

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C7700

БЕЗБЕДНИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ УРЕДИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ВО БОЈА ВО А3-ФОРМАТ ШТО ЌЕ ЈА ПОДДРЖАТ ДИГИТАЛНАТА ТРАНСФОРМАЦИЈА НА ВАШЕТО ДЕЛОВНО РАБОТЕЊЕ СО НАПРЕДНИ РЕШЕНИЈА ОСНОВАНИ ВРЗ CLOUD

ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line



ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-А31

- 3 фахови, капацитет од 3.500 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 65 листови (90 gsm)
- Поддржува еко захефтување до 4 листови (80 gsm) и захефтување на барање до 65 листови (90 gsm)
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правeње 2/4 дупки и 4 дупки (единица за правeње 2/4 дупки-A1 и единица за правeње 4 дупки-A1)



ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-А31

- 3 фахови, капацитет од 3.500 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 65 листови
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правeње 2/4 дупки и 4 дупки (единица за правeње 2/4 дупки-A1 и единица за правeње 4 дупки-A1)



ЕДИНИЦА ЗА ВМЕТУВАЊЕ ДОКУМЕНТИ-Q1

- Вметнување однапред отпечатени листови
- До А3-формат
- 1 фахови, капацитет од 100 листови



ЕДИНИЦА ЗА ВМЕТУВАЊЕ/ПРЕВИТКУВАЊЕ ДОКУМЕНТИ-K1

- Вметнување однапред отпечатени листови
- До А3-формат
- 1 фахови, капацитет од 100 листови
- Z-превиткување и S-превиткување



IR ADV DX C7765i / C7770i / C7780i



МАГАЗИН ЗА ХАРТИЈА-E1

- Поддржува А4-формати
- Тежина на медиуми од 52 - 256 gsm
- 3.500 листови (80 gsm)

POD DECK LITE-C1

- Поддржува А3-формати
- Тежина на медиуми од 52 - 300 gsm
- 3.500 листови (80 gsm)



UNIFLOW ONLINE

- Претплата за Cloud врз основа на уред за управување со печатењето и снимањето документи



IMAGEPASS-N2

- PDL** • PCL/PS
- МЕМОРИЈА** • 4GB/500 GB
- СИСТЕМ** • Fiery FS350

- Нуди голема брзина за обработка, неверојатен квалитет на слика и работни процеси што заштедуваат време
- Прилагодено печатење со вградениот и основен Fiery FreeForm (TM) или со поддржаните формати за печатење различни податоци (VDP) што се водечки во индустријата
- Ги интегрира работните процеси за печатење со системите за управување со податоци EFI (TM), системите за печатење од интернет и популарните работните процеси за предлачење што овозможуваат целосна автоматизација
- Комуницира со сите изборни модули на uniFLOW

Оваа рамна конфигурација има само илустративна намена. За целосна листа на опции и информации за компатибилност, ве молиме погледнете ја онлајн [внатрешната табела за конфигурирање на производот](#).

Unified Firmware Platform (UFP) ви ги нуди најновите надградби за функциите и заштита за да го подобри корисничкото доживување со сите производи од серијата IR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ГЛАВЕН УРЕД		Печатeње од мобилни уреди и Cloud	AirPrint, Mopria Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Достапен 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.
Тип на машина	Повеќефункционален ласерски уред за печатење А3-формати во боја	Фонтови	PS-фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови*2 *1 Потребен е изборен комплет меѓународни PCL-фонтови-A1. *2 Потребен е изборен комплет за печатење баркодови-D1.
Основни функции	Печатeње, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс	Функции за печатење	Безбедно печатење, безбедносен воден печат, загавање/подножје, распоред на страници, двострано печатење, мешани големини/ориентации на хартии, предни/задни корици, намалување на тонерот, печатење постери, печатење со принудна задршка, датум на печатење, печатење со закажување, печатење преку виртуелен печат
Процесор	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,7GHz	Оперативен систем	URL: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 или понов) PCL: Windows®7/8.1/10/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows®7/8.1/10/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 Mac OS X(10.10 или понов) PPD: Windows®7/8.1/10, Mac OS X(10.9 или понов) McAfee Embedded Control Од јули 2019 година.
Контролен панел	Стандардно: TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1" Изборно: TFT LCD SVGA-екран на допир во боја од 10,4" во исправена положба	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ	iR-ADV DX C7780i: До 80/70 стр./мин. (A4, A5*, A5R, A6R*), до 40/35 стр./мин. (A3), до 56/49 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX C7770i: До 70/65 стр./мин. (A4, A5*, A5R, A6R*), до 35/32 стр./мин. (A3), до 49/46 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX C7765i: До 65/60 стр./мин. (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32/30 стр./мин. (A3), до 46/42 стр./мин. (A4R) *A5/A6R (1-страно)
Меморија	Стандардно: 4,0 GB RAM	Брзина на копирање (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	Потребно време до излегување на првата копија (A4) (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) 600 x 600 До 9.999 копии Автоматски или рачно (9 нивоа) Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%
Хард диск	Стандардно*: 320 GB(слабоден простор на дискот: 250 GB), Изборно: 250 GB, 1 TB * Можно е да биде вграден поинаков првичен HDD.	Резолуција на копирање (dpi)	600 x 600 До 9.999 копии Автоматски или рачно (9 нивоа) Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%
Пресликување на хард диск	Изборно	Густина на копирање	Автоматски или рачно (9 нивоа) Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%
Приклучок за интерфејс	МРЕЖА Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжичен LAN(IEEE 802.11 b/g/n) Изборно: NFC, Bluetooth со мала потрошувачка на енергија ДРУГО Стандардно: USB 2.0 (главен компјутер) x2, USB 3.0 (главен компјутер) x1, USB 2.0 (уред) x1 Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето	Зголемување	Однапред поставени соодноси за намалување/зголемување 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, вметнување листови, оригинали во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острија, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задачи, пресликување слика, зачувување во поштенско сандаче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокнување празни страници, оригинал со слободна големина, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија
Капацитет за снабдување со хартија (A4, 80 gsm)	Стандардно: 3.550 листови Повеќенаменски фах за 250 листови, Магазин за хартија за 1.100 листови x 2, Касета за хартија за 550 листови x 2 Максимум: 7.050 листови (со магазин за хартија-E1 или POD Deck Lite-C1)	Функции за копирање	Двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување* (2-страно на 2-страно (автоматски)) * Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување. До 200 листови
Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)	250 листови (со фах за копирање-R2) Максимум: 3.500 листови (со единица за завршна обработка со захефтување-AC1 или единица за завршна обработка на брошури-AC1)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ	Тип
Опции за завршна обработка	Со опции: подредување, групирање, одсет печатење, захефтување, средишно спојување, правeње дупки, еко захефтување, захефтување на барање, вметнување документи, Z-превиткување, превиткување на половина, C-превиткување	Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)	Прифатливи оригинали и тежини
Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)	250 листови (со фах за копирање-R2) Максимум: 3.500 листови (со единица за завршна обработка на брошури-AC1)	Прифатливи оригинали и тежини	Поддржани големини на медиуми
Опции за завршна обработка	Со опции: подредување, групирање, одсет печатење, захефтување, средишно спојување, правeње дупки, еко захефтување, захефтување на барање, вметнување документи, Z-превиткување, превиткување на половина, C-превиткување	Поддржани големини на медиуми	Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА; A4)
Поддржани видови на медиуми	Повеќенаменски фах: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, пликови Магазин за хартија (десно/лево): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми Касети за хартија (горна/долна): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, картички*1, пликови*2 *1 Потребен е додаток за снабдување со картички-F1 *2 Потребен е додаток за снабдување со пликови-F1	Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА; A4)	Резолуција на скенирање (dpi)
Поддржани големина на медиуми	Повеќенаменски фах: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, пликови Магазин за хартија (десно/лево): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми Касети за хартија (горна/долна): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, картички*1, пликови*2 *1 Потребен е додаток за снабдување со картички-F1 *2 Потребен е додаток за снабдување со пликови-F1	Резолуција на скенирање (dpi)	Спецификации на скенирање со повлекување
Поддржани големина на медиуми	Повеќенаменски фах: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, пликови Магазин за хартија (десно/лево): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми Касети за хартија (горна/долна): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, картички*1, пликови*2 *1 Потребен е додаток за снабдување со картички-F1 *2 Потребен е додаток за снабдување со пликови-F1	Спецификации на скенирање со повлекување	Начин на скенирање
Поддржани големина на медиуми	Повеќенаменски фах: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, пликови Магазин за хартија (десно/лево): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми Касети за хартија (горна/долна): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, картички*1, пликови*2 *1 Потребен е додаток за снабдување со картички-F1 *2 Потребен е додаток за снабдување со пликови-F1	Начин на скенирање	
Потребно време за загревање	Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се појави иконата за скенирање и не стане достапна за користење на екранот на допир Од режим на мирување: 30 секунди или помалку Од моментот на вклучување: 30 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)		
Димензии (Ш x Д x В)	689x937x1.185 mm		
Простор за инсталирање (Ш x Д)	Основна верзија: 2.026 x 1.524 mm (со отворена предна врата + повеќенаменски фах/отворен горен десен капак + единица Buffer Pass-M1 + единица за завршна обработка на брошури-AC1/извлечени фахови за проширување и ротирање) Целосна конфигурација: 2.621 x 1.524 mm (со POD Deck Lite-C1 + единица Buffer Pass-M1 + единица за вметнување документи-Q1 + единица за завршна обработка на брошури-AC1/извлечен фах за проширување)		
Тежина	Прибл. 255 kg (вклучувајќи тонер)		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ			
Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	iR-ADV DX C7780i: До 80/70 стр./мин. (A4, A5*, A5R, A6R*), до 40/35 стр./мин. (A3), до 56/49 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX C7770i: До 70/65 стр./мин. (A4, A5*, A5R, A6R*), до 35/32 стр./мин. (A3), до 49/46 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX C7765i: До 65/60 стр./мин. (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32/30 стр./мин. (A3), до 46/42 стр./мин. (A4R) *A5/A6R (1-страно)		
Резолуција на печатење (dpi)	2.400 x 2.400		
Јазичи за опис на страница	Стандардно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Директно печатење	Поддржани видови на датотеки: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS		

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C7700

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАКАЊЕ		Безбедност на уредот	
Одредиште	Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс, IP-факс		Заштита на податоците на HDD (шифрирање на податоците на HDD (проверка со FIPS140-2), бришење со презапишување податоци на HDD, зачувување на HDD), стандардна иницијализација на HDD, платформа со безбедносен модул (TPM), функција за крмење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот MFD, проверка на интегритетот на софтверот MFD (проверка на системот при вклучувањето, откривање напади за време на извршување), усогласеност со IEEE2600.2 (сертификат Common Criteria) (TBD)
Адресар	LDAP (2.000)/локално(1.600)/брзо бирање(200)		Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евиденција на ревизија, соработување со надворешен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност
Резолуција на испраќање (dpi)	Проследување: до 600x600 Повлекување: до 600x600	Управување со уреди и ревизија	
Протокол за комуникација	Датотека: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3		Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност) iR-ADV DX C7780i: 220-240 V 50/60 Hz 11 A iR-ADV DX C7770i/iR-ADV DX C7765i: 220-240 V 50/60 Hz 10 A
Формат на датотека	Стандардно: TIFF, JPEG, PDF(ограничени бои, компактен, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за интернет, PDF/A-1b, траг и рамномерност, шифриран, потпис од уред, кориснички потпис), XPS (компактен, со можност за пребарување, потпис од уред, кориснички потпис), Office Open XML (PowerPoint, Word)	УСЛОВИ ВО ОПКРУЖУВАЊЕТО	Максимум: прибли. iR-ADV DX C7780i: 2.500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2.000 W Режим на подготвеност: прибли. 119.6 W ¹ Режим на мирување: прибли. 0.9 W ² ¹ Референтна вредност: измерена една единица ² Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки.
Универзални функции за испраќање	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 оригиналните содржини, прескокнување празни страници	Работни услови	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС		Избор на напојување со енергија	
Максимален број на линии за поврзување	2	Потрошувачка на енергија	
Брзина на модем	Super G3: 33.6 kbps G3: 14.4 kbps		
Метод на компресија	MH, MR, MMR, JBIG	Ниво на шум (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	
Резолуција (dpi)	400x400 (уltra фино), 200x400 (супер фино), 200x200 (фино), 200x100 (нормално)		Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC)*: iR-ADV DX C7780i: (BW): 1.35 kWh iR-ADV DX C7770i: (BW): 1.19 kWh iR-ADV DX C7765i: (BW): 1.14 kWh * Според USA Energy Star 3.0
Големина за испраќање/примање	Испраќање: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Примање: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Испратено како A4 ² Испратено како B4, кратко		Ниво на можност на звук (LWA, m) Активен режим (ЦРНО-БЕЛО): (1-страно) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5.1 В*, kv 0.3 В* * Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO2926 (2017) Звучен притисок (LpAm) Положба на стоење до уредот: Активен режим (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) (1-страно) iR-ADV DX C7780i: 57 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/55 dB* Режим на подготвеност iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB* * Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO2926 (2017)
Меморија на факс	До 30.000 страници (2.000 задачи)	Стандарди	TBD
Броеви за брзо бирање	Макс. 200	ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	
Групно бирање/одредишта	Макс. 199 броеви	Картрици со тонер	C-EXV 52 ТОНЕР BK/C/M/Y
Секвенцијално пренесување	Макс. 256 адреси	Потрошувачка на тонер (процентата @ 5% покриеност)	C-EXV 52 ТОНЕР BK: 82.000 страници C-EXV 52 ТОНЕР C/M/Y: 66.500 страници
Резервна копија на меморија	Да	СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ	
Функции за факс	Име на испраќачот (TTI), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-извештај, преки на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евиденција 2 на 1	Следење и создавање извештаи	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ		Алатки за далечинско управување	
Поштенско сандаче (подржан број)	100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс Складирање максимум 10.000 страници (2.000 задачи)	Софтвер за скенирање	
Advanced Space	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows® 8.1/10 Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Алатки за оптимизација	
Достапен слободен простор на Advanced Space	Стандардно: 16 GB (со опција: макс. 480 GB.)	Платформа	
Функции на Advanced Space	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за ифеWARE Secure Audit Manager, пребарување, преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правене резервна копија/обновување	Администрација на документи	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА		СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY (ВГРАДЕН)	
Проверка на идентитет и контрола на пристап	Стандардно: Проверка на идентитет на корисниците (најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со корисничко име и лозинка, најавување на ниво на функција, најавување со мобилен уред), проверка на ID на оддел (ID на оддел и најавување со PIN, најавување на ниво на функција), uniFLOW Online Express (најавување со PIN, најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со картичка и PIN, најавување со корисничко име и лозинка, најавување со ID на оддел и PIN, најавување на ниво на функција), систем за управување со пристап (контрола на пристапот)	Изборно/стандардно	Изборно imagePASS-N2 V1.1 (вграден)
Безбедност на документите	Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со принудна задршка, uniFLOW Secure Print*), безбедност на примени податоци (доверливо поштенско сандаче за факс што автоматски ги препраќа примените документи), безбедност за скенирање (шифриран PDF, PDF/XPS со потпис од уред, PDF/XPS со кориснички потпис, интеграција со Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безбедност на поштенско сандаче (заштита на поштенско сандаче со лозинка, контрола на пристап до Advanced Space), безбедност за испраќање податоци (поставки што наложуваат внесување лозинка по пренос, ограничени функции за испраќање е-пошта/датотеки, потврда на бројот за факс, овозможување/забранување преноси преку факс, овозможување/забранување испраќање од историја, поддршка за S/MIME), зачувување на функцијата за скенирање (QR-код), следене документи (безбедносен воден печат) ¹ Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW	Резолуција на печатење (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Мрежна безбедност	TLS 1.3, IPSec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен сид (филтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), оневозможување функции што не се користат (овозможување/овневозможување протоколи/апликации, овозможување/овневозможување на Remote UI, овозможување/овневозможување на USB-интерфејсот), одделување на врската за комуникација (G3-факс, USB-приклучок, Advanced Space, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примање е-пораки)	Јазичи за опис на страница	Adobe PS3, PCL6
		Меморија	4GB (1 x 4 GB)
		Хард диск	500 GB SATA
		Брзина на процесорот	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		Систем	FS350
		Фонтови	PS: 138 фонтови PCL: 113 фонтови
		Поддржани оперативни системи	Windows® 7 64-битен/Windows 8.1 64-битен/Windows10 64-битен/Windows Server 2008 R2 само 64-битен/Windows Server 2012 само 64-битен (поддршка само за драјвер за печатач)/ Windows Server 2012 R2 само 64-битен/Windows Server 2016 само R2 64-битен/ MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
		Интерфејс	2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (задни), USB2.0 x 4 (задни)
		Мрежни протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Директно печатење	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (изборно)
		VDP	FreeForm v1, v2.1
		Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery Опции на контролорот за печатење Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers/Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (вклучува Fiery JDF)

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C7700

HW-платформа	E400	Единица за вметнување документи-Q1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1) Број на фахови: 1 Капацитет на факсот: до 100 листови (80 gsm) Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, за поврзување, меморандуми, картички Прифатливи големини на хартија: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Прифатлива тежина на хартија: 60 до 256 gsm Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Димензии (Ш x Д x В): 247x 679 x 1.242 mm (прикачен на уредот: ширина без факс за документи) Тежина: прибли. 40 kg
Основен OS	Debian на Linux	Единица за вметнување/превиткување документи-K1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1) Број на фахови: 1 Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, C-превиткување Прифатливи видови на хартија: Единица за вметнување: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, за поврзување, меморандуми, картички Z-превиткување: тенка, обична, рециклирана, во боја Прифатливи големини на хартија: Единица за вметнување: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R C-превиткување: A3, A4R, B4 Прифатлива тежина на хартија: Единица за вметнување: од 60 до 256 gsm Z-превиткување/C-превиткување: 60 до 105 gsm Капацитет на факсот (со хартија од 80 gsm): Вметнување: до 100 листови Z-превиткување*: A3, B4: 30 листови A4R: 10 листови C-превиткување: A4R: 40 листови * Излезен капацитет за Z-превиткување кон единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1 Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Димензии (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1.242 mm (прикачен на уредот: ширина без факс за документи) Тежина: прибли. 76 kg
Извор на напојување со енергија	AC 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)	ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ	Достапни се различни читачи на картички, како MiCard Plus. Ве молиме обратете се во локалната канцеларија на Canon за повеќе детали. Читач на картички со копирање-F1 Додаток со читач на картички со копирање-A4 Факс за алатки-B1 Капак на печатач-H2 Додаток за снабдување со картички-F1 Додаток за снабдување со сликови-F1 Додаток за снабдување со сликови-G1 Контролен панел во исправна положба-J1 Нумеричка тастатура-A1 Комплет за завршна обработка Jogger-A1
Максимална потрошувачка на енергија	47 W	Читачи на картички	
Димензии (Ш x Д x В)	285 x 93 x 295 mm	Аруго	
Тежина	Само единица со Fcery (со плоча): 5 kg	ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ	Безбедност на податоците
ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА	Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми Големина на хартија: A4, B5 Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибли. 34 kg	ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ	Комплет за пресликување на HDD-J1 2,5-инчен HDD од 250 GB-N1 2,5-инчен HDD од 1 TB-P1
Магазин за хартија-E1	Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, сликови* Големина на хартија: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, сликови (COMIO бр.10, Monarch, DL, ISO-C5), Прилагодена големина: 139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Тежина на хартија: 52 до 300 gsm Извор на напојување: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Димензии (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибли. 68 kg * Потребна е додаток за снабдување со сликови-G1.	Дополнителна опрема за печатење	
POD Deck Lite-C1	Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, сликови* Големина на хартија: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, сликови (COMIO бр.10, Monarch, DL, ISO-C5), Прилагодена големина: 139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Тежина на хартија: 52 до 300 gsm Извор на напојување: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Димензии (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибли. 68 kg * Потребна е додаток за снабдување со сликови-G1.	Контролор основан врз Efi-ficry (вграден)	Комплет за печатење на бар-кодови-D1 imagePASS-N2 V1.1
ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ		Опции за контролорот основан врз Efi-ficry (вграден)	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose and Compose
Факс за копирање-R2	Нуди едноставен факс за основни потреби за печатење. Капацитет: 250/100 листови (1-страно/2-страно, 80 gsm) Димензии (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm	Дополнителна опрема за системот	Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1 Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE Комплет за сериски интерфејс-K3 Комплет за NFC-E1
Единица за завршна обработка со захефтување-AC1 (надворешна)	Капацитет на факсот (со хартија од 80 gsm): Горен факс: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листови SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листови Плик: 30 листови Среден факс: исто како горниот факс Долен факс: A4, A5, A5R, B5: 3.000 листови SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 листови A6R: 250 листови Пликови: Monarch: 30 листови, COMIO бр.10, DL, ISO-C5: 100 листови Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за захефтување: A4/B5: 65 листови (52 до 90 gsm) A3/A4R/B4: 40 листови (52 до 90 gsm) Еко единица за захефтување: A3/A4: 5 листови (52 до 64 gsm) 4 листови (65 до 81,4 gsm) 3 листови (82 до 105 gsm) Захефтување на барање: 65 листови (52 до 90 gsm) Напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1.195 mm (кога фаховите за проширување и ротирање се извлечени) Тежина: прибли. 36 kg	Опрема за факс	Super G3-факс картичка-A51 Super G3-факс картичка за 2-ра линија-A51 Комплет за далечински факс-A1 Комплет за испраќање факс преку IP-B1
Единица за завршна обработка на брошури-AC1 (надворешна)	(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-AC1) Големина на хартија за средни спојување: A3, A4R, B4, Прилагодена големина (195,0 x 270,0 mm до 304,8 x 457,2 mm) Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: до 20 листови x 10 групи (52 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица до 256 gsm) Капацитет за групно превиткување без захефтување: до 3 листови (52 до 105 gsm) Напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1.195 mm (кога фаховите за проширување и ротирање се извлечени) Тежина: прибли. 60 kg	Други опции	Ранка за пристап на ADF-A1 Комплет за гласовен водич-G1 Комплет за гласовно управување-D1
Единица за правене 2/4 дупки-A1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 300 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири дупки A3, A4 Извор на напојување: од единицата за завршна обработка	Картри за единицата за захефтување	Единица за захефтување-N1 Единица за захефтување-P Картри за единицата за захефтување-X1 Картри за единицата за захефтување-Y1
Единица за правене 4 дупки-A1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 300 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка		

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2020