secure Audit Manager, пребарување,
преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот,
отворено за јавноста, URI TX, правене резервна копија/
обновување
Стандардно: USB-мемориски уред

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА

Проверка на идентитет и
контрола на пристап

Стандардно: проверка на идентитет на корисник (најавање со
слика,
најавање со слика и PIN, најавање со картичка*,
најавање со корисничко име и лозинка, најавање на ниво
на функција, најавање со мобилен уред), проверка на ID на
оддел (најавање со ID на оддел и PIN, најавање на ниво
на функција), uniFLOW Online Express (најавање со PIN,
најавање со слика, најавање со слика и PIN, најавање
со картичка, најавање со картичка и PIN, најавање со
корисничко име и лозинка, најавање со ID на оддел и PIN,
најавање на ниво на функција), систем за управување со
пристап (контрола на пристапот)

*Читачите на картички се изборни, ве молиме погледнете ги
хардверските додатоци. Потребно е активирање

Изборно: функција My Print Anywhere за безбедно печатење*

Мрежа

*Потребен е софтверот uniFLOW Online/uniFLOW
Стандардно: филтрирање на IP/Mac-адреса, IPSEC, TLS
1.3-шифрирана комуникација, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6,
SMTP-проверка на идентитет, POP-проверка на идентитет пред
SMTP, S/MIME

Документ

Стандардно: безбедно печатење, интеграција со Adobe
LiveCycle® Rights
Management ES2.5, шифриран PDF,
шифрирано безбедно печатење, потпис на уред, безбедносни
водени печати, uniFLOW Secure Print*
Изборно: потпис на корисник, заклучување на скенирањето
документи

Уред

*Потребен е софтверот uniFLOW Online/uniFLOW
Стандардно: платформа со безбедносен модул (TPM),
заклучување на хард диск со лозинка, бришење на хард диск,
заштита на поштенско сандаче со лозинка, шифрирање на
хард диск
(AES-256 бита/CBC, проверено со FIPS140-2),
Сертификат Common Criteria (DIN ISO 15408)

Управување со уреди и ревизија

Изборно: спречување на губењето податоци*
*Потребен е софтверот uniFLOW Online/uniFLOW
Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални
сертификати, евиденција на ревизија, евидентирање податоци за
слики, поставување политика за безбедност

УСЛОВИ ВО ОКРУЖУВАЊЕТО

Работни услови

Температура: 10 до 30 °C (50 до 86 °F)

Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност)

220-240 V 50/60 Hz 5A

Максимум: прибл. 1,8kW

Печатење: прибл. 849 W или помалку

Режим на подготвеност: прибл. 67,9W

Режим на мирување: прибл. 0,8 W⁴

Исклучена дополнителна компонента: прибл. 0,23 W

Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC)⁵: 0,86 kWh

* Според US ENERGY STAR верзија 3.2

Нивоа на шум (ЦРНО-БЕЛО/ БОЈА)

За детални информации за регулативата Erp/Lot6/26, ве молиме
одете на:
https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Ниво на моќност на звук (LwAd)⁶
Активен режим (црно-бело): 67,5 dB или помалку, активен режим
(во боја): 68,1 dB или помалку, режим на подготвеност: 40 dB
или помалку⁶

Звучен притисок (LpAm)³

Положба на стоене до уредот:

Активен режим (црно-бело): 49,6 dB или помалку, активен режим
(во боја): 50,2 dB или помалку, режим на подготвеност: 24 dB
или помалку⁶

СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ

Следење и создавање извештаи

Стандардно: Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*
Изборно: uniFLOW Online*

**За повеќе информации, ве молиме одете на: uniFLOW Online
Express, uniFLOW Online

iWEMC

eMaintenance

Систем за испорака на содржини

Network ScanGear

Алатка за конфигурирање на драјвер на Canon

MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)

Изборно: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

Картрици со тонер

Проценета потрошувачка на
тонер

C-EXV 51 ТОНЕР BK/C/M/Y
C-EXV 51L ТОНЕР C/M/Y
C-EXV 51 ТОНЕР BK: 69.000 страници
C-EXV 51 ТОНЕР C/M/Y: 60.000 страници
C-EXV 51L ТОНЕР C/M/Y: 26.000 страници
(процена @ 5% покриеност)

ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ

Внатрешна единица за завршна
обработка

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА-Н1 ЕS

Број на фахови: 2

Капацитет на факс А (горен): А4, В5, А5, А5R 45 листови, А3, В4,

А4R, В5R, SRA3 45 листови

Капацитет на факс В (долен): А4, В5, А5, А5R 500 листови, А3, В4,

А4R, В5R, SRA3 250 листови

Тежина на хартија: 52 до 300 gsm

Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно

Капацитет на единицата за захефтување: захефтување во агол и

двојно захефтување:

А4/В5: 50 листови (52 до 90 gsm)

А3/В4/А4R: 30 листови (52 до 90 gsm)

Еко единица за захефтување:

А3/А4/В4/В5: 5 листови (52 до 64 gsm)

4 листови (65 до 81,4 gsm)

3 листови (81,5 до 105 gsm)

Захефтување на барање: 40 листови (80 gsm)

Димензии (Ш x Д x В): 466 mm x 525 mm x 225 mm

Тежина: прибл. 8,6 kg

ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-Y1 ES

(потребна е ЕДИНИЦА BUFFER PASS- L1)

Број на фахови: 2

Капацитет на факс А (горен): А4, В5, А5, А5R 250 листови, А3, В4,

А4R, В5R, SRA3 125 листови

Капацитет на факс В (долен): А4, В5, А5, А5R 3.000 листови, А3,

В4, А4R, В5R, SRA3 1.500 листови

Тежина на хартија: горен фах од 52 до 256 gsm

Долен фах од 52 до 300 gsm

Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно

Капацитет на единицата за захефтување: захефтување во агол и

двојно захефтување:

А4/В5: 50 листови (52 до 90 gsm)

А3, В4, А4R: 30 листови (52 до 90 gsm)

Еко единица за захефтување:

А3/А4: 5 листови (52 до 64 gsm)

4 листови (65 до 81,4 gsm)

3 листови (81,5 до 105 gsm)

Захефтување на барање:

50 листови (90 gsm)

Димензии (Ш x Д x В): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (кога фахот

за проширување е извлечен)

Тежина: прибл. 31 kg

Име: ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-Y1 ES

(потребна е ЕДИНИЦА BUFFER PASS- L1)

Број на фахови: 2

Капацитет на факс А (горен): А4, В5, А5, А5R 250 листови,

А3, В4, А4R, В5R, SRA3 125 листови

Капацитет на факс В (долен): А4, В5, А5, А5R 3.000 листови, А3,

В4, А4R, В5R, SRA3 1.500 листови

Тежина на хартија: горен фах од 52 до 256 gsm

Долен фах од 52 до 300 gsm

Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно

Капацитет на единицата за захефтување: захефтување во агол и

двојно захефтување:

А4/В5: 50 листови (52 до 90 gsm)

А3, В4R, А4R: 30 листови (од 52 до 90 gsm)

Еко единица за захефтување:

А3/А4: 5 листови (52 до 64 gsm)

4 листови (65 до 81,4 gsm)

3 листови (81,5 до 105 gsm)

Захефтување на барање:

50 листови (90 gsm)

Големина на хартија за спојување на брошури:

А3, В4, А4R, прилагодена големина (195,0 mm x 270 mm до 304,8

mm x 457,2 mm)

Капацитет на единицата за захефтување за спојување на

брошури:

20 листови x 10 групи (81 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица до

256 gsm)

Димензии (Ш x Д x В): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (кога фахот

за проширување е извлечен)

Тежина: прибл. 57 kg

Достапни се различни читачи на картички, како MiCard Plus.

Ве молиме обратете се во локалната канцеларија на Canon за

повеќе детали.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ

Дополнителна опрема за печатење

Опции за испраќање

КОМПЛЕТ МЕЃУНАРОДНИ PCL-ФОНТОВИ-A1 (додава поддршка за PCL за Andalé Mono WT J/K/S/T (јапонски/корејски/едноставен кинески/традиционален кинески).

УНИВЕРЗАЛЕН КОМПЛЕТ ЗА ИСПРАЌАЊЕ СО ДИГИТАЛЕН ПОТПИС

НА КОРИСНИК-C1 - ја докажува автентичноста на документите PDF/XPS преку идентификација на корисникот кој го испратил документот преку видлив и/или невидлив дигитален потпис.

"УНИВЕРЗАЛЕН КОМПЛЕТ ЗА ИСПРАЌАЊЕ PDF-ДОКУМЕНТИ ОД ТИПОТ „TRACE & SMOOTH“-A1 - му овозможува на уредот да создава и испраќа PDF-документи од типот „Trace and Smooth“"

Печатење баркодови

Опрема за факс

КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ БАРКОДОВИ-D1 - овозможува печатење 1D и 2D баркодови со помош на технологијата Jet Caps. SUPER G3-ФАКС КАРТИЧКА-ASI ER - придодава функција на факс.

КОМПЛЕТ ЗА ДАЛЕЧИСКИ ФАКС-A1 - му овозможува на уредот да прима и испраќа факсови од друг уред поврзан со факс картичка.

ДРУГИ ОПЦИИ

Додатоци за единицата за захефтување

ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-P1 - за захефтување (2 x 5.000 парчиња)

КАРТРИЦ ЗА ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-Y1 - за средишно спојување (2 x 2.000 парчиња)

ЕДИНИЦА ЗА МОМЕНТАЛНО ЗАХЕФТУВАЊЕ-V1

Антимикробна фолија: различни листови дизајнирани да одговараат на уредите што најчесто се допираат*.

Друго

*Ви препорачуваме поставувањето на фолиите да го врши сервисер

Фусноти

^[1] Само единицата за завршна обработка на брошури-Y1

^[2] Некои видови на паус хартија не може да се користат.

^[3] Времето помеѓу вклучување на уредот и овозможување на копчето за активирање

^[4] Режимот на мирување со потрошувачка од 0,8 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки.

^[5] Декларирана емисија на шум во согласност со ISO 7779

^[6] Податоците се преземени од декларацијата ECO declaration

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2022