

# Серия 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 цветовете 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/m<sup>2</sup> 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

# Серия imagePRESS C270

<b>ОСНОВЕН МОДУЛ</b>	A3 цветно лазерно многофункционално устройство	<b>Директен печат</b>	Директен печат от USB памет, съвършенствано пространство, отгънат ПИ и уебгостъп* Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
<b>Тип на машината</b>	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс	<b>Печат от мобилно устройство и облак</b>	*Поддържа се само PDF печат от уебстраници AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online и Universal Print
<b>Основни функции</b>	1,8 GHz Dual Core процесор		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.
<b>Процесор</b>	10,1" (25,6 cm) TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел		Моля, свържете се с търговецки представител за допълнителна информация
<b>Контролен панел</b>	Стандартно: 5,0 GB RAM	<b>Шрифтове</b>	PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифтове, 2 OCR шрифта, Adalee Mono WT J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод**
<b>Памет</b>	Стандартно: (SSD) 256 GB Опция: (SSD) 1 TB	<b>Функции за печат</b>	* Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL ШРИФТОВЕ-A1 ** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1
<b>Съхранение</b>	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Безжична LAN мрежа (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ	<b>Операциона система</b>	PS шрифтове: 136 стила
<b>Интерфейси</b>	Стандартно: USB 2.0 (хост) x1, USB 3.0 (хост) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането		Защитен печат, защитен воден знак, горен/голям колаутитул, оформление на страницата, двустранен печат, смесени формати/ориентация на листа, предни/задни корици, редуциране на тонара, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
<b>Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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)	<b>Спецификации за копиране</b>	UFR II: 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)
<b>Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 листа (с Тава за копиране-R2) Максимум: 3500 листа (с Финишър с телобог-AC1 или Финишър за брошури-AC2) Максимум: 5000 листа (с Финишър с телобог-AG1 или Финишър за брошури-AG1)	<b>Скорост на копиране (цветно/ЧБ)</b>	<b>C270</b> 70 ррп цветно и 80 ррп ЧБ (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 ррп цветно и 40 ррп ЧБ (A3), 49 ррп цветно и 56 ррп черно-бяло (A4R) * 1-странно
<b>Функции за довършителни операции</b>	С опции: колиране, групиране, отнемстване, телбог, подшиване на брошура, перфориране, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордов Z-образно съзване, обикновено съзване и порязване	<b>Време за извеждане на първо копие (A4) (черно-бяло/цветно)</b>	<b>C265</b> 65 ррп цветно и 70 ррп черно-бяло (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 ррп цветно и 35 ррп черно-бяло (A3), 46 ррп цветно и 49 ррп черно-бяло (A4R) * 1-странно
<b>Поддържани типове хартии</b>	<b>Многофункционална тава:</b> Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки <b>Декове за хартия (десен/ляв):</b> Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки <b>Касети за хартия (горна/долна):</b> Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители** * Изисква се Приставка за подаване на разделители-F1 ** Изисква се Приставка за подаване на ликовете-F1	<b>Разделителна способност на копиране (dpi)</b>	<b>C270</b> Приблиз. 4,4/5,4 секунди или по-малко 600 x 600
<b>Поддържани формати хартия</b>	<b>Многофункционална тава:</b> Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 90,0 x 148,0 mm go 330,2 x 487,7 mm Дъла формат: 210,0 x 487,8 mm go 330,2 x 1300,0 mm* Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm go 330,2 x 487,7 mm Пликовете: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за ликовете: 90,0 x 148 mm go 330,2 x 487,7 mm *чрез сервизен режим	<b>Наситеност на копиране</b>	до 9999 копия Автоматична или ръчна (9 нуба) 25% - 400% (през стъпка от 1%) 25%, 50%, 70%, 100% (1:1)
	<b>Декове за хартия (десен/ляв):</b> Стандартен формат: A4, B5 <b>Касети за хартия (горна/долна):</b> Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm go 330,2 x 487,7 mm Пликовете: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за ликовете: 98,0 x 148,0mm go 330,2 x 487,7mm	<b>Предварително зададено намаляване</b>	141%, 200%, 400%
	<b>Многофункционална тава:</b> 52 go 350 g/m <sup>2</sup> Декове за хартия (десен/ляв): 52 - 220 g/m <sup>2</sup> Касети за хартия (горна/долна): 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Многофункционална тава: 52 - 350 g/m <sup>2</sup> Опционен Дек за ХАРТИЯ-E1: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Опционен POD DECK LITE-C1: 52 - 350 g/m <sup>2</sup> Опционен БАИПАС-D1: 52 - 350 g/m <sup>2</sup> Дуплекс: 52 - 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Предварително зададено увеличаване</b>	25%, 50%, 70%, 100%
<b>Поддържани грамажи на хартията</b>	Режим за бързо стартиране: 4 секунди или по-малко (Време, след което могат да се извършват операции със сензорния екран) От Включване: 30 секунди или по-малко (Време, когато може да се започне копиране) От режим на покой: 30 секунди или по-малко	<b>Функции за копиране</b>	Приблиз. 4,8/5,9 секунди или по-малко
<b>Време за загаряване</b>	От режим на покой: 30 секунди или по-малко	<b>Скорост на копиране (прт: черно-бяло/цветно; A4)</b>	600 x 600
<b>Размери (Ш x Д x В)</b>	689 x 937 x 1185 mm	<b>Разделителна способност на сканиране (dpi)</b>	600 x 600
<b>Тегло</b>	Приблиз. 261 kg (с тонер)	<b>Спецификации за сканиране</b>	Скорост на сканиране (прт: черно-бяло/цветно; A4) 600 x 600
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ</b>	<b>C270</b> 70 ррп цветно и 80 ррп черно-бяло (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 ррп цветно и 40 ррп черно-бяло (A3), 49 ррп цветно и 56 ррп за черно-бяло (A4R) * A5/A6R (1-странно) До 100 000 страници	<b>Допустими оризиали и грамажи</b>	Съпъкло за документи: лист, книга, триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странно сканиране: от 38 go 220 g/m <sup>2</sup> (черно-бяло/цветно) 2-странно сканиране: от 38 go 220 g/m <sup>2</sup> (черно-бяло/цветно) * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 go 220 g/m <sup>2</sup> .
<b>Скорост на печат (цветно/ЧБ)</b>	<b>C265</b> 65 ррп цветно и 70 ррп черно-бяло (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 ррп цветно и 35 ррп черно-бяло (A3), 46 ррп цветно и 49 ррп черно-бяло (A4R)	<b>Допустими оризиали и грамажи</b>	Съпъкло 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 go 304,8 x 431,8 mm)
<b>Целеви (макс.) обем на печат/копиране на месец</b>	До 100 000 страници	<b>Скорост на сканиране (прт: черно-бяло/цветно; A4)</b>	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)
<b>Максимално натопварване (за месец)</b>	Напречно на движението: 2,0 mm или по-малко, надлъжно на движението: 1,2 mm или по-малко	<b>Разделителна способност на сканиране (dpi)</b>	600 x 600
<b>Погравняване лице - гръб</b>	Цвятен лазерен печат (електрофотография)	<b>Спецификации за сканиране от компютър</b>	Colour Network ScanGear2 за TWAIN и WIA Поддържани ОС: Windows® 8.1/10/ Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019 Към октомври 2021 г.
<b>Метод на печат</b>	2400 x 2400	<b>Метод на сканиране</b>	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към поч. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online)
<b>Разделителна способност на печат (dpi)</b>	2400 x 2400	<b>Спецификации за изпращане</b>	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
<b>Езици за описание на страници</b>	UFR II, PCL6, (опция) imagePRESS комплект за PS принтер-G1	<b>Дестинация</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Имейл/1-факс: SMTP, POP3
		<b>Адресна книга</b>	
		<b>Разделителна способност на изпращане (dpi)</b>	
		<b>Комуникационен протокол</b>	

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imagePRESS C270

<b>Файлов формат</b>	TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на полштика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, подпис на устройството, подпис на потребителя), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Щепсел (основен модул)</b>	C270 приблиз. 2500 W C265 приблиз. 2000 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF) приблиз. 1228 W <sup>*1</sup> Готовност: приблиз. 136,6 W <sup>*1</sup> Режим на покои: приблиз. 0,9 W <sup>*2</sup>
<b>Функции за универсално изпращане</b>	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	<b>Консумирана мощност</b>	<sup>*1</sup> Референтна стойност: измерено само едно устройство. <sup>*2</sup> 0,9 W режим на покой невъзвие и надлъжен при всички обстоятелства при определени настройки.
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС</b>		<b>Нива на шума (черно-бяло/цветно)</b>	Типична консумация на електроенергия (TEC) <sup>3</sup> : imagePRESS C270: 1,45 kWh imagePRESS C265: 1,16 kWh
<b>Максимален брой линии за връзка</b>	1		<sup>*</sup> Съгласно USA Energy Star 3.0 За подробна информация във връзка с регламента Erp:Lot6/26, моля, посетете: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Скорост на мотема</b>	Super G3: 33,6 kbps <sup>1</sup> G3: 14,4 kbps MН, MR, MMR, JBIG		Ниво на звукова мощност (LWA,м) Активност (черно-бяло) (1-странно) C270: 7,0 В, Кв 0,3 В <sup>*</sup> C265: 7,0 В, Кв 0,3 В <sup>*</sup>
<b>Метод на компресиране</b>	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)		<sup>*</sup> Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
<b>Резолюция (dpi)</b>	До 30 000 страници (2000 задачи)		3Вуково налягане (LpAm) Позиция на наблюдателя: Активност (черно-бяло/цветно) (1-странно) C270: 56 dB <sup>*</sup> /56 dB <sup>*</sup> C265: 55 dB <sup>*</sup> /55 dB <sup>*</sup> Готовност C270/C265: 35 dB <sup>*</sup>
<b>ФАКС памет</b>	Макс. 199 набирания		<sup>*</sup> Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
<b>Групоно набране/гестинации</b>	Макс. 256 адреса		
<b>Последователно изпращане</b>	Да		
<b>Резервно захранване на паметта</b>	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	<b>Стандарти</b>	Blue Angel
<b>Функции за факс</b>		<b>КОНСУМАТИВИ</b>	
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</b>		<b>Тонер касети</b>	T-07 ТОНЕР BK/C/M/Y
<b>Пощенска кутия (подгържан брой)</b>	100 потребителски кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 потребителски кутии за факс, съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)	<b>Капацитет на тонера (приблизително при 8,5% покритие)</b>	Тонер T07 BK: 54 500 страници Тонер T07 C/M/Y: 37 500 страници
<b>Усъвършенствано пространство</b>	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Подгържани клиентски компютри: Windows <sup>®</sup> 8.1/10 Конкурентни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3	<b>СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР</b>	
<b>Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"</b>	Приблиз. 16 GB Приблиз. 480 GB (с опция)	<b>Проследяване и генериране на отчети</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
<b>Функции усъвършенствано пространство</b>	Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, подгържка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен гостъп, URI предаване, архивиране/възстановяване	<b>Средства за отдалечено управление</b>	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (многофункционална платформа за възрадени приложения)
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</b>		<b>Софтуер за сканиране</b>	
<b>Удостоверяване и контрол на достъпа</b>	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 отгел (вход с код на отгел 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 отгел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)	<b>Средства за оптимизация</b>	
<b>Защита на документите</b>	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително загържане на печат, защитен печат с uniFLOW <sup>®</sup> ), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препащане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпис на устройството, PDF/XPS с подпис на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функцията 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, подгържка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак)	<b>Платформа</b>	
<b>Мрежова защита</b>	*Изисква uniFLOW Online/uniFLOW TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP v3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), подгържка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отдалечен ПИ, активиране/деактивиране на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, WPA3, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхраняване в Усъвършенствана кутия на MFP, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР</b>	
<b>Сигурност на устройството</b>	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 нарушител по време на работа), сертификация Common Criteria (HCD-PP: изчаква се потвърждение)	<b>Опция/Стандартно</b>	Опция imagePRESS Server M20 (Взраген)
<b>Управление и одигиране на устройството</b>	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистър, съвместна работа с външна система за одиги на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на полштика за сигурност	<b>Разделителна способност на печат (dpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА</b>		<b>Език за описание на страници</b>	Adobe PS3, PCL6
<b>Работна среда</b>	Температура: 20 - 27 °C Влажност: 15 - 60 % RH (относителна влажност без конденз)	<b>Памет</b>	8 GB (2 x 4 GB)
<b>Захранване</b>	C270: 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), II A C265: 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), II A	<b>Твърд диск</b>	500 GB SATA
		<b>Честота на процесора</b>	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		<b>Система</b>	Fiery FS500
		<b>Шрифтове</b>	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта
		<b>Подгържани операционни системи</b>	Windows <sup>®</sup> 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)
		<b>Интерфейс</b>	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (заген), USB2.0 x 4 (заген)
		<b>Мрежови протоколи</b>	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)
		<b>Директен печат</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)
		<b>VDP</b>	FreeForm v1/v2.1
		<b>Стандартни функции за контролер Fiery за печат</b>	Fiery Command WorkStation6/каталог с хартии/Fiery Spot-On/густинционно сканиране Fiery/„горещи панку“ и виртуални примери Fiery
		<b>Опции за контролер Fiery за печат</b>	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Job Expert и комплект за обработка на PDF
		<b>Хардуерна платформа</b>	E500
		<b>Базова ОС</b>	Debian на Linux
		<b>Захранване</b>	AC 100 - 240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,3A (240 V)
		<b>Максимална консумирана мощност</b>	55 W
		<b>Размери (Ш x Д x В)</b>	297 x 90 x 272 mm
		<b>Тегло</b>	Само устройство Fiery (с плоча): приблиз. 5,5 kg
		<b>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</b>	
		<b>Дек За Хартия-EI</b>	Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m <sup>2</sup> ) Bug хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, прегварително перфорирана, бланки, документна Формат на хартията: A4, B5, LTR <sup>†</sup> Грамаж на хартията: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Источник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (свързано с основния модул) Тегло: прибл. 34 kg

Canon

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imagePRESS C270

<b>POD Deck Lite-C1</b>	Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m <sup>2</sup> ) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, Прегъвателно перфорирани, бланки, документи, хартия за разделители, прозрачно фолио, етикети, с покритие, с текстура, паус, плик* Формат на хартията: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11" x 17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12" x 18", 13" x 19", 8K, 16K, 16K_R, плик [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], потребителски формат (139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm) Грамаж на хартията: 52 - 350 g/m <sup>2</sup> Източник на захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (свързано с основния модул) Тегло: прибл. 68 kg  * Изисква ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА ПЛИКОВЕ-G1	<b>Перфориращ модул за 4 отбора-A1</b>	Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC2 4 отбора (SWE) Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Формат на хартията: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра
<b>ОПЦИИ ЗА ИЗХОД</b>		Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AG1 2 или 4 отбора (FRN) Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Формат на хартията: 2 отбора A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, потребителски формат (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm без 203 x 257 mm до 297 x 270 mm); 4 отбора A3, A4, B4, B5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm) Източник на захранване: от финишъра	
<b>Тава, копиране R2</b>	Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване. Капацитет: 250/100 листа (1-странно/2-странно, 80 g/m <sup>2</sup> )	Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AG1 4 отбора (SWE) Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Формат на хартията: A3, A4, A5L, B4, B5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm) Източник на захранване: от финишъра	
<b>Финишър с телбог-AC2 (Външен)</b>	Капацитет на долна тава (А): A4/A5R/B5 3000 листа (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 1500 листа (80 g/m <sup>2</sup> ), A6R 250 листа* (80 - 105 g/m <sup>2</sup> ), Плик 30/100 листа (Monarch/Други), Дъвка лист <sup>12</sup> (наг 487,7 mm до 762 mm дължина) 100 листа (79 g/m <sup>2</sup> ), Дъвка лист <sup>12</sup> (наг 762 mm дължина) 1 лист (подгъждане с ръка). Всякакви формати тънка хартия (52 - 63 g/m <sup>2</sup> ) 1500 листа, Капацитетът за хартия с покритие е два пъти по-малък от капацитета за обикновена хартия  * A6R 50 листа (106 g/m <sup>2</sup> и повече) * Изисква се опционна ТАВА ЗА ДЪВЛГИ ЛИСТОВЕ-B1  Капацитет на горна тава (В): A4/A5R/B5 250 листа (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 листа (80 g/m <sup>2</sup> ) Капацитет на средна тава (С): A4/A5R/B5 250 листа (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 листа (80 g/m <sup>2</sup> ) Грамаж на хартията за тава А: <Несортирано> 52 - 350 g/m <sup>2</sup> , <Изместване и Телбог> 52 - 256 g/m <sup>2</sup> , <Еко телбог> 52 - 105 g/m <sup>2</sup> *Без двустранно отпечатана тънка хартия (52 - 63 g/m <sup>2</sup> ) и всякакви специални печатни носители (паус, прозрачно фолио, етикети) Грамаж на хартията за тава В/С: <Несортирано и Изместване> 52 - 256 g/m <sup>2</sup> *Без двустранно отпечатана тънка хартия (52 - 63 g/m <sup>2</sup> ) Позиция за телбог: ъглово, двубоно Капацитет за телбог: <Хартия без покритие, 52 - 90 g/m <sup>2</sup> > A4 B5 листа, A3/A4R 40 листа, <Хартия с покритие> 2 листа Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") mm  * Когато допълнителната тава е изгърпана. Тегло: приблиз. 36 kg	<b>Модул за вмъкване на листове-R1</b>	Изисква Финишър с телбог-AG1 или Финишър за брошури-AG1 Брой таби: 2 Капацитет на тавата: до 100 листа (с хартия 80 g/m <sup>2</sup> ) Горна тава: до 200 листа Долна тава: до 200 листа Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, с покритие, с текстура, документи, прегъвателно перфорирани, бланки, хартия за разделители Допустими формати на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Допустим грамаж на хартията: 52 до 300 g/m <sup>2</sup> Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz 1.0 A Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1407 mm (монтиран към устройството: ширината не включва тавата за документи) Тегло: прибл. 61 kg
<b>Финишър за брошури-AC1 (Външен)</b>	Капацитет на хартията за тава А: <Несортирано> 52 - 350 g/m <sup>2</sup> , <Изместване и Телбог> 52 - 256 g/m <sup>2</sup> , <Еко телбог> 52 - 105 g/m <sup>2</sup> *Без двустранно отпечатана тънка хартия (52 - 63 g/m <sup>2</sup> ) и всякакви специални печатни носители (паус, прозрачно фолио, етикети) Грамаж на хартията за тава В/С: <Несортирано и Изместване> 52 - 256 g/m <sup>2</sup> *Без двустранно отпечатана тънка хартия (52 - 63 g/m <sup>2</sup> ) Позиция за телбог: ъглово, двубоно Капацитет за телбог: <Хартия без покритие, 52 - 90 g/m <sup>2</sup> > A4 B5 листа, A3/A4R 40 листа, <Хартия с покритие> 2 листа Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") mm  * Когато допълнителната тава е изгърпана. Тегло: приблиз. 36 kg	<b>Перфориращ модул за 2/4 отбора-A1</b>	Изисква Финишър с телбог-AG1 или Финишър за брошури-AG1 Подгъждани типове съзване: Z-съзване, C-съзване, акордеон Z-съзване, двубоно успоредно съзване, съзване наполовина Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, документи Допустими формати на хартията: Z-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна: A3, A4R, B4 C-съзване/акордеон Z-съзване/двубоно успоредно съзване/съзване наполовина: A4R Допустим грамаж на хартията: Z-съзване/C-съзване/акордеон Z-съзване/съзване наполовина: 52 до 105 g/m <sup>2</sup> Двубоно успоредно съзване: 52 до 90 g/m <sup>2</sup> Източник на захранване: от финишъра Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm (монтиран към устройството) Тегло: прибл. 71 kg
<b>Финишър за брошури-AC1 (Външен)</b>	Капацитет на тавата/Грамаж на хартията/Позиция за телбог/Капацитет за телбог: също като за ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1, но ако има листове в тавата за подшиване на брошура, тава А се ограничава до 1500 листа Формат на хартията за подшиване на брошури: A3, A4R, B4, потребителски формат (195 x 270 mm до 304,8 x 457,2 mm) Грамаж на хартията за подшиване на брошури: таво 52 - 220 g/m <sup>2</sup> , корица 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Капацитет за подшиване на брошури с телбог (Включително 1 корица): <Хартия без покритие> 20 листа (52 - 81,4 g/m <sup>2</sup> ), 10 листа (82 - 105 g/m <sup>2</sup> ), 5 листа (106 - 150 g/m <sup>2</sup> ), 4 листа (151 - 209 g/m <sup>2</sup> ), 3 листа (210 - 220 g/m <sup>2</sup> ), <Хартия с покритие> 5 листа (85 - 150 g/m <sup>2</sup> ), 4 листа (151 - 209 g/m <sup>2</sup> ), 3 листа (210 - 220 g/m <sup>2</sup> ) Капацитет за съзване без телбог: <Хартия без покритие> 3 листа (52 - 105 g/m <sup>2</sup> ), 1 лист (106 - 256 g/m <sup>2</sup> ), <Хартия с покритие> 1 лист Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") mm  * Когато допълнителната тава е изгърпана. Тегло: приблиз. 60 kg	<b>Тример за брошури-G1</b>	Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC2 Два или четири отбора Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m <sup>2</sup> Допустим формат на хартията за перфорирани: Два отбора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири отбора: A3, A4 Източник на захранване: от финишъра
<b>Финишър с телбог-AG1</b>	Изисква комплект за интерфейс за аксесоари-A2 Капацитет на тавата (с 80 g/m <sup>2</sup> хартия): Горна тава: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R; 1000 листа (64 до 324 g/m <sup>2</sup> ), 200 листа (325 до 350 g/m <sup>2</sup> ) Долна тава: A4, B5; 2000 листа (64 до 324 g/m <sup>2</sup> ), 400 листа (325 до 350 g/m <sup>2</sup> ) SRA3, A3, A4R, B4; 1000 листа (64 до 324 g/m <sup>2</sup> ), 200 листа (325 до 350 g/m <sup>2</sup> ) B5R; 1000 листа (64 - 324 g/m <sup>2</sup> ), 400 листа (325 до 350 g/m <sup>2</sup> ) Долна тава (режим на зареждане с висок капацитет): A4, B5; 4000 листа, A4R, B5R; 2000 листа A3, B4; 1500 листа SRA3; 1000 листа Грамаж на хартията: 52 до 350 g/m <sup>2</sup> Позиция за телбог: ъглово, двубоно Капацитет на телбога (Включително за функция „Само телбог“): A4/B5: 100 листа (52 до 80 g/m <sup>2</sup> ) A3/A4R/B4/B5R: 50 листа (52 до 81,4 g/m <sup>2</sup> ) Източник на захранване: 220 - 240 V/8 A, 50/60 Hz Размери (Ш x Д x В): 860 x 792 x 1239 mm (когато тавата за разширение е изгърпана) Тегло: приблиз. 130 kg	<b>Модул за вмъкване на документи/съзване-K1</b>	Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC2 Брой таби: 1 Подгъждани типове съзване: Z-съзване, C-съзване Допустим тип на хартията: Модул за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, документи, бланки, хартия за разделители Z-съзване/C-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна Допустими формати на хартията: Модул за вмъкване: SRA3, 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/m <sup>2</sup> Z-съзване/C-съзване: 60 до 105 g/m <sup>2</sup> Капацитет на тавата (с 80 g/m <sup>2</sup> хартия): Вмъкване: до 100 листа Z-съзване*: A3, B4; 30 листа A4R; 10 листа C-съзване: A4R; 40 листа  * Изход на Z-съзване към Финишър с телбог-AC2 или Финишър за брошури-AC1
<b>Финишър за брошури-AG1</b>	Изисква комплект за интерфейс за аксесоари-A2 (PCB модул) (Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AG1) Формат на хартията за подшиване на брошури: SRA3, A3, A4R, B4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm) Капацитет на телбога за подшиване: 25 листа (52 до 80 g/m <sup>2</sup> ) (с 1 корица) Източник на захранване: 220 - 240 V/8 A, 50/60 Hz Размери (Ш x Д x В): 1 060 x 792 x 1239 mm (когато тавата за разширение е изгърпана) Тегло: приблиз. 180 kg		Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC2 Допустим формат на хартията: Стандартен формат: SRA3, A3, A4R, B4 Потребителски формат: 210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm  Капацитет на тава за отпазъци: прибл. 5000 листа Допустим грамаж на хартията: 52 до 220 g/m <sup>2</sup> Подгъждане: 2 до 28 mm Източник на захранване: от финишъра Размери (Ш x Д x В): 1933 x 794 x 1044 mm (монтиран към устройството: ширината не включва конвейерната лента) Тегло: прибл. 152 kg

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imagePRESS C270

## ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

### Четци за карти

ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1 – система за гостъп 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 гъзогър-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 гостъп

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 EВpona  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2022