

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

ГЛАВЕН УРЕД

Тип на машина
Основни функции

Процесор
Контролен панел

Меморија
Хард диск

Пресликување на хард диск

Капацитет за хартија
(A4, 80 gsm)

Капацитет на отпечатена хартија
(A4, 80 gsm)

Поддржани тежини на медиуми

Потребно време за загревање

Димензии (Ш x Д x В)

Тежина

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ
Брзина на печатење (ВО БОЈА/
ЦРНО-БЕЛО)

Целен (макс.) месечен обем на печатење/копирање
Месечен работен циклус
Сеофатна регистрација

Метод на печатење
Резолуција на печатење (dpi)
Јазичи за опис на страница

Директно печатење

Печатење од мобилни уреди
и Cloud
Фонтови

Оперативен систем

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ
Брзина на копирање (ЦРНО-
БЕЛО/ВО БОЈА)

Потребно време до излегување
на првата копија (A4) (ЦРНО-
БЕЛО/БОЈА)
Резолуција на копирање (dpi)

Повеќе копии
Густина на копирање
Зголемување
Однапред поставени намалувања
Однапред поставени зголемувања

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА
СКЕНИРАЊЕ
Тип

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

Стандардно: 3.550 листови
2 x магацини за хартија од 100 листови,
2 x касети за хартија од 550 листови и повеќенаменски факс за 250 листови
Максимум: 7.050 листови (со POD DECK LITE-C1 или МАГАЦИН ЗА ХАРТИЈА-E1)
250 листови (со факс 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)

Магацини за хартија (1/2): 52-220 gsm
Касети за хартија (3/4): 52-256 gsm
Повеќенаменски факс: 52-350 gsm
Изборен МАГАЦИН ЗА ХАРТИЈА-E1: 52-256 gsm
Изборен POD DECK LITE-C1: 52-350 gsm
Двострано: 52-220 gsm

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
689 (933") x 941 x 1.220 mm

*Со изборен ФАХ ЗА КОПИРАЊЕ-R2 *Факсот не е извлечен
Прибл. 264 kg (вклучувајќи читач/DADF,
равен контролен панел и изборен ФАХ ЗА КОПИРАЊЕ-R2, без тонер)

C170

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), 33 стр./мин. ВО БОЈА и 38 стр./мин. ЦРНО-БЕЛО (SRA3)
До 100.000 страници

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

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
Mopria, Canon Business Print и uniFLOW Online

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**

*Потребен е изборен КОМПЛЕТ МЕГУНАРОДНИ PCL-ФОНТОВИ-A1
**Потребен е изборен КОМПЛЕТ ЗА БАРКОДОВИ-D1

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)

C165

65 стр./мин. ВО БОЈА/ЦРНО-БЕЛО (A4, A5, A5R, A6R)
32 стр./мин. ВО БОЈА/ЦРНО-БЕЛО (A3), 31 стр./мин. ВО БОЈА/ЦРНО-БЕЛО (SRA3)
Прибл. 4,8/5,9 секунди (опкружување со температура од 20-30 °C)

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%

Валјак во боја и двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување* [2-страно на 2-страно (автоматски)]

*Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување.

Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)
Прифатливи оригинали и тежини

Поддржани големини на медиуми

Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/
БОЈА; A4)

Резолуција на скенирање (dpi)
Спецификации за скенирање со повлекување

Начин на скенирање

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА
ИСПРАЌАЊЕ
Одредиште

Адресар
Резолуција на испраќање (dpi)

Протокол за комуникација

Формат на датотека

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС
Максимален број на линии за поврзување

Брзина на модем

Метод на компресија
Резолуција (dpi)

Меморија на факс

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА
СКЛАДИРАЊЕ
Поштенско сандаче (поддржан број)

Advanced Space

Достапен слободен простор на Advanced Space

Функции на Advanced Space

Мемориски медиуми

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА
БЕЗБЕДНОСТА

Проверка на идентитет

Податоци

Мрежа

Документ

УСЛОВИ ВО ОПКРУЖУВАЊЕТО
Работни услови

Извор на напојување со енергија

Приклучок (главен уред)
Потрошувачка на енергија

Стандарди

300 листови

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)

Плоча макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm
Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, прилагодена големина (128,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm*)
(*Долги листови: до 660 mm)

Еднострано скенирање: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Двострано скенирање: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)

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

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

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)

1

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps
MН, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
До 30.000 страници

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)

Прибл. 480 GB (со изборен HDD од 1 TB)

Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со лозинка, проверка за ImageWARE Secure Audit Manager
Стандардно: USB-мемориски уред

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 напала за ова решение на муглоа потребно е активирање.
Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации.

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)

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

Стандардно: безбедно печатење, интегрирано 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

Температура: 20-27 °C
Влажност: 15-60 % RH (релативна влажност без кондензација)
C165: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
C170: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp
CEE 7/7 (230 V)

C165 прибл. 2.000 W;
C170 прибл. 2.500 W
Печатење: прибл. 1.472 W¹
Режим на подготвеност: прибл. 136,6 W¹
Режим на мирување: прибл. 0,9 W²
Исклучена дополнителна компонента: прибл. 0,2 W³

¹ Референтна вредност: измерена само една единица
² Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки
³ Референтна вредност, ИСКЛУЧЕН режим за брзо вклучување

Blue Angel

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imagePRESS C170

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ Картриди за тонер	ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y	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, пликкови* Големина на хартија: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"х17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, S1MT, R, 12"х18", 13"х19", BK, 16K, 16K, R, пликвови [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
СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ Следење и создавање извештаи	<u>Universal Login Manager (ULM):</u> лесно управувајте со вашите трошоци преку вградената функција за извештаи за да ги евидентирате и контролирате трошоците на ниво на корисник кај сите уреди. <u>uniFLOW Online Express:</u> 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. <u>iV Management Console:</u> 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-аликации, снимање на бројчар и известувања, управување со драјвери и ресурси) <u>eMaintenance:</u> 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) <u>Систем за испорака на содржини:</u> 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	ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ Фах за копирање-R2	*Потребен е ДОДАТОК ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ПЛИКОВИ-G1
Алатки за далечинско управување	<u>iV Management Console:</u> 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-аликации, снимање на бројчар и известувања, управување со драјвери и ресурси) <u>eMaintenance:</u> 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) <u>Систем за испорака на содржини:</u> 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	ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 (надворешна)	Нуди едноставен фах за основни потреби за печатење. Капацитет: 250/100 листови (1-страно/2-страно, 80 gsm) Капацитет на долен фах (А): A4/ASR/B5 3.000 листови (80 gsm), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"х19" 1.500 листови (80 gsm), A6R 250 листови** (80-105 gsm), пликвови 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 големина 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 (В): A4/ASR/B5 250 листови (80 gsm), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"х19" 125 листови (80 gsm) Капацитет на среден фах (С): A4/ASR/B5 250 листови (80 gsm), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"х19" 125 листови (80 gsm) Тежина на хартија за фах А: <Неподредени> 52-350 gsm * <Групно поместување и захефтување> 52-256 gsm * <Еко единица за захефтување> 52-105 gsm *Без двојно отпечатена тенка хартија (52-63 gsm) и какви било специјални медиуми (паус, транспарентна, етикети) Тежина на хартија за фах В/С: <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 B5 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
Софтвер за скенирање	<u>Network ScanGear:</u> Драјвер за скенер усогласен со TWAIN, кој овозможува компјутерите на мрежата да ја искористат функционалноста на уредот за скенирање со повлекување	ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС1 (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-АС1, но ако има листови на средниот фах, тогаш капацитетот на фах А 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 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
Алатки за оптимизација	<u>Алатка за конфигурирање драјвери на Canon:</u> Алатка за менување на фабричките зададени поставки на драјверите за печатење на Canon <u>MEAP (повеќефункционална платформа за вграден апликациј):</u> Можна платформа со вграден JAVA за уреди од Canon, која обезбедува единично поврзување помеѓу широк избор на софтверски решенија и уредот. <u>MEAP Web:</u> Веб-услуга која е алтернатива на MEAP и овозможува развивање и активирање на MFP апликациите преку веб-услуги	Комплет за завршна обработка Jogger-A1	Поврзан со долниот фах (А) на ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 ИЛИ НА ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС1 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 (А): SRA3/A3/A4/A4R/A5/ASR/AGR/B4/B5/B5R/13"х19"/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 големината ** Потребен е изборен ФАХ ЗА ДОЛГИ ЛИСТОВИ-B1 Капацитет на долен фах (В): A4/B5 4.000 листови** (80 gsm), A4R/B5R 2.000 листови** (80 gsm), A3/B4 1.500 листови** (80 gsm), SRA3/13"х19" 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 захефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за захефтување: <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 захефтување / капацитет на единица за захефтување: исто како ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO, но ако има листови на средниот фах или е поврзана изборната ЕДИНИЦА ЗА ОТСЕКУВАЊЕ БРОШУРИ-F1, тогаш капацитетот на фах В ќе се ограничи Големина на хартија за спојување брошури: A3, A4R, B4, SRA3, 13"х19", 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 захефтување 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 захефтување: 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
Издавање на документи	<u>iV Desktop:</u> можен софтвер за издавање отпечатени материјали кој овозможува лесно комбинирање на документи од различни извори и формати на датотеки, примена на завршна обработка со прегледи и шаблони, заради создавање документи со професионален изглед. Вклучува создавање на PDF, внесување коментари и можности за компресија за едноставните дигитални работни процеси како што се пробното печатење и овластувањето.	ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AS1 (надворешна)	
СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY Изборно/стандардно	По избор <Вградено> imagePRESS Server M10 <Сервер> imagePRESS Server L30		
Име	1200 x 1200, 600 x 600		
Резолуција на печатење (dpi)	Adobe PS3, PCL6		
Јазичи за опис на страница	<Вградено> 4 GB (1 x 4 GB) <Сервер> 8 GB (2 x 4 GB)		
Меморија	500 GB SATA		
Хард диск	<Вградено> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Сервер> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)		
Брзина на процесорот	<Вградено> Fiery F5400 <Сервер> Fiery F5400 Pro		
Систем	PS: 138 фонтови PCL: 113 фонтови		
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)		
Поддржани оперативни системи	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)		
Мрежни протоколи	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
Директно печатење VDP	<Вградено> FreeForm v1/v2.1 <Сервер> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS		
Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery	<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		
Опции на контролорот за печатење Fiery	<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 отстранение HDD <Вградено> E400 <Сервер> NX One		
Хардверска платформа	Debian на Linux <Вградено> Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Сервер>		
Основен OS	AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V) <Вградено> 47 W <Сервер> 70 W		
Извор на напојување со енергија	<Вградено> 285 x 93 x 295 mm <Сервер> 203 x 248 x 384 mm		
Максимална потрошувачка на енергија	<Вградено> Само единица со Fiery (со плоча): 5,0 kg <Сервер> Само единица со Fiery (со плоча): 5,9 kg		
Димензии (Ш x Д x В)	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		
Тежина			
ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА			
Магазин за Хартија-E1			
	*За промена на големината на медиумите потребни се сервисни техничари		



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</p> <p>2 или 4 дупки (Франција)</p> <p>Тежина на хартија: 52-300 gsm</p> <p>Големина на хартија: 2 дупки А3, А4, А4R, В4, В5, В5R; 4 дупки А3, А4</p> <p>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</p> <p>Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување</p> <p>Видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување</p> <p>Големина на хартија:</p> <p><Z-превиткување> А3, А4R, В4,</p> <p><Наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување> А4R</p> <p>Тежина на хартија:</p> <p><Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина> 52-105 gsm</p> <p><Двојно паралелно превиткување> 52-90 gsm</p> <p>Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p> <p>Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm</p> <p>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</p> <p>4 дупки (Шведска)</p> <p>Тежина на хартија: 52-300 gsm</p> <p>Големина на хартија: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R</p> <p>Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>	<p>ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ</p> <p>Читачи на картички</p>	<p>МICARDPLUS за ULM - читач на картички од мало растојание наменет за проверка на идентитет на корисници основана врз картички, кој поддржува повеќе технологии на картички (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare итн.). Интеграција со Универзалниот управувач за најзубавање и uniFLOW</p> <p>ЧИТАЧ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-F1 - систем за пристап со магнетни физички картички. (Интеграција со ID на оддел, не се користи со uniFLOW)</p> <p>ДОДАТОК СО ЧИТАЧ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-А4 - 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</p> <p>2 или 4 дупки (Франција)</p> <p>Тежина на хартија: 52-300 gsm</p> <p>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 257 mm до 297 x 270 mm); 4 дупки А3, А4, В4, В5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)</p> <p>Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>	<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ</p> <p>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</p>
<p>Единица за правење дупки-ВУ1 (54H)</p>	<p>Поврзана во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO или во ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO</p> <p>4 дупки (Шведска)</p> <p>Тежина на хартија: 52-300 gsm</p> <p>Големина на хартија: А3, А4, А5L, В4, В5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)</p> <p>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.</p> <p>2.5-ИНЧЕН HDD ОД 250GB-N1 - за функцијата за пресликување на хард диск е потребен дополнителен HDD.</p> <p>2.5-ИНЧЕН HDD ОД 1TB-F1 - резервен HDD за зголемување на просторот за складирање на уредот.</p> <p>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</p> <p>Тежина на хартија:</p> <p><Правење дупки> 52-350 gsm (обична хартија), 106-350 gsm (обложена хартија)</p> <p><Правење дупки> 75-300 gsm (обична хартија), 118-300 gsm (обложена хартија)</p> <p>Големина на хартија:</p> <p><Правење дупки> 100 x 148 mm до 330,2 x 1.300 mm</p> <p><Правење дупки> SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R</p> <p>Алатки за правење дупки:</p> <p>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</p> <p>Извор на напојување: 230 V, 50 Hz, 2,0 A</p> <p>Димензии (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1.040 mm</p> <p>Тежина: прибли. 102 kg</p>	<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ</p> <p>Дополнителна опрема за печатење</p> <p>Опции за испраќање</p>	<p>КОМПЛЕТ МЕГУНАРОДНИ PCL ФОНТОВИ-А1 - додава PCL поддршка за Andale Mono WT J/K/S/T (јапонски/корейски/едноставен кинески/традиционален кинески).</p> <p>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.</p> <p>УНИВЕРЗАЛНИОТ КОМПЛЕТ ЗА ИСПРАЌАЊЕ PDF-ДОКУМЕНТИ ОД ТИПОТ „TRACE & SMOOTH“ се имплементира како стандард - ну овозможува на уредот да создава и испраќа PDF-документи од типот „Trace and Smooth“.</p> <p>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</p> <p>Отсекување по ширина: 2-28 mm</p> <p>Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува корици)</p> <p>Тежина на хартија: 52-300 gsm</p> <p>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)</p> <p>Капацитет на факс за отсекување: прибли. 5.000 листови (ширина на отсекување од 20 mm, А4, 80 gsm)</p> <p>Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p> <p>Димензии (Ш x Д x В): 2.095 (вклучувајќи продолжеток, подвижна лента и излезен факс) x 790 x 1.040 mm</p> <p>Тежина: прибли. 178 kg (вклучувајќи подвижна лента и излезен факс)</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 / превиткување документи-K1</p>	<p>Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС1</p> <p>Број на фахови: 1</p> <p>Капацитет на факсот: 100 листови (80 gsm)</p> <p>Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, C-превиткување</p> <p>Вид на хартија: <Z-превиткување>/C-превиткување> тенка, обична, рециклирана, во боја, <единица за вметнување> тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, меморандуми, за поврзување, обложена, за картички, со текстура</p> <p>Големина на хартија: <Z-превиткување> А3, А4R, В4, <C-превиткување> А4R, <единица за вметнување> SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13" x 19"</p> <p>Тежина на хартија: <Z-превиткување>/C-превиткување> 60-105 gsm, <единица за вметнување> 60-255 gsm</p> <p>Извор на напојување: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Димензии (Ш x Д x В): 247" x 679 x 1.242 mm (*ширина без факс за документи)</p> <p>Тежина: прибли. 76 kg</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА СИСТЕМОТ</p>	<p>КОМПЛЕТ ЗА ИНТЕРФЕЈС ЗА КОНТРОЛА НА КОПИРАЊЕ-А1 - овозможува поврзување (CCV1/F) помеѓу терминал за контрола на копирање од трети страни и серијата iR-ADV од Сапоп заради намалување на трошоците.</p> <p>КОМПЛЕТ ЗА СЕРИСКИ ИНТЕРФЕЈС-K3 - сериски интерфејс за Cost Recovery Solutions.</p> <p>КОМПЛЕТ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ-А1 ЗА BLUETOOTH LE - чипот за Bluetooth е опција што овозможува комуникација помеѓу главниот уред и другите уреди преку Bluetooth</p> <p>КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ЗА NFC-А1 - контролниот панел за NFC е избран комплет што овозможува комуникација помеѓу главниот уред и другите уреди преку NFC. Ова се користи со избориот КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ВО ИСПРАБЕНА ПОЛОЖБА-N1.</p> <p>КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ЗА NFC-С1 - 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>
<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</p> <p>Број на фахови: 2</p> <p>Капацитет на факс: горен факс 200 листови (80 gsm), долен факс 200 листови (80 gsm)</p> <p>Видови на хартија за вметнување: тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, однапред издлучена, меморандуми, за поврзување, обложена, за картички, паус, со текстура</p> <p>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)</p> <p>Тежина на хартија за вметнување: 52-300 gsm</p> <p>Извор на напојување: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Димензии (Ш x Д x В): 336" x 733 x 1.407 mm (*ширина без факс за документи)</p> <p>Тежина: прибли. 61 kg</p>		

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2020

