

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

ПОДОБРЕТЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА БИЗНЕСА С МОНОХРОМНИ А3 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА, КОИТО ОПТИМИЗИРАТ РАБОТНИТЕ ПРОЦЕСИ С АВТОМАТИЗАЦИЯ И ОБЛАЧНА СВЪРЗАНОСТ ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АС1

- 3 тава, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 65 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфориращи модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1)



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АС1

- 3 тава, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65 листа (80 g/m²)
- Създаване на брошури до 20 листа и капацитет за сгъване без телбод до 3 листа (A3/A4R)
- Поддържа Еко захващане до 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 65 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфориращи модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1)




МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ/ СГЪВАНЕ НА ЛИСТОВЕ-J1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- До A3
- 1 тава, 100 листа капацитет
- Z-образно сгъване, C-образно сгъване




МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-P1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- До A3
- 1 тава, 100 листа капацитет




IR-ADV DX 6780i




ТАВА ЗА КОПИРАНЕ-R2

ТАВА ЗА ИЗМЕСТВАНЕ-F1




ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ-E1

- Капацитет от 3500 листа
- Поддържа A4




POD DECK LITE-C1

- 3500 листа до 256 g/m²
- Поддържа до A3
- Може да се регулира от потребителя




imagePASS-Y3

- Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес
- Персонализиран печат с вързани Fiery FreeForm (TM) от базово ниво или с поддръжаните водещи в индустрията формати за печат на променливи данни (VDP)
- Интегрира работни процеси за печатно производство с EFI (TM) системи за управление, системи за уеб към печат и популярни работни процеси за препечатна подготовка за цялостна автоматизация
- Комуникира с пълния набор от опционни модули uniFLOW



UNIFLOW ONLINE

- Базиран на устройството абонамент за облачно управление на печата и сканирането на документи



ПОМОЩНА ТАВА-B1

Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с онлайн [конфигуратора на проодукту](#).

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

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

ОСНОВЕН МОДУЛ Тип на машината Основни функции	АЗ монохромно лазерно многофункционално устройство Печат, копиране*, сканиране*, изпращане*, съхранение и опция за факс*
Процесор Контролен панел	1,75 GHz Dual Core процесор Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел за модел MFP
Памет Твърд диск	Стандартно: 3,0 GB RAM Стандартно*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB), Опция: 250 GB, 1 TB * Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.
Резервиращ твърд диск Интерфейси	Опция Мрежа Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация Други Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 4200 листа Многофункционална тава за 100 листа x1 Касета за 550 листа x 2 Дек за хартия за 1500 листа x 2 Максимум: 7700 листа (с Дек за хартия-E1 или POD Deck Lite-C1)
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2) Функции за гъвкави операции Подгъждани типове хартии	Максимум: 3500 листа (с Финишър с телбог-АС1 или Финишър за брошури-АС1) С опции: колиране, групиране, отместване, телбог, подшиване, перфорирани, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, Z-съзване, С-съзване Многофункционална тава: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирани, бланки, хартия за разделители, паус Декове за хартия (десен/ляв): тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, предварително перфорирани, бланки Касети за хартия (зорна/долна): тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, предварително перфорирани, бланки, хартия за разделители* * Изисква Присъвка за подаване на разделители-V1.
Подгъждани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*2, B4, B5, B5R Потреб. формат: 100,0 x 148,0 mm до 297,0 x 487,7 mm Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm до 297,0 x 487,7 mm *1 Подгъждани грамажи на хартията: над 64 g/m2 *2 Подгъждани грамажи на хартията: над 91 g/m2
Подгъждани грамажи на хартията	Декове за хартия (десен/ляв): Стандартен формат: A4, B5 Касети за хартия (зорна/долна): Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297 x 487,7 mm
Време за загарване	Многофункционална тава: 52 до 256 g/m2 Декове за хартия (десен/ляв): 52 до 220 g/m2 Касети за хартия (зорна/долна): 52 до 220 g/m2 Дуплекс: 52 до 220 g/m2 Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството до момента, в който се появи икона за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран.
Размери (Ш x Д x В)	От режим на покой: 30 секунди или по-малко От включване: 30 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат)
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Стандартно: 320 GB RAM Стандартно: 1170 x 770 x 1252 mm * С опционен Изправен контролен панел: 1170 x 770 x 1252 mm
Тегло	Базова конфигурация: 1533 x 1353 mm (с отворена многофункционална тава/горен десен капак + отворен преден капак + тава за копиране) Пълна конфигурация: 2436 x 1353 mm (с POD Deck Lite-C1 + Модул за вмъкване/съзване на документи-J1 + Финишър за брошури-АС1/Финишър с телбог-АС1 + отворен преден капак на основния модул) iR-ADV DX 6780i приблиз. 219 kg ¹ , Приблиз. 223 kg ² ¹ Включително ADF, плосък сензорен панел и бутилка за тонер. ² Включително ADF, опционен Вертикален сензорен панел и бутилка за тонер.
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ Скорост на печат	Включително бутилка с тонер. iR-ADV DX 6780i: До 80 ppm (A4), до 40 ppm (A3), до 58 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R) 1200 x 1200
Разделителна способност на печат (dpi) Езици за описание на страници Директен печат Печат от мобилно устройство и облак	Стандартно: UFR II, PCL6, Опция: Adobe PostScript® 3™ Подгъждани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online (опция) Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация

Шрифтове	PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitram шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод ² ¹ Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. ² Изисква се опционен Комплект за печат на баркод-D1.
Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, горен/долен колонистил, оформление на страницата, гвустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, регулиране на монера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гапа на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7 /8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия) PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 или по-нова версия) Mx-Afee Embedded Control Към юли 2019 г.
Операционна система	iR-ADV DX 6780i: До 80 ppm (A4), до 40 ppm (A3), до 58 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6780i: приближ. 3,1 секунди или по-малко
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ Скорост на копиране	До 600 x 600
Време за извеждане първо копие (A4) Разделителна способност на копиране (dpi) Број копия Наситеност на копиране Увеличаване	До 9 999 копия Автоматична или ръчна (9 рива) Промениво мащабиране: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400% Предварително зададено Н/У по зона, гвустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към две страници, гвустранен оригинал, слобаване на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листовче, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гапа на отпечатване, поле за подвързване, печат и проверка, негатив/позитив, повторяне на изображения, сливане на блокове задачи, отделно изображение, съхраняване в пощенска кутия, наслагване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервирано копиране, примерно копие
Функции за копиране	Еднопосово гвустранно автоматично подаващо устройство за документи [2-странно към 2-странно (автоматично)] * Подгърка се разпознава на едновременно поемане на няколко листа, до 200 листа
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ Тип	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странно сканиране: 38 до 220 g/m2 2-странно сканиране: 38 до 220 g/m2 * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m2.
Капацитет на подаващото устройство за документи (80 g/m2) Допустими оригинали и грамажи	Стъкло за документи - макс. размер за сканиране: до 297,0 x 431,8 mm Формат носител на подаващото 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
Скорост на сканиране (ipm, черно-бяло/цветно, A4)	1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
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	Colour Network ScanGear2, За TWIN in WIA Подгъждани ОС: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към почт. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено намиране (200) Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600
Адресна книга Разделителна способност на изпращане (dpi) Комуникационен протокол Файлов формат	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/-факс: SMTP, POP3 Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за гостил, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, подпис на устройството, подпис на потребител), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изпращане на рамка, съгласяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отпечет/съобщение, отговор го, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници	Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 2400 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 1290 W ¹ Готовност: приблиз. 256 W ¹ Режим на покой: приблиз. 0,9 W ² ¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,9 W режим на покой не е валиден при всякакъв обстоятелства при определени настройки.
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС Максимален брой линии за бързка Скорост на модема Метод на компресиране Резолюция (dpi)	2 Super G3: 33,6 kbps 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*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Изпращане като A4 ² Изпращане като B4 със	Типична консумация на електроенергия (TEC)* Ниво на шума	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0 Ниво на звукова мощност (LWA,m) Активност (1-странично) iR-ADV DX 6780i: 7,3 B, Kv 0,3 B *Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017) Звуково налягане (LpAm) Позиция на наблюдателя Активност (1-странично): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* Готовност: 37 dB* *Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
ФАКС памет Съкратено набиране Групово набиране/дестинации Последователно разпращане Резервно захранване на паметта Функции за факс	До 30 000 страници (2000 задачки) Макс. 200 Макс. 199 позиции Макс. 256 адреса Да	КОНСУМАТИВИ Тонер касета Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие) СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР Проследяване и генериране на отчети	Черен тонер C-EXV 36 56 000 страници
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ Пощенска кутля (подгърган брой) Усъвършенствано пространство Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство" Функции за усъвършенствано пространство	Име на изпращач (ТТІ), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на преобръщането, последователно разпращане, изпращане с парола/подарес, конфиденциална пощенска кутля, 2 в 1 регистър 100 потребителски входящи кутли, 1 кутля за получаване в паметта, 50 поверителни кутли за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачки) Коммуникационен протокол: SMB или WebDAV ПОДДЪРЖАНИ КЛИЕНТСКИ КОМПЮТРИ: WINDOWS* 8.1/10 ЕДНОВРЕМЕННИ ВРЪЗКИ (МАКС.): SMB:64, WEBDAV:3 Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB.)	Средства за отдалечено управление Софтуер за сканиране Средства за оптимизация Платформа	За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт https://www.canon-europe.com/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *За повече информация направете справка с листовките 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 възрарени приложения) Kofax Power PDF (Опция)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ Удостоверяване и контрол на достъпа (необходимо е активиране)	Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване	Средства за сканиране Средства за оптимизация Платформа	Опция за всички модели Canon imagePASS-Y3 V1.1 (сървър) 1200 x 1200, 600 x 600
Защита на документите	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 отдели (Вход с код на отдел 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 карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отдел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)	Поддържащи операционни системи	PCL6, Adobe PostScript 3
Мрежова защита	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, физическо задържане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутля, автоматично прераждане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпис на устройството, PDF/XPS с подпис на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), защита на кутлята (защита на пощенска кутля с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за извикване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез гравитер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) ¹ Макс. uniFLOW Online/uniFLOW	Интерфейс Мрежови протоколи	8 GB (2 x 4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3,3GHz) FS350 Pro PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта Windows 7 64 бита/Windows 8.1 64 бита/Windows 10 64 бита/Windows Server 2008 R2 само 64 бита/Windows Server 2012 само 64 бита (поддръжка само на драйвер на принтер)/Windows Server 2012 R2 само 64 бита/Windows Server 2016 R2 само 64 бита, MAC OS (10.11,10.12, 10.13, 10.14) 2 x Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (заген), x 3 (преген на Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (заген) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция) FreeForm v1, v2.1, PPM, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS Fiery Command WorkStation/Каталог за хартия, Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders u Virtual Printers/Fiery JDF Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose u Compose/Комплект за сканер mбърг guck/Fiery Image Viewer NX One Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC AC 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V) 53 W
Сигурност на устройството	Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изпращане чрез презписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, 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), удостоверяване IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)	Директен печат VDP Стандартни функции за контролер Fiery Print Опции за Fiery Print контролер HW платформа БАЗОВА ОС Захранване Максимална консумирана мощност РАЗМЕРИ (Ш x Д x В) Тегло	203 x 248 x 384 mm Само сървър: приблиз. 5,9 kg
Управление и осигуряване на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, осигуряване на регистри, съвместна работа с външна система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на полтика за сигурност	ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ Дек за хартия-EI	Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m2) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, предварително перфорирани, бланки Формат на хартията: A4, B5 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m2 Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (монтиран към основния модул) Тегло: приблиз. 34 kg
СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА Работна среда Захранване	Температура: 10 до 30°C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност) 220 - 240 V, 50/60Hz, 10A		



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
 Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, етикетни, предварително перфорирани, бланки, хартия за разделители
 Формат хартия: A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R, Потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 487,7 mm
 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²
 Захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
 Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (монтиран към основния модул)
 Тегло: приблиз. 68 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*

* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.

Тава за копиране-R2

Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване
 Капацитет: 250/100 листа (1-странно/2-странно, 80 g/m²)
 Размери (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm

Финишър с телбог-AC1

Капацитет на тавама (с 80g/m² хартия):
 Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа
 A3, A4R, B4, B5R: 125 листа
 Средна тава: като на горната тава
 Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа
 A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа
 A6R: 250 листа
 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²
 Позиция за телбог: ъглово, гвоино
 Капацитет на телбога:
 A4, B5: 65 листа (52 до 90 g/m²)
 A3, A4R, B4: 40 листа (52 до 90 g/m²)
 Еко телбог: A3, A4
 5 листа (52 до 64 g/m²)
 4 листа (65 до 81,4 g/m²)
 3 листа (82 до 105 g/m²)
 Само захващане с телбог: 65 листа
 Захранване: от основния модул
 Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm (когато тавама за разширение и въртящата се тава са изгърпани)
 Тегло: приблиз. 36 kg

Финишър за брошури-AC1

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AC1.)
 Формат на хартията за подшиване: A3, A4R, B4, потребителски формат (195,0 x 270,0 mm до 297,0 x 431,8 mm)
 Капацитет на телбог за подшиване на брошура: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m²) (включва 1 корица до 256 g/m²)
 Капацитет за съзване без телбог: 3 листа (52 до 105 g/m²)
 Захранване: от основния модул
 Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm (когато тавама за разширение и въртящата се тава са изгърпани)
 Тегло: приблиз. 60 kg

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-A1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
 Два или четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 256 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани:
 Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Четири отвора: A3, A4
 Източник на захранване: от финишъра
 (Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
 Четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 256 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани:
 Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Източник на захранване: от финишъра

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
 Четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 256 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани:
 Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Източник на захранване: от финишъра

Модул за вмъкване на документи-P1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
 Брой тава: 1
 Капацитет на тавама: 100 листа (с хартия 80 g/m²)
 Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, документна, бланки, хартия за разделители
 Допустими формати на хартията: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Допустим грамаж на хартията: 60 до 256 g/m²
 Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm (монтиран към устройството: ширината не включва тавама за документи)
 Тегло: приблиз. 40 kg

Модул за вмъкване на документи/съзване-J1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
 Брой тава: 1
 Поддържани типове съзване: Z-съзване, C-съзване
 Допустим тип на хартията:
 Модул за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, документна, бланки, хартия за разделители
 Z-съзване/C-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна
 Допустими формати на хартията:
 Модул за вмъкване: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Z-съзване: A3, A4R, B4
 C-съзване: A4R
 Допустим грамаж на хартията:
 Модул за вмъкване: 60 до 256 g/m²
 Z-съзване/C-съзване: 60 до 105 g/m²
 Изходен капацитет (с 80 g/m² хартия):
 Вмъкване: 100 листа
 Z-съзване*: A3, B4: 30 листа (80 g/m²)
 A4R: 10 листа
 C-съзване: A4R: 40 листа (80 g/m²)
 * Изход на Z-съзване към Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1
 Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm (монтиран към устройството: ширината не включва тавама за документи)
 Тегло: приблиз. 76 kg

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Чепци за карти

Налични са различни чепци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете се с местния офис на Canon за повече подробности.
 Чепец за карти-F1
 Приставка за чепец за карти за копиране-A4
 Изправен контролен панел-J1
 Помощна тава-B1
 Комплект за подаване на разделители-B1
 Тава за изместване-F1
 Цифрова клавиатура-A1
 Комплект за финишър с жжогър-A1

Други

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

2,5-инчов/250 GB твърд gusck-N1
 2,5-инчов/1 TB твърд gusck-P1
 Комплект за резервиране на твърд gusck-J1

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за Печат

Комплект международно PCL шрифтове-A1
 Комплект за PS принтер-BC1
 Комплект за печат на баркод-D1
 imagePASS-Y3 V1.1

Печат на баркод

Efi-Fiery-базиран контролер

Опции за Efi-Fiery-базиран контролер

Fiery Impose
 Fiery Compose
 Fiery Impose u Compose
 Fiery imageViewer
 Комплект свалям твърд gusck-B6

Системни аксесоари

Комплект за сериен интерфейс-K3
 Комплект NFC-E1
 Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
 Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE
 Super G3 ФАКС карта-A51
 Super G3 факс карта 2-ра линия-A51
 Комплект за отдалечен факс-A1
 Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

Аксесоари за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за достъп

Ръкохватка за ADF-A1
 Комплект с гласови указания-G1
 Комплект с гласови команди-D1
 Касета с телбог-X1
 Касета с телбог-Y1

Касета с телбог

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
 canon.com

Canon EВpona
 canon-europe.com

Bulgarian edition
 © Canon Europa N.V., 2020