

# Серија imagePRESS C270

## НАДМИНЕТЕ ГИ ВАШИТЕ КРЕАТИВНИ ГРАНИЦИ И НАПРАВЕТЕ ПОВЕЌЕ

Овој интуитивен и моќен уред е идеален за сите деловни опкружувања и лесно се справува со секојдневните работни процеси со документи и ви нуди опција за висококвалитетно печатење на рекламни материјали.



- **ВИСОК КВАЛИТЕТ**

Неверојатен квалитет на слика со технологијата image PRESS R-VCSEL и резолуција на печатење од 2400 x 2400 dpi  
Доследни бои секој ден со технологијата за прилагодување повеќе густини (Multi DAT)  
Точна и сеопфатна регистрација за прецизен квалитет на сликата при двострано печатење

- **РАЗНОВИДНИ ОПЦИИ**

Подобро ракување со медиуми и поддршка за различни големини, тежини и видови на хартија, со тежина до 350 gsm и уникатна функција за долги листови, како и опции за завршна обработка со голем капацитет

- **ПОМАЛИ ТРОШОЦИ**

Испорачувајте отпечатени материјали со професионален квалитет со голема брзина, максимална контрола и помали трошоци

Следете го и контролирајте го користењето со софтвер за управување со печатењето, вклучувајќи го и Uniflow

- **КОРИСНИЧКО ДОЖИВУВАЊЕ**

Интуитивен кориснички интерфејс каков што нуди палетата imageRUNNER ADVANCE, со поддршка за канцелариски функции

Интегрирана временска линија за ефикасна дигитализација со работни процеси што се извршуваат со допирање едно копче и брз пристап до копчиња со кратенки на почетниот екран

- **ПОВРЗУВАЊЕ**

Лесно поврзување со Cloud за безбедно скенирање и печатење документи од секоја локација

Поддршка за повеќефункционалната платформа за вградени апликации (MEAP)

Автоматизирано печатење на барање со софтверот uniFLOW

- **СИГУРНА БЕЗБЕДНОСТ**

Напредна заштита за вашите документи, уред и мрежа што опфаќа McAfee Embedded Control, шифриран SSD, проверка на системот при вклучување, интеграција со Syslog - SIEM и контрола за управување со пристапот  
Безбедносни функции како TLS1.3 и TPM2.0 што постојано се ажурираат

**Canon**

---

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C270

<b>ГЛАВЕН УРЕД</b> Тип на машина Основни функции	Повеќекфункционален ласерски уред, во боја за А3-формати Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс	<b>Директно печатење</b> Директно печатење достапно преку USB-мемориски уред, како и софтверите Advanced Space, Remote UI и Web Access* Поддржани типови на датотеки: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	*Поддржано е само печатење PDF-датотеки од веб-страници AirPrint, Mopria, Canon PRINT Service, uniFLOW Online и Universal Print
<b>Процесор</b> Контролен панел Меморија Простор за складирање	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,8 GHz TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1" (25,6 cm) Стандардно: 5,0 GB RAM Стандардно: (SSD) 256 GB Изборно: (SSD) 1 TB МРЕЖА Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Изборно: Bluetooth со мала потрошувачка на енергија	<b>Печатење од мобилни уреди и Cloud</b> Печатење од мобилни уреди и Cloud	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.
<b>Приклучок за интерфејс</b>	ДРУГО Стандардно: USB 2.0(главен компјутер) x1, USB 3.0(главен компјутер) x1 USB 2.0(уред) x1 Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето	<b>Фонтови</b> PCL фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap фонтови, 2 OCR фонтови, Andale Mono WT J/K/S/T* (јапонски, корејски, едностран и традиционален кинески), фонтови за баркодови**	*Потребен е изборен КОМПЛЕТ МЕЃУНАРОДНИ PCL-ФОНТОВИ-A1 **Потребен е изборен КОМПЛЕТ ЗА БАРКОДОВИ-D1 PS-фонтови: 136 стилови Безбедно печатење, безбедносен воден печат, заглавие/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
<b>Капацитет за снабдување со хартија (A4, 80 gsm)</b>	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)	<b>Функции за печатење</b> УFR II или понов	UFR II: 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)
<b>Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)</b>	250 листови (со фах за копирање-R2) Максимум: 3.500 листови (со единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC2) Максимум: 5.000 листови (со единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури AG1)	<b>Оперативен систем</b> УFR II или понов	PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X(10.11 или понов)
<b>Опции за завршна обработка</b>	Со опции: подредување, групирање, одсет печатење, захефтување, средишно спојување, правење дупки, еко захефтување, захефтување на барање, вметнување документи, Z-превиткување, превиткување на половина, C-превиткување, наизменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување, отсекување	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ</b> Брзина на копирање (ЦРНО-БЕЛО/ВО БОЈА)	70 стр./мин. ВО БОЈА и 80 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 стр./мин. ВО БОЈА и 40 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A3), 49 стр./мин. ВО БОЈА и 56 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4R) *1-страно
<b>Поддржани видови на медиуми</b>	Повеќенаменски фах: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, пликови Магазини за хартија (десно/лево): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, картички*, пликови* Касети за хартија (горна/долна): тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, картички*, пликови* *1 Потребен е додаток за снабдување со картички-F1 *2 Потребен е додаток за снабдување со пликови-F1	Потребно време до изаѓање на првата копија (A4) (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) Резолуција на копирање (dpi) Повеќе копии Густина на копирање Зголемување Однапред поставени намалувања Однапред поставени зголемувања Функции за копирање	65 стр./мин. ВО БОЈА и 70 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4, A5*, A5R, A6R*), 32 стр./мин. ВО БОЈА и 35 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A3), 46 стр./мин. ВО БОЈА и 49 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4R) *1-страно C265 Прибл. 4,8/5,9 секунди или помалку
<b>Поддржани големини на медиуми</b>	Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 90,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Глема должина: 210,0 x 487,8 mm до 330,2 x 1300,0 mm** Слободна големина: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Пликови: COM10 бр.10, Monarch, DL, ISO-C5 Прилагодена големина на пликови: 90,0 x 148 mm до 330,2 x 487,7 mm *со режим за услуги Магазини за хартија (десно/лево): Стандардна големина: A4, B5 Касети за хартија (горна/долна): Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: од 139,7 x 182,0mm до 330,2 x 487,7mm Пликови: COM10 бр.10, Monarch, DL, ISO-C5 Прилагодена големина на пликови: 98,0 x 148,0mm до 330,2 x 487,7mm	Потребно време до изаѓање на првата копија (A4) (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) Резолуција на копирање (dpi) Повеќе копии Густина на копирање Зголемување Однапред поставени намалувања Однапред поставени зголемувања Функции за копирање	600 x 600 До 9.999 копии Густина на копирање Автоматски или рачно (9 нивоа) 25%-400% (во чекори од 1%) 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) 141%, 200%, 400% 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, острина, 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 сандач, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокување празни страници, оригинал со слободна големина, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија
<b>Поддржани тежини на медиуми</b>	Повеќенаменски фах: 52 до 350 gsm Магазини за хартија (десно/лево): 52-220 gsm Касети за хартија (горна/долна): 52-256 gsm Повеќенаменски фах: 52-350 gsm Изборен МАГАЗИН ЗА ХАРТИЈА-E1: 52-256 gsm Изборен POD DECK LITE-C1: 52-350 gsm Изборна ЕДИНИЦА ЗА ПРОСЛЕДУВАЊЕ-D1: 52-350 gsm Двострано: 52-220 gsm Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку (времето што е потребно за главните функции да станат достапни за користење на екранот на допир) Од моментот на вклучување: 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Од режим на мирување: 30 секунди или помалку 689 x 937 x 1.185 mm Прибл. 261 kg (вклучувајќи тонер)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ Тип	Автоматско двострано скенирање во едно поминување (снабување со документи во едно поминување* [2-страно на 2-страно (автоматски)]) *Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување. 200 листови
<b>Потребно време за загревање</b>	Од моментот на вклучување: 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Од режим на мирување: 30 секунди или помалку 689 x 937 x 1.185 mm Прибл. 261 kg (вклучувајќи тонер)	Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm) Прифатливи оригинали и тежини	Плоча: лист, книга, 3-димензионални предмети Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: 1-страно скенирање: 38 до 220 gsm (ЦРНО-БЕЛО, БОЈА) 2-страно скенирање: 38 до 220 gsm (ЦРНО-БЕЛО, БОЈА) *Прифатливи тежини за A6R или помал формат се од 50 до 220 gsm. Плоча: макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm Големината на медиуми за механизмот за снабдување со документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, прилагодена големина (70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm) Еднострано скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, испраќање), 80/80 (600 x 600 dpi, копирање), Двострано скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, испраќање), 160/90 (600 x 600 dpi, копирање) 600 x 600
<b>Димензии (Ш x Д x В)</b> Тежина СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ Брзина на печатење (ВО БОЈА/ ЦРНО-БЕЛО)	C270 70 стр./мин. ВО БОЈА и 80 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 стр./мин. ВО БОЈА и 40 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A3), 49 стр./мин. ВО БОЈА и 56 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4R) *A5/A6R (1-страно) До 100.000 страници	C265 65 стр./мин. ВО БОЈА и 70 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 стр./мин. ВО БОЈА и 35 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A3), 46 стр./мин. ВО БОЈА и 49 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (A4R)	600 x 600 Colour Network ScanGear2 за TWIN и WIA Поддржан оперативен систем: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019 Од октомври 2021 Сценирање со проследување, скенирање со повлекување, скенирање кон сандач, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилни уреди, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online)
<b>Целен (макс.) месечен обем на печатење/копирање</b> Месечен работен циклус	C270 390.000 страници Вертикално: 2,0 mm или помалку, Хоризонтално: 1,2 mm или помалку Печатење во боја со ласерски зраци (електронски фотографии) 2.400 x 2.400 UFR II, PCL6, (изборен) комплет за печатење imagePRESS PS-G1	C265 330.000 страници	Сценирање со проследување, скенирање со повлекување, скенирање кон сандач, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилни уреди, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online)
<b>Сеопфатна регистрација</b> Метод на печатење Резолуција на печатење (dpi) Јазичи за опис на страница	Вертикално: 2,0 mm или помалку, Хоризонтално: 1,2 mm или помалку Печатење во боја со ласерски зраци (електронски фотографии) 2.400 x 2.400 UFR II, PCL6, (изборен) комплет за печатење imagePRESS PS-G1	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ</b> Одредиште Адресар Резолуција на испраќање (dpi) Протокол за комуникација	E-пошта/интернет ФАКС (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, поштенско сандач, Super G3-ФАКС (изборен), IP-факс (изборен) LDAP (2.000), локално (1.600), брзо бирање (200) 600 x 600 Датотека: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-пошта/И-факс: SMTP, POP3



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C270

<b>Формат на датотека</b>	TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за на интернет, PDF/A-1b, траг и рамномерност, шифриран, потпис од уред, кориснички потпис), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Приклучок (главен уред)</b>	C270 прибл. 2.500 W C265 прибл. 2.000 W; Копирање: (со континуирано скенирање со DADF) прибл. 1.228 W** Режим на подготвеност: прибл. 136,6 W** Режим на мирување: прибл. 0,9 W**  ** Референтна вредност: измерена една единица. ** Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W не секогаш е достапен во сите случаи поради одредени поставки.
<b>Универзални функции за испраќање</b>	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-известја, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници	<b>Потрошувачка на енергија</b>	Типична потрошувачка на електрична енергија (ТЕС): imagePRESS C270: 1,45 kWh imagePRESS C265: 1,16 kWh
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС</b>			* Според USA Energy Star 3.0 За детални информации за регулативата ErpLot6/26, ве молиме одете на: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Максимален број на линии за поврзување</b>	1		Ниво на моќност на звук (LWA, m) Активен режим (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) (1-страно) C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B*
<b>Брзина на модем</b>	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	<b>Ниво на шум (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)</b>	* Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
<b>Метод на компресија</b>	MH, MR, MMR, JBIG		Звучен притисок (LpAm) Положба на стоење до уредот: Активен режим (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) (1-страно) C270: 56 dB*/56 dB* C265: 55 dB*/55 dB* Режим на подготвеност C270/C265: 35 dB*
<b>Резолуција (dpi)</b>	400 x 400 (уltra фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)		* Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
<b>Меморија на факс</b>	До 30.000 страници (2.000 задачи)	<b>Стандарди</b>	Blue Angel
<b>Групно бирање/одредишта</b>	Макс. 199 броеви за бирање		
<b>Секвенцијално пренесување</b>	Макс. 256 адреси	<b>ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ</b>	
<b>Резервна копија на меморија</b>	Да	<b>Картрици за тонер</b>	ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y
<b>Функции за факс</b>	Име на испраќачот (ТТТ), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-известја, прекин на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евиденција 2 на 1	<b>Потрошувачка на тонер (процена @ 8,5% покриеност)</b>	Тонер T07 BK: 54.500 страници Тонер T07 C/M/Y: 37.500 страници
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ</b>		<b>СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ</b>	
<b>Поштенско сандаче (поддржан број)</b>	100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс, максимално складирање на 30.000 страници (2.000 задачи)	<b>Следење и создавање известиа</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
<b>Advanced Space</b>	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows® 8/10 Истовремени врски (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>Алатки за далечинско управување</b>	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance
<b>Достапен слободен простор на Advanced Space</b>	Прибл. 16 GB Прибл. 480 GB (со изборен SSD-диск од 1 TB)	<b>Софтвер за скенирање</b>	Систем за испорака на содржини
<b>Функции на Advanced Space</b>	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со линија, поддршка за iWare Secure Audit Manager, пребарување преглед на датотеки, управување со проверка на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правене резервна копија/обновување	<b>Алатки за оптимизација</b>	Color Network ScanGear 2
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА</b>		<b>Платформа</b>	Алатка за конфигурирање на драјвер на Canon MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)
<b>Проверка на идентитет и контрола на пристап</b>	Проверка на идентитет на корисниците (најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со корисничко име и лозинка, најавување 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 пристап)	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY</b>	
<b>Безбедност на документите</b>	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), следење документи (безбедносен воден печат)	<b>Изборно/стандардно</b>	Изборно
<b>Мрежна безбедност</b>	* Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW TLS 1.3, IPsec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен сид (фитрирање 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 G3-факс од LAN, WPA3, одделување на USB-приклучокот од LAN, забрана за извршување на датотеки складирани во Advanced Box во повеќефункционалниот печатач, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примане е-пораки	<b>Име</b>	imagePRESS-сервер Server M20 (вграден)
<b>Безбедност на уред</b>	Заштита на податоците на SSD (шифрирање на податоците на SSD (проверка со FIPS140-2), зачувување на SSD), стандардна иницијализација на SSD, платформа со безбедносен модул (TPM), функција за кривење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот на MFD, проверка на интегритетот на софтверот на MFP (проверка на системот при вклучувањето, откривање напади за време на извршување), сертификат Common Criteria (HCD-PP во процес на проверка)	<b>Резолуција на печатење (dpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600
<b>Управување со уреди и ревизија</b>	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	<b>Јазичи за опис на страница</b>	Adobe PS3, PCL6
<b>УСЛОВИ ВО ОКРУЖУВАЊЕТО</b>		<b>Меморија</b>	8 GB (2 x 4 GB)
<b>Работни услови</b>	Температура: 20-27 °C Влажност: 15-60 % RH (релативна влажност без кондензација)	<b>Хард диск</b>	500 GB SATA
<b>Извор на напојување со енергија</b>	C270: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp C265: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp	<b>Брзина на процесор</b>	Intel Pentium G5400 (3,7 Ghz)
		<b>Систем</b>	Fiery F5500
		<b>Фонтови</b>	PS: 138 фонтови PCL: 113 фонтови
		<b>Поддржани оперативни системи</b>	Windows® 7 64 бита/Windows 8.1 64 бита/Windows10 64 бита/Windows11/Windows Server 2008 R2 само 64 бита/Windows Server 2012 само 64 бита/Windows Server 2012 R2 само 64 бита/Windows Server 2016 64 бита/Windows Server 2019 64 бита/Windows Server 2022 64 бита/ MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
		<b>Интерфејс</b>	2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (задни), USB2.0 x 4 (задни)
		<b>Мрежни протоколи</b>	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)
		<b>Директно печатење</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (изборно)
		<b>VDP</b>	FreeForm v1/v2.1
		<b>Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery</b>	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		<b>Опции на контролорот за печатење Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert и PDF Processing Kit
		<b>Хардверска платформа</b>	E500
		<b>Основен OS</b>	Debian на Linux
		<b>Извор на напојување со енергија</b>	AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3.0 A (100 V) - 1.3 A (240 V)
		<b>Максимална потрошувачка на енергија</b>	55 W
		<b>Димензии (Ш x Д x В)</b>	297 x 90 x 272 mm
		<b>Тежина</b>	Само единица со Fiery (со плоча): прибл. 5,5 kg
		<b>ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА</b>	
		<b>Магаџин за Хартија-EI</b>	Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, дебела, во боја, однапред издупчена, меморандуми, за поврзување Големина на хартија: A4, B5, LTR* Тежина на хартија: 52-256 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибл. 34 kg

\* За промена на големината на медиумите потребни се сервисни техничари

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C270

## POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm)  
Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, дебела, во боја, однапред издупчена, меморандуми, за поврзување, картички, транспарентна, етикети, обложена, со текстура, паус, пликови  
Големина на хартија: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL\_R, LTR, LTR\_R, EXE, STMT\_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K\_R, пликови [бр. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], прилагодена големина (139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)  
Тежина на хартија: 52-350 gsm  
Извор на напојување: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
Димензии (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибл. 68 kg  
\*Потребен е ДОДАТОК ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ПЛИКОВИ-G1

## ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ

### Фах за копирање-R2

### Единица за завршна обработка со захефтување-AC1 (надворешна)

Нуди едноставен фах за основни потреби за печатење.  
Капацитет: 250/100 листови (1-страно/2-страно, 80 gsm)  
Капацитет на долен фах (A): A4/A5R/B5 3.000 листови (80 gsm), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1.500 листови (80 gsm), A6R 250 листови\*1 (80-105 gsm), пликови 30/100 листови (Monarch/други), долни листови\*2 (должина поголема од 487,7 mm до 762 mm) 100 листови (79 gsm), долни листови\*3 (должина поголема од 762 mm) 1 лист (се држи со рака)  
Сите големина на тенка хартија (52-63 gsm) 1.500 листови, Капацитетот за обложена хартија е двојно помал од капацитетот за обична хартија  
\*1 A6R 50 листови (106 gsm и повеќе)  
\*2 Потребен е избран ФАХ ЗА ДОЛГИ ЛИСТОВИ-B1

Капацитет на горен фах (B): A4/A5R/B5 250 листови (80 gsm), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 листови (80 gsm)  
Капацитет на среден фах (C): A4/A5R/B5 250 листови (80 gsm), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 листови (80 gsm)  
Тежина на хартија за фах A: <Неподредени> 52-350 gsm, <Групно поместување и захефтување> 52-256 gsm\*  
\*Без двојно отпечатена тенка хартија (52-63 gsm) и какви било специјални медиуми (паус, транспарентна, етикети)  
Тежина на хартија за фах B/C: <Неподредени и групно поместување> 52-256 gsm\*  
\*Без двојно отпечатена тенка хартија (52-63 gsm)  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет на единицата за захефтување: <необложени медиуми, 52-90 gsm> A4 65 листови, A3/A4R 40 листови, <обложени медиуми> 2 листа  
Извор на напојување: од главниот уред  
Димензии (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1.099 (макс. 1.195") mm  
\*кога помошниот фах е извлечен.  
Тежина: прибл. 36 kg

### Единица за завршна обработка на брошури-AC2 (надворешна)

Капацитет на фах / тежина на хартија / позиција на единица за захефтување / капацитет на единица за захефтување: исто како ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AC1, но ако има листови на средниот фах, тогаш капацитетот на фах A ќе се ограничи на 1.500 листови  
Големина на хартија за спојување брошури: A3, A4R, B4, прилагодена големина (195 x 270 mm до 304,8 x 457,2 mm)  
Тежина на хартија за спојување брошури: листови за содржина од 52-220 gsm, листови за корици од 52-256 gsm  
Капацитет на единицата за захефтување за спојување брошури (вклучувајќи 1 лист за корица): <необложени медиуми> 20 листови (52-81,4 gsm), 10 листови (82-105 gsm), 5 листови (106-150 gsm), 4 листови (151-209 gsm), 3 листови (210-220 gsm), <обложени медиуми> 5 листови (85-150 gsm), 4 листови (151-209 gsm), 3 листови (210-220 gsm)  
Капацитет за групно превиткување без захефтување: <необложени медиуми> 3 листови (52-105 gsm), 1 лист (106-256 gsm), <обложени медиуми> 1 лист  
Извор на напојување: од главниот уред  
Димензии (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1.099 (макс. 1.195") mm  
\*кога помошниот фах е извлечен.  
Тежина: прибл. 60 kg

### Единица за завршна обработка со захефтување-AG1

**Потребен е комплетот со помошен интерфејс-A2**  
Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm): Горен фах: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 200 листови (325 до 350 gsm)  
Долен фах: A4, B5: 2.000 листови (64 до 324 gsm), 400 листови (325 до 350 gsm)  
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 200 листови (325 до 350 gsm)  
B5R: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 400 листови (325 до 350 gsm)  
Долен фах (режим за полмене со голем капацитет): A4, B5: 4.000 листови, A4R, B5R: 2.000 листови  
A3, B4: 1.500 листови  
SRA3: 1.000 листови  
Тежина на хартија: 52 до 350 gsm  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет за захефтување (вклучувајќи и захефтување на барање): A4/B5: 100 листови (52 до 80 gsm) A3/A4R/B4/B5R: 50 листови (52 до 81,4 gsm)  
Извор на напојување: 220-240 V/8 A 50/60 Hz  
Димензии (Ш x Д x В): 860 x 792 x 1.239 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 130 kg

### Единица за завршна обработка на брошури-AG1

**Потребен е комплетот со помошен интерфејс-A2 (PCB-единица)**  
(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-AG1)  
Големина на хартија за средино спојување: SRA3, A3, A4R, B4, прилагодена големина (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)  
Капацитет на единицата за захефтување со средино спојување: 25 листови (52 до 80 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица)  
Извор на напојување: 220-240 V/8 A 50/60 Hz  
Димензии (Ш x Д x В): 1.060 x 792 x 1.239 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 180 kg

### Единица за правене 4 дупки-A1

### Единица за правене дупки-BT1 (2/F4H)

### Единица за правене дупки-BU1 (S4H)

### Единица за вметнување документи-R1

### Единица за превиткување хартија-K1

### Единица за правене 2/4 дупки-A1

### Единица за отсекување брошури-G1

### Единица за вметнување/ превиткување документи-K1

### Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AC1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AC2

4 дупки (Шведска)  
Тежина на хартија: 52-300 gsm  
Големина на хартија: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

### Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AG1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AG1

2 или 4 дупки (Франција)  
Тежина на хартија: 52-300 gsm  
Големина на хартија: 2 дупки A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, прилагодена големина (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm, но не и 203 x 257 mm до 297 x 270 mm), 4 дупки A3, A4, B4, B5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

### Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AG1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AG1

4 дупки (Шведска)  
Тежина на хартија: 52-300 gsm  
Големина на хартија: A3, A4, A5L, B4, B5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

### Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури-AG1

Број на фахови: 2  
Капацитет на фахот: до 100 листови (со хартија од 80 gsm)  
Горен фах: до 200 листови  
Долен фах: до 200 листови  
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, картички  
Прифатливи големина на хартија: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 300 gsm  
Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A  
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.407 mm (прикачен на уредот: ширина без фах за документи)  
Тежина: прибл. 61 kg

### Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури-AG1

Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, C-превиткување, наизменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување, превиткување на половина  
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување  
Прифатливи големина на хартија: Z-превиткување: тенка, обична, рециклирана, во боја: A3, A4R, B4  
C-превиткување/наизменично Z-превиткување/двојно паралелно превиткување/превиткување на половина: A4R  
Прифатлива тежина на хартија: Z-превиткување/ C-превиткување/наизменично Z-превиткување/превиткување на половина: 52 до 105 gsm  
Двојно паралелно превиткување: 52 до 90 gsm  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка  
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm (прикачен на уредот)  
Тежина: прибл. 71 kg

### Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC2

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

### Потребна е единица за завршна обработка на брошури-AG1

Прифатлива големина на хартија: стандардна големина: SRA3, A3, A4R, B4  
Прилагодена големина: 210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm  
Капацитет на фахот за отпадок: прибл. 5.000 листови  
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 220 gsm  
Количина на отсекување: 2 до 28 mm  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка  
Димензии (Ш x Д x В): 1933 x 794 x 1.044 mm (прикачен на уредот: ширина без фах подвижна лента)  
Тежина: прибл. 152 kg

### Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC2

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/C-превиткување: тенка, обична, рециклирана, во боја  
Прифатливи големина на хартија: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Единица за вметнување: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Z-превиткување: A3, A4R, B4  
C-превиткување: A4R  
Прифатлива тежина на хартија: Единица за вметнување: од 60 до 256 gsm  
Z-превиткување/C-превиткување: 60 до 105 gsm  
Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm): Вметнување: до 100 листови  
Z-превиткување\*: A3, B4: 50 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-AC2

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 фах за документи)  
Тежина: прибл. 76 kg



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C270

## ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ

Читачи на картички

ЧИТАЧ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-F1 - систем за пристап со магнетни физички картички. (Интеграција со ID на оддел, не се користи со uniFLOW)  
ДОДАТОК СО ЧИТАЧ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-A4 - дополнителен комплет за ЧИТАЧОТ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-F1.

Други

Фах за алатки-B1  
Капак на печатач-H2  
Додаток за снабдување со картички-F1  
Нумеричка тастатура-A2  
Комплет со помошен интерфејс-A2  
Комплет за завршна обработка Jogger-A1  
Држач за прицврстување на страничните плочки за водење-A1  
Додаток за снабдување со пликови-N1  
Додаток за снабдување со пликови-F1  
Додаток за снабдување со пликови-G1  
Фах за порамнување и проследување-D1  
Фах за долги листови-B1  
Комплет за насочување на хартијата за магацинот за хартија-B1  
Фах за долги листови за единицата за завршна обработка-B1  
Комплет со контролор за изборната единицата за вметнување-A1

## ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Безбедност на податоците

Комплет со меморија за пресликување-A1  
1 TB SSD-A1  
250 GB SSD-A1

## ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛОРИТЕ И СИСТЕМОТ

Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтони-A1  
Комплет за печатење imagePRESS PS-G1

Печатење баркодови

КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ БАРКОДОВИ-D1 - овозможува печатење 1D и 2D баркодови со помош на технологијата Jet Caps.

Контролор основан врз EFI-Fiery

imagePRESS-сервер M20

Опции за контролорот основан врз EFI-Fiery

Fiery Impose  
Fiery Compose  
Fiery Impose and Compose

## ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА СИСТЕМОТ

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1  
Комплет за поврзување-A4 за Bluetooth LE  
Комплет за сериски интерфејс-K3

## ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА ФАКС

Super G3-факс картичка-AX1  
Комплет за далечински факс-A1  
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Дополнителна опрема за пристапност

Рачка за пристап на ADF-A1  
Комплет за гласовен водич-G1  
Комплет за гласовно управување-D1

### Картрици за единицата за захефтување

Единица за захефтување-N1  
Единица за захефтување-P1  
Картрици за единицата за захефтување-X1  
Картрици за единицата за захефтување-Y1

### Антимикробна фолија

Додаток со читач на картички со копирање-A5

## Софтвер и решенија



## Сертификати и компатибилност



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2022