

# Серија imagePRESS C170

## ВИ ОВОЗМОЖУВА ДА БИДЕТЕ ПОЕФИКАСНИ

Печатач во боја со канцелариска функционалност и професионален квалитет за проширување на функциите за печатење



- Претворете ги празните листови во различни креативни апликации со професионални внатрешни опции за завршна обработка и можност за печатење хартија во форматите SRA3 и A4, медиуми до 350 gsm и уникатна функција за долги листови до 1300 mm
- Овозможете доследност на боите на брендот и професионална контрола на боите со опцијата за едноставна контрола на управувањето со боите на професионално ниво
- Понудете висококвалитетно печатење со точен, прецизен и остар квалитет на сликата благодарение на imagePRESS R-VCSEL и резолуцијата на печатење од 2400 x 2400 dpi
- Решение за секое опкружување со лесна инсталација, брзо поставување и мали димензии
- Повеќефункционална платформа за вградени апликации (MEAP) и функција за печатење од секое место со uniFLOW Online и Mopria
- Повеќенаменски печатач со опции за поврзување кој нуди беспрекорна интеграција со Cloud и безбедно, автоматизирано печатење на барање благодарение на софтверот за управување со уреди uniFLOW
- Брзо завршување на задачите со брзина од 70 стр./мин за печатење во боја и брзина од 80 стр./мин за црно-бело печатење\*, како и скенирање до 240 (црно-бели) и 220 (во боја) A4-слики во минута
- Зголемена доверливост со проверка на системот, безбедносни информации во реално време и најавување на корисниците со проверка на идентитет

\*Брзините на печатење се однесуваат на imagePRESS C170

**Canon**

---

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C170

<b>ГЛАВЕН УРЕД</b> Тип на машина Основни функции Процесор Контролен панел	Повеќефункционален ласерски уред, во боја за А3-формати Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс Два прилагодени процесори од Canon (споделени) Стандардно: TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 25,6 cm (10.1 инчи) Изборен КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ВО ИСПРАВЕНА ПОЛОЖБА-Н1: TFT LCD SVGA-екран на допир во боја од 26,4 cm (10.4 инчи) во исправена положба Главен процесор: 2 GB, Обработка на слики: 2 GB Стандардно: 250 GB, Максимум: 1 TB Изборно: 250 GB, 1 TB	<b>Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)</b> Прифатливи оригинали и тежини	300 листови
Меморија Хард диск Пресликување на хард диск Капацитет за хартија (А4, 80 gsm)	Стандардно: 3.550 листови Максимум: 5.000 листови (со ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАКРЕПУВАЊЕ-W1 PRO или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO) Магаџини за хартија (1/2): 52-220 gsm Касети за хартија (3/4): 52-256 gsm Повеќенаменски фах: 52-350 gsm Изборен МАГАЏИН ЗА ХАРТИЈА-Е1: 52-256 gsm Изборен POD DECK LITE-С1: 52-350 gsm Двострано: 52-220 gsm	<b>Поддржани големини на медиуми</b>	Лист, книга, 3-димензионални предмети Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: 1-страно скенирање: 38-220 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64-220 gsm (ВО БОЈА) 2-страно скенирање: 50-220 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64-220 gsm (ВО БОЈА)
Капацитет на отпечатена хартија (А4, 80 gsm)	250 листови (со фах за копирање-R2) Максимум: 5.000 листови (со ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАКРЕПУВАЊЕ-W1 PRO или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO) Магаџини за хартија (1/2): 52-220 gsm Касети за хартија (3/4): 52-256 gsm Повеќенаменски фах: 52-350 gsm Изборен МАГАЏИН ЗА ХАРТИЈА-Е1: 52-256 gsm Изборен POD DECK LITE-С1: 52-350 gsm Двострано: 52-220 gsm	<b>Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА; А4)</b> <b>Резолуција на скенирање (dpi)</b> <b>Спецификации за скенирање со повлекување</b>	Плоча макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: А3, А4, А4R, А5, А5R, Б4, Б5, Б5R, Б6R, прилагодена големина (128,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm*) (*Долги листови: до 680 mm) Еднострано скенирање: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Двострано скенирање: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
Поддржани тежини на медиуми	Режим за брзо вклучување - вклучен 4 секунди или помалку (времето што е потребно за главните функции да станат достапни за користење на екранот на допир) 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Режим за брзо вклучување - исклучен 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Од режим на мирување: 30 секунди или помалку	<b>Начин на скенирање</b>	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300 Colour Network ScanGear2 за TWAIN и WIA Поддржан оперативен систем: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Испраќањето е достапно кај сите модели Скенирање кон USB-мемориски уред: достапно кај сите модели Скенирање кон мобилни уреди и услуги основани врз Cloud: доставен е голем избор на решенија за да се обезбеди скенирање кон мобилни уреди или услуги основани врз Cloud во зависност од вашите потреби. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации. Скенирањето со повлекување од тип TWAIN/WIA е достапно кај сите модели
Потребно време за загревање	Режим за брзо вклучување - вклучен 4 секунди или помалку (времето што е потребно за главните функции да станат достапни за користење на екранот на допир) 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Режим за брзо вклучување - исклучен 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Од режим на мирување: 30 секунди или помалку	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ</b> Одредиште	Е-пошта/интернет ФАКС (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, поштенско сандаче, Super G3-ФАКС (изборен), IP-факс (изборен) LDAP (2.000), локално (1600), брзо бирање (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Датотека: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3
Димензии (Ш x Д x В)	Режим за брзо вклучување - вклучен 4 секунди или помалку (времето што е потребно за главните функции да станат достапни за користење на екранот на допир) 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Режим за брзо вклучување - исклучен 30 секунди или помалку (времето што е потребно за да може да се започне со копирање) Од режим на мирување: 30 секунди или помалку	<b>Адресар</b> <b>Резолуција на испраќање (dpi)</b> <b>Протокол за комуникација</b> <b>Формат на датотека</b>	Стандардно: TIFF, JPEG, PDF (со ограничени бои, компактно, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за на интернет, PDF A/1-b, шифрирано), XPS (компактно, со можност за пребарување), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (потпис на уред) Изборно: PDF (траг и рамномерност), PDF/XPS (кориснички потпис)
Тежина	*Со изборен ФАХ ЗА КОПИРАЊЕ-R2 *Фахот не е извлечен Прибл. 264 kg (вклучувајќи читач/DADF, рамчен контролен панел и изборен ФАХ ЗА КОПИРАЊЕ-R2, без тонер)	<b>Максимален број на линии за поврзување</b> <b>Брзина на модем</b> <b>Метод на компресија</b> <b>Резолуција (dpi)</b> <b>Меморија на факс</b> <b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ</b> Поштенско сандаче (поддржан број) <b>Advanced Space</b>	1 Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps МН, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 До 30.000 страници
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ	<b>С170</b> 70 стр./мин. ВО БОЈА и 80 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (А4, А5, А5R, А6R) 35 стр./мин. ВО БОЈА и 40 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (А3), 33 стр./мин. ВО БОЈА и 38 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (SRA3) До 100.000 страници	<b>С165</b> 65 стр./мин. ВО БОЈА/ЦРНО-БЕЛО (А4, А5, А5R, А6R) 32 стр./мин. ВО БОЈА/ЦРНО-БЕЛО (А3), 31 стр./мин. ВО БОЈА/ЦРНО-БЕЛО (SRA3)	100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс, максимално складирање на 30.000 страници Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows* (Windows* 7 / 8 / 8.1 / 10) Истовремени врски (макс.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (активни сесии) Прибл. 16 GB (стандарден HDD)
Брзина на печатење (ВО БОЈА/ ЦРНО-БЕЛО)	330.000 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 Стандардно: UFR II, PCL 6, PCL5, Изборно: PS	<b>Достепен слободен простор на Advanced Space</b>	Прибл. 480 GB (со изборен HDD од 1 TB)
Целен (макс.) месечен обем на печатење/копирање	330.000 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 Стандардно: UFR II, PCL 6, PCL5, Изборно: PS	<b>Функции на Advanced Space</b>	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со лозинка, поддршка за IntegrateWARE Secure Audit Manager Стандардно: USB-мемориски уред
Месечен работен циклус	*Поддржано е само печатење PDF-датотеки од веб-страници Mopria, Canon Business Print и uniFLOW Online	<b>Мемориски медиуми</b> <b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА</b> Проверка на идентитет	Стандардно: Universal Login Manager (најавување на ниво на уред и функција), uniFLOW Online Express*, проверка на идентитет на корисници, проверка на ID на оддел, систем за управување со пристап Изборно: функција My Print Anywhere за безбедно печатење (потребен е uniFLOW) * Не се наплатува за ова решение на 30.000 страници Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации.
Сеофатна регистрација	PCL фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap фонтови, 2 OCR фонтови, Andale Mono WT J/K/S/T* (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови**	<b>Податоци</b>	Стандардно: платформа со безбедносен модул (TPM), заклучување на хард диск со лозинка, бришење на хард диск, заштита на поштенско сандаче со лозинка, шифрирање на хард диск (проверено со FIPS140-2), сертификат Common Criteria (DIN ISO 15408) Изборно: пресликување на хард диск, спречување на губењето податоци (потребен е uniFLOW)
Метод на печатење	PCL фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap фонтови, 2 OCR фонтови, Andale Mono WT J/K/S/T* (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови**	<b>Мрежа</b>	Стандардно: филтрирање на IP/Mac-адреса, IPsec, TLS-шифрирана комуникација, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-проверка на идентитет, POP-проверка на идентитет пред SMTP, S/MIME
Резолуција на печатење (dpi)	*Потребен е изборен КОМПЛЕТ МЕГУНАРОДНИ PCL-ФОНТОВИ-A1 **Потребен е изборен КОМПЛЕТ ЗА БАРКОДОВИ-D1	<b>Документ</b>	Стандардно: безбедно печатење, интеграција со Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5, шифриран PDF, шифрирано безбедно печатење, потпис на уред, безбедносни водени печати, потпис на корисник, заклучување на скенирањето документи
Јазичи за опис на страница	PS-фонтови: 136 стилови UFR II: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или понов) PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (драјвер): Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или понов) PS (PPD): Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 или понов)	<b>УСЛОВИ ВО ОКРУЖУВАЊЕТО</b> <b>Работни услови</b>	Температура: 20-27 °C Влажност: 15-60 % RH (релативна влажност без кондензација) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp CEE 7/7 (230 V) Максимум: прибл. 2.000 W Печатење: прибл. 1.472 W <sup>1</sup> Режим на подготвеност: прибл. 136,6 W <sup>1</sup> Режим на мирување: прибл. 0,9 W <sup>2</sup> Исклучена дополнителна компонента: прибл. 0,2 W <sup>3</sup>
Директно печатење	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	<b>Извор на напојување со енергија</b> Приклучок (главен уред) Потрошувачка на енергија	Максимум: прибл. 2.000 W Печатење: прибл. 1.472 W <sup>1</sup> Режим на подготвеност: прибл. 136,6 W <sup>1</sup> Режим на мирување: прибл. 0,9 W <sup>2</sup> Исклучена дополнителна компонента: прибл. 0,2 W <sup>3</sup>
Печатење од мобилни уреди и Cloud	*Поддржано е само печатење PDF-датотеки од веб-страници Mopria, Canon Business Print и uniFLOW Online	<b>Стандарди</b>	Blue Angel
Фонтови	PCL фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap фонтови, 2 OCR фонтови, Andale Mono WT J/K/S/T* (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови**		
Оперативен систем	*Потребен е изборен КОМПЛЕТ МЕГУНАРОДНИ PCL-ФОНТОВИ-A1 **Потребен е изборен КОМПЛЕТ ЗА БАРКОДОВИ-D1		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ	Валјак во боја и двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување* [2-страно на 2-страно (автоматски)]		
Брзина на копирање (ЦРНО-БЕЛО/ВО БОЈА)	Скенирање: 600 x 600 Печатење: до 2.400 x 2.400 До 9.999 копии Автоматски или рачно (9 нивоа) 25% - 400% (во чекори на зголемување од 1%) 25%, 50%, 70% 141%, 200%, 400%		
Потребно време до излегување на првата копија (А4) (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)			
Резолуција на копирање (dpi)			
Повеќе копии			
Густина на копирање			
Зголемување			
Однапред поставени намалувања			
Одпазад поставени зголемувања			
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ			
Тип			



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C170

## ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

Картриџи за тонер

## СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ

Следење и создавање извештаи

ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y

**Universal Login Manager (ULM):**  
лесно управувајте со вашите трошоци преку вградената функција за извештаи за да ги евидентирате и контролирате трошоците на ниво на корисник кај сите уреди.

**uniFLOW Online Express:**  
uniFLOW Online Express, заедно со ULM може да добиете дополнителна контрола, да ги означувате трошоците по корисник/оддел и да утврдите кои трошоци може да се намалат преку централна локација што се основа на Cloud.

**iV Management Console:**  
софтвер базиран на сервер за централизирано управување со група уреди (вклучува следење на потрошни материјали, следење на статус и предупредувања, дистрибуција на адресари, поставки за конфигурација, фирмвер и MEAP-аликаци, снимање на бројчар и известување, управување со драјвери и ресурси)

**eMaintenance:**  
компатибилност со услугите eMaintenance преку вграден RDS (овозможува снимање на бројчар, автоматско управување со потрошни материјали, далечинско дијагностицирање и известување за обезбедувањите на услуги за да се добие ефикасно, брзо и проактивно одржување)

**Систем за испорака на содржини:**  
овозможува далечинска дистрибуција на фирмвер, iR-опции и MEAP-аликации; Далечински кориснички интерфејс (RUI); веб-базиран интерфејс до секој уред кој помага во далечинското управување и контролата врз уредите

**Network ScanGear:**  
Драјвер за скенер усогласен со TWAIN, кој овозможува компјутерите на мрежата да ја искористат функционалноста на уредот за скенирање со повлекување

## Алатки за далечинско управување

## Софтвер за скенирање

## Алатки за оптимизација

## Платформа

## Издавање на документи

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ Fiery

Изборно/стандардно

Име

Резолуција на печатење (dpi)

Јазичи за опис на страница

Меморија

Хард диск

Брзина на процесорот

Систем

Фонтови

Поддржани оперативни системи

Мрежни протоколи

Директно печатење

VDP

Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery

Опции на контролорот за печатење Fiery

Хардверска платформа

Основен OS

Извор на напојување со енергија

Максимална потрошувачка на енергија

Димензии (Ш x Д x В)

Тежина

ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА

Магазин за Хартија-E1

По избор  
<Вградено> imagePRESS Server M10  
<Сервер> imagePRESS Server L30

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

<Вградено> 4 GB (1 x 4 GB)

<Сервер> 8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

<Вградено> Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)

<Сервер> Intel Core i3-6100 (3.7 GHz)

<Вградено> Fiery F5400

<Сервер> Fiery F5400 Pro

PS: 138 фонтови

PCL: 113 фонтови

Windows\* 7 (64-битен) / 8.1 (64-битен) / 10 (64-битен) / Server 2012 (само 64-битен) / Server 2012 R2 (само 64-битен) / Server 2016 R2 (само 64-битен) / Server 2019 (само 64-битен), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

<Вградено> FreeForm v1/v2.1

<Сервер> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

<Вградено> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers  
<Сервер> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

<Вградено> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (вклучува Fiery JDF)  
<Сервер> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплет со отстранување HDD

<Вградено> E400

<Сервер> NX One

Debian на Linux <Вградено>

Windows\* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Сервер>

AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1.5 A (240 V)

<Вградено> 47 W

<Сервер> 70 W

<Вградено> 285 x 93 x 295 mm

<Сервер> 203 x 248 x 384 mm

<Вградено> Само единица со Fiery (со плоча): 5,0 kg

<Сервер> Само единица со Fiery (со плоча): 5,9 kg

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 големицата на медиумите потребни се сервисни техничари

## POD Deck Lite-C1

## ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ

Фах за копирање-R2

Единица за завршна обработка со закефтување-AC1 (надворешна)

Единица за завршна обработка на брошури-AC1 (надворешна)

Комплет за завршна обработка Jogger-A1

Единица за завршна обработка со закефтување-W1 PRO (надворешна)

Единица за завршна обработка на брошури-W1 PRO (надворешна)

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" x 17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 12" x 18", 13" x 19", BK, 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

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\*\* (80-105 gsm), пликови 30/100 листови (Monarch/други), долги листови\*\* (должина поголема од 487,7 mm до 762 mm)

100 листови (79 gsm),  
долги листови\*\* (должина поголема од 762 mm) 1 лист (се држи со рака),

Сите големини на тенка хартија (52-63 gsm) 1.500 листови, Капацитетот за обложена хартија е двојно помал од капацитетот за обична хартија

A6R 50 листови (16 gsm и повеќе)

\*\* Потребен е изборен 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 закефтување>

52-256 gsm, <Еко единица за закефтување> 52-105 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 закефтување: во агол, двојно

Капацитет на единицата за закефтување: <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

Капацитет на фах / тежина на хартија / позиција на единица за закефтување / капацитет на единица за закефтување: исто како

ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАКЕФТУВАЊЕ-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 42-256 gsm

Капацитет на единицата за закефтување 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 закефтување: <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

Поврзан со долниот фах (A) на ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАКЕФТУВАЊЕ-AC1 или на ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AC1

Големина на хартија: <неподредени> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <групно поместување> A3, A4, A4R, B4, B5

Тежина на хартија: <неподредени> 52-300 gsm, <групно поместување> 52-256 gsm

Капацитет на горен фах (A):

SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13"x19"/Прилагодена големина (100 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm) 1.000 листови\*\* (80 gsm),

пликови [бр.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, прилагодена големина (100 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)] 150 листови, Z-превиткување 30 листови (A3/B4), превиткување на половина 50 листови (A4R),

долги листови\*\* (210 x 487,8 mm до 330,2 x 762 mm) 100 листови (52-79 gsm) / 50 листови (80-150 gsm) / 25 листови (151-300 gsm) / 20 листови (301-350 gsm),

долги листови\*\* (должина поголема од 762 mm до 1.300 mm) се држи со рака,

\*\* 301-350 gsm: 200 листови независно од големицата

\*\* Потребен е изборен ФАХ ЗА ДОЛГИ ЛИСТОВИ-B1

Капацитет на долен фах (B):

A4/B5 4.000 листови\*\* (80 gsm), A4R/B5R 2.000 листови\*\* (80 gsm), A3/B4 1.500 листови\*\* (80 gsm), SRA3/13"x19" 1.000 листови (80 gsm), 200 листови од каква било големина (301-350 gsm), Z-превиткување 30 листови (A3/B4)

\*\* A4/B5 2.000 листови (52-63 gsm)

\*\* A3/A4R/B4/B5R 1.000 листови (52-63 gsm)

\*\* A3/B4 обложена хартија: 1.000 листови

Тежина на хартија: 52-350 gsm

Позиција на единица за закефтување: во агол, двојно

Капацитет на единицата за закефтување: <необложени медиуми>

A4/B5 100 листови, A3/A4R/B4/B5R 50 листови, <обложени медиуми> A4/B5 40 листови, A3/A4R/B4/B5R 30 листови

Извор на напојување: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Димензии (Ш x Д x В): 800 x 792 x 1.239 mm (со ФАХ ЗА ДОЛГИ ЛИСТОВИ-B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Тежина: прибл. 130 kg

Капацитет на фах / тежина на хартија / позиција на единица за закефтување / капацитет на единица за закефтување: исто како

ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАКЕФТУВАЊЕ-W1 PRO, но ако има листови на средниот фах или е поврзана изборната ЕДИНИЦА ЗА ОТСКЕКУВАЊЕ БРОШУРИ-F1, тогаш капацитетот на фах B ќе се ограничи

Големина на хартија за спојување брошури: A3, A4R, B4, SRA3, 13" x 19", прилагодена големина (210 x 270,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Тежина на хартија за спојување брошури: листови за содржина од 52-220 gsm, листови за корици од 64-300 gsm

Капацитет на единицата за закефтување за спојување брошури (вклучувајќи 1 лист за корица): <необложени медиуми> 25 листови (52-80 gsm), 15 листови (80-105 gsm), 5 листови (105,1-209 gsm), 4 листови (209,1-220 gsm), <обложени медиуми> 10 листови (100-128 gsm), 5 листови (128,1-209 gsm), 4 листови (209,1-220 gsm)

Капацитет за групно превиткување без закефтување: до 5 листови (52-209 gsm)

Извор на напојување: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Димензии (Ш x Д x В): 800 x 792 x 1.239 mm (со ФАХ ЗА ДОЛГИ ЛИСТОВИ-B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Тежина: прибл. 180 kg

# Canon

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imagePRESS C170

<p>Единица за правење 2/4 дупки-А1</p>	<p>Поврзана во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 или во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС1 2 или 4 дупки (Франција) Тежина на хартија: 52-300 gsm Големина на хартија: 2 дупки А3, А4, А4R, В4, В5, В5R; 4 дупки А3, А4 Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>	<p>Единица за превиткување хартија-Ј1</p>	<p>Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување Видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување Големина на хартија: &lt;Z-превиткување&gt; А3, А4R, В4, &lt;Наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување&gt; А4R Тежина на хартија: &lt;Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина&gt; 52-105 gsm &lt;Двојно паралелно превиткување&gt; 52-90 gsm Извор на напојување: од единицата за завршна обработка Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm Тежина: прибли. 71 kg</p>
<p>Единица за правење 4 дупки-А1</p>	<p>Поврзана во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 или во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС1 4 дупки (Шведска) Тежина на хартија: 52-300 gsm Големина на хартија: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>	<p>ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ Читачи на картички</p>	<p>МICARDPLUS за ULM - читач на картички од мало растојание наменет за проверка на идентитет преку вметнување скриена лента и врз картички, кој поддржува повеќе технологии на картички (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare итн.). Интеграција со Универзалниот управувач за најување и uniFLOW 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.</p>
<p>Единица за правење дупки-ВТ1 (2/F4H)</p>	<p>Поврзана во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO или во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO 2 или 4 дупки (Франција) Тежина на хартија: 52-300 gsm Големина на хартија: 2 дупки А3, А4, А4R, А5L, В4, В5, В5R, прилагодена големина (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm, но не и 203 x 297 mm до 297 x 270 mm); 4 дупки А3, А4, В4, В5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm) Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>	<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ Безбедност на документите</p>	<p>КОМПЛЕТОТ ЗА ЗАКЛУЧУВАЊЕ НА СКЕНИРАЊЕТО НА ДОКУМЕНТИ се имплементира како стандард - ја зголемува безбедноста на документите преку вметнување скриена лента и код за заклучување во копирањето или отпечатените документи за да се спречи неовластено копирање, испраќање и испраќање по факс КОМПЛЕТ ЗА ПРЕСЛИКУВАЊЕ НА HDD-J1 - овозможува дуплирање на податоците во случај на хардверски дефект на хард дискот за да можат да се обноват податоците. 2.5-ИНЧЕН HDD ОД 250GB-N1 - за функцијата за пресликување на хард диск е потребен дополнителен HDD. 2.5-ИНЧЕН HDD ОД 1TB-F1 - резервен HDD за зголемување на просторот за складирање на уредот. Забелешка: за функцијата за пресликување е потребен втор HDD од 1TB.</p>
<p>Единица за правење дупки-ВУ1 (S4H)</p>	<p>Поврзана во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO или во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO 4 дупки (Шведска) Тежина на хартија: 52-300 gsm Големина на хартија: А3, А4, А5L, В4, В5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm) Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>	<p>Безбедност на податоците</p>	<p>КОМПЛЕТ ЗА ПРЕСЛИКУВАЊЕ НА HDD-J1 - овозможува дуплирање на податоците во случај на хардверски дефект на хард дискот за да можат да се обноват податоците. 2.5-ИНЧЕН HDD ОД 250GB-N1 - за функцијата за пресликување на хард диск е потребен дополнителен HDD. 2.5-ИНЧЕН HDD ОД 1TB-F1 - резервен HDD за зголемување на просторот за складирање на уредот. Забелешка: за функцијата за пресликување е потребен втор HDD од 1TB.</p>
<p>Повеќефункционална професионална единица за правење дупки-В1</p>	<p>Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO Тежина на хартија: &lt;Правење дупки&gt; 52-350 gsm (обична хартија), 106-350 gsm (обложена хартија) &lt;Правење дупки&gt; 75-300 gsm (обична хартија), 118-300 gsm (обложена хартија) Големина на хартија: &lt;Правење дупки&gt; 100 x 148 mm до 330,2 x 1.300 mm &lt;Правење дупки&gt; SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R Алатки за правење дупки: Пластичен чешел 21 дупка, двојна јамка 23 дупки (кружни/правозголни), двојна јамка 34 дупки (кружни/правозголни), спирала во боја 47 дупки, поврзување со пластична лента 12 дупки, прстени со отворање 4 дупки, прстени со отворање 2 дупки, прстени со отворање 4 дупки (шведски), превиткување Извор на напојување: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Димензии (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1.040 mm Тежина: прибли. 102 kg</p>	<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ Дополнителна опрема за печатење</p>	<p>КОМПЛЕТ МЕЃУНАРОДНИ PCL ФОНТОВИ-A1 - додава PCL поддршка за Andale Mono WT J/K/S/T (јапонски/корејски/едноставен кинески/традиционален кинески). УНИВЕРЗАЛНИОТ КОМПЛЕТ ЗА ИСПРАЌАЊЕ СО ДИГИТАЛЕН ПОТПИС НА КОРИСНИК се имплементира како стандард - ја докажува автентичноста на датотеките PDF/XPS преку идентификација на корисникот што го испратил документот преку видлив и/или невидлив дигитален потпис. УНИВЕРЗАЛНИОТ КОМПЛЕТ ЗА ИСПРАЌАЊЕ PDF-ДОКУМЕНТИ ОД ТИПОТ „TRACE &amp; SMOOTH“ се имплементира како стандард - ну овозможува на уредот да создава и испраќа PDF-документи од типот „Trace and Smooth“. КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ БАРКОДОВИ-01 - овозможува печатење 1D и 2D баркодови со помош на технологијата Jet Caps.</p>
<p>Единица за отсекување брошури-F1</p>	<p>Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO Отсекување по ширина: 2-28 mm Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува корници) Тежина на хартија: 52-300 gsm Големина на хартија: SRA3, А3, А4R, В4, 13" x 19", прилагодена големина (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm) Капацитет на факс за отсекување: прибли. 5.000 листови (ширина на отсекување од 20 mm, А4, 80 gsm) Извор на напојување: од единицата за завршна обработка Димензии (Ш x Д x В): 2.095 (вклучувајќи продолжеток, подвижна лента и излезен факс) x 790 x 1.040 mm Тежина: прибли. 178 kg (вклучувајќи подвижна лента и излезен факс)</p>	<p>Опции за испраќање</p>	<p>КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ БАРКОДОВИ-01 - овозможува печатење 1D и 2D баркодови со помош на технологијата Jet Caps.</p>
<p>Единица за вметнување / превиткување документи-K1</p>	<p>Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС1 Број на фахови: 1 Капацитет на факсот: 100 листови (80 gsm) Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, C-превиткување Вид на хартија: &lt;Z-превиткување&gt;/C-превиткување&gt; тенка, обична, рециклирана, во боја, &lt;единица за вметнување&gt; тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, меморандуми, за поврзување, обложена, за картички, со текстура Големина на хартија: &lt;Z-превиткување&gt; А3, А4R, В4, &lt;C-превиткување&gt; А4R, &lt;единица за вметнување&gt; SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13" x 19" Тежина на хартија: &lt;Z-превиткување&gt;/C-превиткување&gt; 60-105 gsm, &lt;единица за вметнување&gt; 60-255 gsm 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 (*ширина без факс за документи) Тежина: прибли. 76 kg</p>	<p>Печатење баркодови</p>	<p>КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ БАРКОДОВИ-01 - овозможува печатење 1D и 2D баркодови со помош на технологијата Jet Caps.</p>
<p>Единица за вметнување документи-N1</p>	<p>Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO Број на фахови: 2 Капацитет на факс: горен факс 200 листови (80 gsm), долен факс 200 листови (80 gsm) Видови на хартија за вметнување: тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, однапред издлучена, меморандуми, за поврзување, обложена, за картички, паус, со текстура Големина на хартија за вметнување: SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13" x 19", прилагодена големина (182,0 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm) Тежина на хартија за вметнување: 52-300 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 (*ширина без факс за документи) Тежина: прибли. 61 kg</p>	<p>Дополнителна опрема за СИСТЕМОТ</p>	<p>КОМПЛЕТ ЗА ИНТЕРФЕЈС ЗА КОНТРОЛА НА КОПИРАЊЕ-A1 - овозможува поврзување (CCV1/F) помеѓу терминал за контрола на копирање од трети страни и серијата iR-ADV од Сапоп заради намалување на трошоците. КОМПЛЕТ ЗА СЕРИСКИ ИНТЕРФЕЈС-K3 - сериски интерфејс за Cost Recovery Solutions. КОМПЛЕТ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ-A1 ЗА BLUETOOTH LE - чипот за Bluetooth е опција што овозможува комуникација помеѓу главниот уред и другите уреди преку Bluetooth КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ЗА NFC-A1 - контролниот панел за NFC е избран комплет што овозможува комуникација помеѓу главниот уред и другите уреди преку NFC. Ова се користи со избраниот КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ВО ИСПРАВЕНА ПОЛОЖБА-N1. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ЗА NFC-S1 - контролниот панел за NFC е избран комплет што овозможува комуникација помеѓу главниот уред и другите уреди преку NFC. Ова се користи со стандардниот рамен контролен панел.</p>

## Софтвер и решенија



## Сертификати и компатибилност



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

