

imagePRESS C270

НАДМИНЕТЕ ТВОРЧЕСКИТЕ СИ ГРАНИЦИ И ПРАВЕТЕ ПОВЕЧЕ

Във всяка бизнес среда това интуитивно и мощно устройство лесно се справя с ежедневните ви документни процеси, като същевременно ви позволява да печатате висококачествени маркетингови материали.



- **ВИСОКО КАЧЕСТВО**

Изключително качество на изображението с технология image PRESS R-VCSEL и разделителна способност на печат 2400 x 2400 dpi

Ден след ден цветове с неизменно високо качество с Multi-Density Adjustment Technology (Multi DAT)
Точно подравняване лице-към-гръб за прецизно качество на двустранен печат

- **УНИВЕРСАЛНОСТ**

Погобрана работа с печатни носители с поддръжка на множество формати, грамажи и типове хартии, печатни носители до 350 g/m² и уникална функция за печат върху дълги листове плюс опции за довършителни операции с голям капацитет

- **ЕФЕКТИВНОСТ НА РАЗХОДИТЕ**

Осигурявайте бързо вътрешнофирмен печат с професионално качество с пълен контрол и по-ниски разходи
Проследявайте и контролирайте употребата на устройството със софтуер за управление на печата, включително uniFLOW

- **ЛЕСНО ИЗПОЛЗВАНЕ**

Интуитивен потребителски интерфейс като на гамата imageRUNNER ADVANCE, поддържащ офис функционалност

Вградената хронология на операциите за ефективна дигитализация с работни процеси с едно докосване и лесен достъп до бутони за бърз достъп на началния екран

- **СВЪРЗАНОСТ**

Лесна облачна свързаност за сигурно сканиране и печат на документи от всяко място
Платформа с готовност за MEAP (Многофункционална платформа за вградени приложения)
Автоматизиран печат по заявка със софтуер uniFLOW

- **НАДЕЖДНА ЗАЩИТА**

Усъвършенстваната защита за вашите документи, устройство и мрежа, включително McAfee Embedded Control, шифрован SSD, проверка на системата при стартиране, Syslog – SIEM интеграция и контрол на управлението на достъпа

Винаги актуализирани функции за сигурност, включително TLS1.3 и TPM2.0

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

ОСНОВЕН МОДУЛ Тип на машината Основни функции	A3 цветно лазерно многофункционално устройство Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс	Директен печат	Директен печат от USB памет, усъвършенствано пространство, отгледен ПИ и уебгостъп* Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
Процесор Контролен панел	1,8 GHz Dual Core процесор 10,1" (25,6 cm) TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел	Печат от мобилно устройство и облак	*Поддържа се само PDF печат от уебстраници AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online, Cloud Connector и Universal Print
Памет Съхранение	Стандартно: 5,0 GB RAM Стандартно: (SSD) 256 GB Опция: (SSD) 1 TB	Шрифтове	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 търговецки представител за допълнителна информация
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Безжична LAN мрежа (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x1, USB 3.0 (хост) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Функции за печат	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 опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL ШРИФТОВЕ-A1 ** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)	Стандартно: 3550 листа Многофункционална тава за 250 листа, Дек за хартия за 1100 листа x 2, Касета за хартия за 550 листа x 2 Максимум: 7050 листа (с Дек за хартия-E1 или POD Deck Lite-C1)	Операционна система	PS шрифтове: 136 стила Защита печат, защита воден знак, горен/долен колаштур, оформление на страницата, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, редуциране на тонара, печат на плакати, принудително зареждане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)	250 листа (с Тава за копиране-R2) Максимум: 3500 листа (с Финишър с телбод-AC1 или Финишър за брошури-AG2) Максимум: 5000 листа (с Финишър с телбод-AG1 или Финишър за брошури-AG1)	УФRL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 или по-нова) 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) PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 или по-нова версия)	70 ppm цветно и 80 ppm ЧБ (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 ppm цветно и 40 ppm ЧБ (A3), 49 ppm цветно и 56 ppm черно-бяло (A4R)
Функции за довършителни операции	С опции: колиране, групиране, отместване, телбод, подшиване на брошура, перфориране, еко телбод, повторно захващане с телбод, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наглобофина, C-съзване, акордов Z-образно съзване, обикновено успоредно съзване и порязване	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ Скорост на копиране (цветно/ЧБ)	* 1-странично Приблиз. 4,4/5,4 секунди или по-малко
Поддържани типове хартии	Многофункционална тава: Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, пликоче, Декове за хартия (десен/ляв): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки Касети за хартия (горна/долна): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители**, плик**	Време за извеждане на първо копие (A4) (черно-бяло/цветно) Разделителна способност на копиране (dpi) Брой копия Наситеност на копиране Увеличаване Предварително зададено намаляване Предварително зададено увеличаване Функции за копиране	600 x 600 До 9999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) 25% - 400% (през стъпка от 1%) 25%, 50%, 70%, 100% (1:1)
Поддържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 90,0 x 148,0 mm го 330,2 x 487,7 mm Дъла формат: 210,0 x 487,8 mm го 330,2 x 1300,0 mm** Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm го 330,2 x 487,7 mm Пликоче: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за пликоче: 90,0 x 148 mm го 330,2 x 487,7 mm *чрез сервизен режим	Скорост на копиране (ppm: черно-бяло/цветно; A4)	141%, 200%, 400% Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, резулиране на наситеността, избор на тил на оригинала, режим с прекъсване, книга към гбе страници, двустранен оризцинал, слобяване на заарача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оризцинали, номериране на страници, номериране комп. копия, рязкост, изпращане на рамки, защита воден знак, гата на отпечатване, поле за подвързване, печат и проверка, негатив/позитив, побърване на изображения, сливане на блокове заарачи, оледено изображения, свързване в пощенска кутия, наслагване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие
Поддържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm го 330,2 x 487,7 mm Пликоче: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за пликоче: 98,0 x 148,0mm го 330,2 x 487,7mm	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ Тип	Автоматично евнолосово двустранно сканиране Подаващо устройство за документи* [2-странично към 2-странично (автоматично)]
Поддържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 го 350 g/m ² Декове за хартия (десен/ляв): 52 - 220 g/m ² Касети за хартия (горна/долна): 52 - 256 g/m ² Многофункционална тава: 52 - 350 g/m ² Опционен ДЕК ЗА ХАРТИЯ-E1: 52 - 256 g/m ² Опционен POD DECK LITE-C1: 52 - 350 g/m ² Опционен БАИПАС-D1: 52 - 350 g/m ² Дуплекс: 52 - 220 g/m ²	Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²) Допустими оризцинали и грамажи	* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа 200 листа
Време за зааряване	Режим за бързо стартиране: 4 секунди или по-малко (Време, след което могат да се извършат операции със сензорния екран) От Включване: 30 секунди или по-малко (Време, докато може да се започне копиране) От режим на покой: 30 секунди или по-малко	Поддържани формати хартия	* Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 го 220 g/m ² . Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 x 431,8 mm Формат на хартията за подаващото устройство за документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, потребителски формат (70,0 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm)
Размери (Ш x Д x В) Тегло	689 x 937 x 1185 mm Приблиз. 261 kg (с тонер)	Скорост на сканиране (ppm: черно-бяло/цветно; A4)	Едностранично сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране), Двустранно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ Скорост на печат (цветно/ЧБ)	70 ppm цветно и 80 ppm черно-бяло (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 ppm цветно и 40 ppm черно-бяло (A3), 49 ppm цветно и 56 ppm за черно-бяло (A4R) * A5/A6R (1-странично) До 100 000 страници	Разделителна способност на сканиране (dpi) Спецификации за сканиране от компютър	600 x 600 Colour Network ScanGear2 за TWIN и WIA Поддържани ОС: Windows® 8.1/10/ Server2012/Server2012 R2/ Server 2016/Server 2019 Към октомври 2021 г.
Целеви (макс.) обем на печат/копиране на месец Максимално натоварване (за месец)	390 000 страници	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/Cloud Connector)
Погравняване лице - гръб	Напречно на движение: 2,0 mm или по-малко, надлъжно на движение: 1,2 mm или по-малко	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ Дестинация	Имейл/интернет ФАКС (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, пощенска кутия, Super G3 ФАКС (опция), IP факс (опция) LDAP (2000), локално (1600), съкратено набиране (200) 600 x 600
Метод на печат Разделителна способност на печат (dpi) Езици за описание на страници	Цветен лазерен печат (електрофотография) 2400 x 2400 UFR II, PCL6, (опция) imagePRESS комплект за PS принтер-G1	Адресна книга Разделителна способност на изпращане (dpi) Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Имейл/факс: SMTP, POP3



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

Файлов формат	TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на полшика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребителя), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Щепсел (основен модул)	приблиз. 2500 W
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, съобщаване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отношение/съобщение, отговор go, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни страници	Консумирана мощност	Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF) приблиз. 1228 W ¹⁾ Готовност: приблиз. 136,6 W ¹⁾ Режим на покой: приблиз. 0,9 W ²⁾
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС			¹⁾ Референтна стойност: измерено само едно устройство. ²⁾ 0,9 W режим на покой невинаги е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.
Максимален брой линии за връзка	1	Нуво на шума (черно-бяло/цветно)	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: 1,45 kWh
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps		* Съгласно USA Energy Star 3.0 За подробна информация във връзка с регламента Erp:Lot6/26, моля, посетете: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG		Нуво на звукова мощност (LWA,m) Активност (черно-бяло/цветно) (1-странно) 7,0 В, Кв 0,3 В*
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)		* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)		Звуково налягане (LpAm) Позиция на наблюдателя: Активност (черно-бяло/цветно) (1-странно) 56 dB/56 dB ¹⁾ Готовност 35 dB*
Груново набирание/гестинации	Макс. 199 набирания		* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Последователно изпращане	Макс. 256 адреса		
Резервно запазване на паметта	Да	Стандарти	Blue Angel
Функции за факс	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 прехвърлянето, последователно изпращане, изпращане с парола/подадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър	КОНСУМАТИВИ	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		Тонер касети	T-07 ТОНЕР BK/C/M/Y
Пощенска кутия (поддържа брой)	100 потребителски кутии, 1 кутия за получаване в максимум 30 000 страници (2000 задачи)	Капацитет на тонера (приблизително при 8,5% покритие)	Тонер T07 BK: 54 500 страници Тонер T07 C/M/Y: 37 500 страници
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържа клиентски компютри: Windows® 8.1/10 Конкурентни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"	Приблиз. 16 GB Приблиз. 480 GB (с опция)	Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online
Функции усъвършенствано пространство	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 отдалечено управление	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ		Софтуер за сканиране	MEAP (многофункционална платформа за възрадени приложения)
Удостоверяване и контрол на гостъпа	Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на нуво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отдели (вход с код на отдел и PIN, вход на нуво 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 нуво функция), система за управление на гостъпа (контрол на гостъпа)	Средства за оптимизация	
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задръжане на печат, защитен печат с uniFLOW ²⁾), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препазване на получените документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнус на устройството, PDF/XPS с погнус на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на гостъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак)	Платформа	
Мрежова защита	*Изиска uniFLOW Online/uniFLOW TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активирани/дезактивирани на протоколи/приложения, активирани/дезактивирани на отдалечен ПИ, активирани/дезактивирани на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, WPA3, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхранявани в усъвършенствана кутия на MFP, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл	СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР	
Сигурност на устройството	Защита на данните в SSD [криптиране на SSD (FIPS140-2 валидирано), заключване на SSD], инициализиране на стандартен SSD, 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 многофункционалния принтер (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушения по време на работа), сертифициране Common Criteria (HCD-PP: изчаква се потвърждение)	Опция/Стандартно	Опция
Управление и одигиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистри, съвместна работа с външна система за одигиране на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на полшика за сигурност	Име	imagePRESS Server M20 (възраден)
СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА		Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Работна среда	Температура: 20 – 27 °C Влажност: 15 – 60 % RH (относителна влажност без конденз)	Език за описание на страници	Adobe PS3, PCL6
Захранване	220 – 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A	Памет	8 GB (2 x 4 GB)
		Твърд диск	500 GB SATA
		Честота на процесора	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Система	Fiery FS500
		Шрифтове	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта
		Поддържащи операционни системи	Windows® 7 64 bit/Windows 8.1 64 bit/Windows10 64 bit/Windows11/Windows Server 2008 R2 64bit само/Windows Server 2012 64bit само/Windows Server 2012 R2 64bit само/Windows Server 2016 64bit/Windows Server 2019 64bit/Windows Server 2022 64bit/ MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12.2)
		Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (заден), USB2.0 x 4 (заден)
		Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, W5-Discoveery Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Директен печат VDP	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция) FreeForm v1/v2.1
		Стандартни функции за контролер Fiery за печат	Fiery Command WorkStation6/каталог с хартии/Fiery Spot-On/густационно сканиране Fiery/„горещи панку“ и виртуални примери Fiery
		Хардуерна платформа	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Job Expert и комплект за обработка на PDF
		Базова ОС	E500
		Захранване	Debian на Linux
		Максимална консумирана мощност	AC 100 - 240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1.3A (240 V)
		Размери (Ш x Д x В)	55 W
		Тегло	297 x 90 x 272 mm
			Само устройство Fiery (с плоча): приблиз. 5,5 kg

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Дек За Хартия-Е1

Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, документна
Формат на хартията: А4, В5, LTR*
Грамаж на хартията: 52 - 256 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш х Д х В): 340 x 630 x 572 mm (свързано с основния модул) Тегло: прибл. 34 kg

* Смяната на формата на печатния носител изисква техник

POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, документна, хартия за разделители, прозрачно фолио, етикети, с покритие, с текстура, паус, плак*
Формат на хартията: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R, SRA3, 11" x 17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12" x 18", 13" x 19", 8K, 16K, 16K_R, плак (No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5), потребителски формат (139,7 x 148,0 mm go 330,2 x 487,7 mm)
Грамаж на хартията: 52 - 350 g/m²
Източник на захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Размери (Ш х Д х В): 633 x 696 x 574 mm (свързано с основния модул) Тегло: прибл. 68 kg

* Изисква ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА ПЛИКОВЕ-G1

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД

Тава, копиране R2

Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване.
Капацитет: 250/100 листа (1-странно/2-странно, 80 g/m²)

Финишър с телбог-AC2 (Външен)

Капацитет на горна тава (А): А4/А5R/В5 3000 листа (80 g/m²), SRA3/А3/А4R/В4/В5R/13" x 19" 1500 листа (80 g/m²), А6R 250 листа* (80 - 105 g/m²), Плак 30/100 листа (Monarch/Друзи), Дълаз лист^{1,2} (над 487,7 mm go 762 mm дължина) 100 листа (79 g/m²), Дълаз лист^{1,2} (над 762 mm дължина) 1 лист (поддържа с ръка)
Всякакви формати тънка хартия (52 - 63 g/m²) 1500 листа, Капацитетът за хартия с покритие е два пъти по малък от капацитета за обикновена хартия

* А6R 50 листа (106 g/m² и повече)

² Изисква се опционна ТАВА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ-B1

Капацитет на горна тава (В): А4/А5R/В5 250 листа (80 g/m²), SRA3/А3/А4R/В4/В5R/13" x 19" 125 листа (80 g/m²)

Капацитет на средна тава (С): А4/А5R/В5 250 листа (80 g/m²), SRA3/А3/А4R/В4/В5R/13" x 19" 125 листа (80 g/m²)

Грамаж на хартията за тава А:
<Несортирано> 52 - 350 g/m², <Изместване и Телбог> 52 - 256 g/m², <Еко телбог> 52 - 105 g/m²

* Без двустранно отпечатана тънка хартия (52 - 63 g/m²) и всякакви специални печатни носители (паус, прозрачно фолио, етикети)

Грамаж на хартията за тава В/С:
<Несортирано и Изместване> 52 - 256 g/m²
<Без двустранно отпечатана тънка хартия (52 - 63 g/m²)
Позиция за телбог: ъглово, гвюно

Капацитет за телбог: <Хартия без покритие, 52 - 90 g/m²> А4 65 листа, А3/А4R 40 листа, <Хартия с покритие> 2 листа

Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш х Д х В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс 1195*) mm

* когато допълнителната тава е извърлана.

Тегло: приблиз. 36 kg

Финишър за брошури-AC1 (Външен)

Капацитет на тавата/Грамаж на хартията/Позиция за телбог/Капацитет за телбог: също като за ФИНИШЪР С ТЕЛБОГ-AC1, но ако има листовете в тавата за подшиване на брошура, тава А се ограничава до 1500 листа
Формат на хартията за подшиване на брошура: А3, А4R, В4, потребителски формат (195 x 270 mm go 304,8 x 457,2 mm)
Грамаж на хартията за подшиване на брошура: тмло 52 - 220 g/m², корица 52 - 256 g/m²
Капацитет за подшиване на брошури с телбог (включително 1 корица): <Хартия без покритие> 20 листа (52 - 81,4 g/m²), 10 листа (82 - 105 g/m²), 5 листа (106 - 150 g/m²), 4 листа (151 - 209 g/m²), 3 листа (210 - 220 g/m²), <Хартия с покритие> 5 листа (85 - 150 g/m²), 4 листа (151 - 209 g/m²), 3 листа (210 - 220 g/m²)
Капацитет за съзване без телбог: <Хартия без покритие> 3 листа (52 - 105 g/m²), 1 лист (106 - 256 g/m²), <Хартия с покритие> 1 лист
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш х Д х В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс 1195*) mm

* когато допълнителната тава е извърлана.

Тегло: приблиз. 60 kg

Финишър с телбог-AG1

Изисква комплект за интерфейс за аксесоари-А2
Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия): Горна тава: SRA3, А3, А4, А4R, А5R, А5, А6R, В4, В5, В5R; 1000 листа (64 go 324 g/m²), 200 листа (325 go 350 g/m²)
Долна тава: А4, В5; 2000 листа (64 go 324 g/m²), 400 листа (325 go 350 g/m²)
SRA3, А3, А4R, В4; 1000 листа (64 go 324 g/m²), 200 листа (325 go 350 g/m²)
B5R; 1000 листа (64 - 324 g/m²), 400 листа (325 go 350 g/m²)
Долна тава (режим на зареждане с висок капацитет): А4, В5; 4000 листа, А4R, B5R; 2000 листа
А3, В4; 1500 листа
SRA3; 1000 листа
Грамаж на хартията: 52 go 350 g/m²
Позиция за телбог: ъглово, гвюно
Капацитет на телбога (включително за функция „Само телбог“): А4/В5: 100 листа (52 go 80 g/m²)
А3/А4R/В4/В5R: 50 листа (52 go 81,4 g/m²)
Източник на захранване: 220 - 240 V/В А, 50/60 Hz
Размери (Ш х Д х В): 960 x 792 x 1239 mm (когато тавата за разширение е извърлана)
Тегло: приблиз. 130 kg

Финишър за брошури-AG1

Перфориращ модул за 4 отвора-А1

Перфориращ модул-ВТ1 (2/4Н)

Перфориращ модул-ВУ1 (S4Н)

Модул за вмъкване на листовете-R1

Устройство за съзване на хартия-К1

Перфориращ модул за 2/4 отвора-А1

Тример за брошури-G1

Модул за вмъкване на документи/съзване-К1

Изисква комплект за интерфейс за аксесоари-А2 (PCB модул)

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AG1)
Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3; А3, А4R, В4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm go 330,2 x 487,7 mm)
Капацитет на телбога за подшиване: 25 листа (52 go 80 g/m²) (с 1 корица)
Източник на захранване: 220 - 240 V/В А, 50/60 Hz
Размери (Ш х Д х В): 1 060 x 792 x 1239 mm (когато тавата за разширение е извърлана)
Тегло: прибл. 180 kg

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОГ-AG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC2

4 отвора (SWE)
Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²
Формат на хартията: А3, А4, А4R, В4, В5, B5R
Източник на захранване: от финишъра

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОГ-AG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AG1

2 или 4 отвора (FRN)
Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²
Формат на хартията: 2 отвора А3, А4, А4R, А5L, В4, В5, B5R, потребителски формат (182 x 182 mm go 297 x 432,0 mm без 203 x 257 mm go 297 x 270 mm); 4 отвора А3, А4, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm go 297 x 432 mm)
Източник на захранване: от финишъра

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОГ-AG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AG1

4 отвора (SWE)
Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²
Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm go 297 x 432 mm)
Източник на захранване: от финишъра

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОГ-AG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AG1

Брой таби: 2
Капацитет на тавата: go 100 листа (с хартия 80 g/m²)
Горна тава: go 200 листа
Долна тава: go 200 листа

Допустим тмл хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, документна, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители

Допустими формати на хартията: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, B5R

Допустим грамаж на хартията: 52 go 300 g/m²
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz 1,0 A
Размери (Ш х Д х В): 336 x 793 x 1407 mm
(монтиран към устройството: ширината не включва тавата за документи)
Тегло: прибл. 61 kg

Изисква Финишър с телбог-AG1 или Финишър за брошури-AG1

Поддържащи типове съзване: Z-съзване, С-съзване, акордеон Z-съзване, гвюно успоредно съзване, съзване наполовина

Допустим тмл хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, документна

Допустими формати на хартията: Z-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна; А3, А4R, В4

С-съзване/акордеон Z-съзване/гвюно успоредно съзване/съзване наполовина: А4R

Допустим грамаж на хартията: Z-съзване/С-съзване/акордеон Z-съзване/съзване наполовина: 52 go 105 g/m²

Гвюно успоредно съзване: 52 go 90 g/m²
Източник на захранване: от финишъра

Размери (Ш х Д х В): 336 x 793 x 1190 mm (монтиран към устройството)
Тегло: прибл. 71 kg

Изисква Финишър с телбог-AG1 или Финишър за брошури-AG1

Поддържащи типове съзване: Z-съзване, С-съзване, акордеон Z-съзване, гвюно успоредно съзване, съзване наполовина

Допустим тмл хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, документна

Допустими формати на хартията: Z-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна; А3, А4R, В4

С-съзване/акордеон Z-съзване/гвюно успоредно съзване/съзване наполовина: А4R

Допустим грамаж на хартията: Z-съзване/С-съзване/акордеон Z-съзване/съзване наполовина: 52 go 105 g/m²

Гвюно успоредно съзване: 52 go 90 g/m²
Източник на захранване: от финишъра

Размери (Ш х Д х В): 336 x 793 x 1190 mm (монтиран към устройството)
Тегло: прибл. 71 kg

Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC2

Брой таби: 4
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 go 300 g/m²

Допустим формат на хартията за перфориране: ДВА отвора: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, B5R

Четири отвора: А3, А4
Източник на захранване: от финишъра

Изисква финишър за брошури-AG1

Допустим формат на хартията: Стандартен формат: SRA3, А3, А4R, В4

Потребителски формат: 210,0 x 279,4 mm go 330,2 x 487,7 mm

Капацитет на тава за отпазъци: прибл. 5000 листа
Допустим грамаж на хартията: 52 go 220 g/m²

Подразване: 2 go 28 mm
Източник на захранване: от финишъра

Размери (Ш х Д х В): 1933 x 794 x 1044 mm (монтиран към устройството: ширината не включва конвейерната лента)
Тегло: прибл. 152 kg

Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC2

Брой таби: 1
Поддържащи типове съзване: Z-съзване, С-съзване

Допустим тмл на хартията: Модул за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, документна, бланки, хартия за разделители

Z-съзване/С-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна

Допустими формати на хартията: Модул за вмъкване: SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, B5R

Z-съзване: А3, А4R, В4
С-съзване: А4R

Допустим грамаж на хартията: Модул за вмъкване: 60 go 256 g/m²

Z-съзване/С-съзване: 60 go 105 g/m²
Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия):

Вмъкване: go 100 листа
Z-съзване*: А3, В4; 30 листа
А4R: 10 листа

С-съзване: А4R; 40 листа

* Изход на Z-съзване към Финишър с телбог-AC2 или Финишър за брошури-AC1

Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz 1,0 A
Размери (Ш х Д х В): 247 x 679 x 1242 mm (монтиран към устройството: ширината не включва тавата за документи)
Тегло: прибл. 76 kg

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1 – система за достъп с магнитни физически карти. (Интегрира се с функцията „Кодове на отдели“, не се използва с uniFLOW)
ПРИСТАВКА ЗА ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-A4 – комплект приставка за ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1.

Други

Помощна тава-B1
Капак за принтер-H2
Приставка за подаване на разделители-F1
Цифрова клавиатура-A2
Комплект за интерфейс за аксесоари-A2
Комплект за финишър с сгъвач-A1
Фиксираща скоба за страничната плоча на водача-A1
Приставка за подаване на пликосе-H1
Приставка за подаване на пликосе-F1
Приставка за подаване на пликосе-G1
Тава за подравняване за байпас-D1
Тава за сълзи листове-B1
Комплект за път на дек за хартия-B1
Тава за извеждане на сълзи листове на финишъра-B1
Комплект контролер на опцията за модула за вмъкване-A1

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

Комплект за резервиране на паметта-A1
1 TB SSD-A1
250 GB SSD-A1

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1
imagePRESS комплект за PS принтер-G1

Печат на баркод

КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1 – Позволява печат на 1D и 2D баркодове върху разпечатките чрез технологията jet caps.

EFI-Fiery-базиран контролер

imagePRESS Server M20

Опции за EFI-Fiery-базиран контролер

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose и Compose

СИСТЕМНИ АКСЕСОАРИ

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
Комплект за връзка - A4 за Bluetooth LE
Комплект за серийен интерфейс-K3

АКСЕСОАРИ ЗА ФАКС

Super G3 ФАКС карта-AX1
Комплект за отдалечен факс-A1
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за достъп

Ръкохватка за ADF-A1
Комплект с гласови указания-G1
Комплект с гласови команди-D1

Касети с телбог

Телбог-N1
Телбог-P1
Касета с телбог-X1
Касета с телбог-Y1

Антимикробно фолио

Приставка за четец за карти за копиране-A5

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon