

Серия imagePRESS C170

УЛЕСНЯВА ВИ ДА ВЪРШИТЕ ПОВЕЧЕ

Цветен принтер с
офис функционалност и
професионално качество
за разширяване на вашите
възможности за печат



- Трансформирайте празните листове в широка гама творчески печатни материали с професионални възможности за поточни довършителни операции и способност за работа с формати SRA3 и A4, хартия с грамаж до 350 g/m² и уникална функционалност за печат върху дълги листове до 1300 mm
- Гарантирайте неизменно качество на цветовете на вашата търговска марка и експертно управление на цветовете с опцията за лесно управление на цветовете на професионално ниво
- Предлагайте печат с високо качество с точни, прецизни и резки изображения благодарение на imagePRESS R-VCSEL и разделителна способност на печат до 2400 x 2400 dpi
- Решение за всяка работна среда – с лесно инсталиране, бързо конфигуриране и малка заемана площ
- Готовност за интеграция с MEAP приложения и функционалност за печат отвсякъде с uniFLOW Online и Mopria
- Многофункционален принтер със свързаност, предлагащ лесна интеграция с облака и защитен автоматичен печат благодарение на софтуера за управление на устройства uniFLOW
- Кратко време за изпълнение с до 70 ppm за цветен печат и 80 ppm за черно-бял печат* в минута и сканиране на до 240 (монохромни) и 220 (цветни) изображения A4 в минута
- Повишена поверителност с проверка на системата при стартиране, информация за сигурността в реално време и вход чрез удостоверяване на потребителя

* Скорости на печат, посочени за imagePRESS C170

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C170

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината	A3 цветно лазерно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс
Процесор	Два специализирани процесора на Canon (споделени)
Контролен панел	Стандартно: 25,6 cm (10.1 инча) TFT LCD WSVG цветен сензорен панел Опция ИЗПРАВЕН КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-N1: 26,4 cm (10,4 инча) TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел
Памет	Главен процесор: 2 GB, Обработка на изображения: 2 GB
ТВърг guck	Стандартно: 250 GB, максимум: 1 TB
Резервиращ твърг guck	Опция: 250 GB, 1 TB
Капацитет на зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 3550 листа 2 дека за хартия за по 1100 листа, 2 касети за хартия за по 550 листа и многофункционална таба за 250 листа Максимум: 7050 листа (с POD DECK LITE-C1 или ДЕК ЗА ХАРТИЯ-E1)
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)	250 листа (с Таба за копиране-R2) Максимум: 5000 листа (с ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO)
Подгъждани грамажи на хартията	Декове за хартия (1/2): 52 – 220 g/m ² Касети за хартия (3/4): 52 – 256 g/m ² Многофункционална таба: 52 – 350 g/m ² Опционен ДЕК ЗА ХАРТИЯ-E1: 52 – 256 g/m ² Опционен POD DECK LITE-C1: 52 – 350 g/m ² Дуплекс: 52 – 220 g/m ² <u>Режим на бързо стартиране - Вкл.</u> 4 секунди или по-малко (Време, след което могат да се извършат операции със сензорния екран) 30 секунди или по-малко (Време, след което може да се започне копиране) <u>Режим на бързо стартиране - Изкл.</u> 30 секунди или по-малко (Време, след което може да се започне копиране) <u>От режим на покой:</u> 30 секунди или по-малко
Време за зареждане	689 (933)* x 941 x 1220 mm
Размери (Ш x Д x В)	
Тегло	* с опционна ТАБА ЗА КОПИРАНЕ-R2 * Без изгряна таба Приблиз. 264 kg (Включително скенер/DADF, Плосък контролен панел и опционна ТАБА ЗА КОПИРАНЕ-R2, без тонер)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	C170 70 ррт цветно и 80 ррт ЧБ (A4, A5, A5R, A6R) 35 ррт цветно и 40 ррт ЧБ (A3), 33 ррт цветно и 38 ррт ЧБ (SRA3) До 100 000 страници
Скорост на печат (цветно/ЧБ)	C165 65 ррт цветно/ЧБ (A4, A5, A5R, A6R) 32 ррт цветно/ЧБ (A3), 31 ррт цветно/ЧБ (SRA3)
Целеви (макс.) обем на печат/копиране на месец	330 000 страници
Максимално натоварване (за месец)	Напречно на движението: 2,0 mm или по-малко, надлъжно на движението: 1,2 mm или по-малко
Подгрявяване лице – гръб	Цветен лазерен печат (електрофотография) 2 400 x 2 400
Метод на печат	Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5, Опция: PS
Разделителна способност на печат (dpi)	Директен печат от USB памет, усъвършенствано пространство, отдалечен ГИ и уебдостъп* Подгъждани тилове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
Езици за описание на страници	*Поддържа се само PDF печат от уебстраници Mopria, Canon Business Print и uniFLOW Online
Директен печат	PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmar шрифтове, 2 OCR шрифтове, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод**
Печат от мобилно устройство и облак	* Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL ШРИФТОВЕ-A1 **Изискват опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1
Шрифтове	PS шрифтове: 136 стила
Операционна система	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 по-нова версия) PCL: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS (граувер): 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 по-нова версия) PS (PPD): Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 или по-нова версия)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	C170 70 ррт цветно и 80 ррт ЧБ (A4, A5, A5R, A6R), 35 ррт цветно и 40 ррт ЧБ (A3), 33 ррт цветно и 38 ррт ЧБ (SRA3) Приблиз. 4,8/5,9 секунди (20 – 30 °С заобикаляща среда)
Скорост на копиране (цветно/ЧБ)	C165 65 ррт цветно/ЧБ (A4, A5, A5R, A6R) 32 ррт цветно/ЧБ (A3), 31 ррт цветно/ЧБ (SRA3)
Време за извеждане на първо копие (A4) (черно-бяло/цветно)	Сканиране: 600 x 600 Печат: го 2400 x 2400 До 9 999 копия
Разделителна способност на копиране (dpi)	Автоматична или ръчна (9 нива)
Брой копия	25% – 400% (през стъпка от 1%)
Наситеност на копиране	25%, 50%, 70%
Увеличаване	141%, 200%, 400%
Преварително зададено намаляване	
Преварително зададено увеличаване	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
Тип	Цветен със стъкло за документи и едностранно гбустранно автоматично подаващо Подаващо устройство за документи* [2-строчно към 2-строчно (автоматично)]
Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m ²)	* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа. 300 листа

Допустими оригинали и грамажи

Подгъждани формати хартия	Лист, книга, 3-измерни предмети Грамаж на хартията за повишаващо устройство за документи: 1-строчно сканиране: 38 – 220 g/m ² (черно-бяло), 64 – 220 g/m ² (цветно) 2-строчно сканиране: 50 – 220 g/m ² (черно-бяло), 64 – 220 g/m ² (цветно) Стъкло за документи – макс. размер за сканиране: 297,0 x 431,8 mm Формат на хартията за повишаващо устройство за документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, потребителски формат (128,0 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm*) (* гъвкаво лист: го 660 mm) Едностранно сканиране: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Двустранно сканиране: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi) 600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Скорост на сканиране (ррт: черно-бяло/цветно: A4)	Colour Network ScanGear2 за TWAIN и WIA Подгъждани ОС: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 Функция за изпращане е достъпна за всички модели Сканиране към USB памет: достъпно за всички модели Сканиране към мобилни устройства и облачно базирани услуги: Предлага се редица решения за осигуряване на сканиране към мобилни устройства или облачно базирани услуги в зависимост от изискванията Ви. Моля, свържете се с вашите търговски представители за допълнителна информация. TWAIN/WIA сканиране от компютър се предлага за всички модели
Разделителна способност на сканиране (dpi)	
Спецификации за сканиране от компютър	
Метод на сканиране	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ	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, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Адресна книга	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV имейл/1-Факс: SMTP, POP3
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (ограничени цветове, компактен, с търсене, задаване на полукта за достъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1-b, криптиран), XPS (компактен, с търсене), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (погнус на устройството), Опция: PDF (бекторен), PDF/XPS (погнус на потребителя)
Комуникационен протокол	
Файлов формат	
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС	1
Максимален брой листи за връзка	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps M1, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 До 30 000 страници
Скорост на модема	
Метод на компресиране	
Резолюция (dpi)	
ФАКС памет	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ	100 потребителски кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 побирателни кутии за факс, съхраняване на максимум 30 000 страници
Пощенска кутия (подгъждан брой)	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Подгъждани PC клиентни: Windows* (Windows* 7/8/8.1/10) Конкурентни връзки (макс.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (активни сесии) Приблиз. 16 GB (стандартен твърг guck)
Усъвършенствано пространство	Приблиз. 480 GB (с опционен твърг guck 1 TB) Удостоверяване за вход 8, усъвършенствано пространство*, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, подгъждка на imageWARE Secure Audit Manager Стандартно: USB памет
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"	
Функции усъвършенствано пространство	Стандартно: Universal Login Manager (вход на ниво устройство и функция), uniFLOW Online Express*, удостоверяване на потребител, кодове на отдели, удостоверяване, система за управление на достъпа Опция: защитен печат „My Print Anywhere“ (изисква uniFLOW) * Без заглавие за това решение, но е необходимо активиране. Моля, свържете се с вашите търговски представители за допълнителна информация.
Запамятаващ носител	Стандартно: Trusted Platform Module (TPM), заключване на твърдия гиск с парола, използване на твърдия гиск, защита на пощенска кутия с парола, криптиране на твърдия гиск (FIPS140-2 Валюдирано), сертифицирано Common Criteria (DIN ISO 15408) Опция: резервиране на твърдия гиск, претоварване на зазуба на данни (изисква uniFLOW)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ	Стандартно: филтриране на IP/Mac адрес, IPsec, TLS криптирана комуникация, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP удостоверяване, POP удостоверяване преку SMTP, S/MIME Стандартно: защитен печат, имтеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, криптиран PDF, криптиран защитен печат, погнус на устройството, защитни водни знаци, погнус на потребителя, заключване на сканирането на документи
Удостоверяване	Температура: 20 – 27 °С Влажност: 15 – 60 % RH (относителна влажност без конденз) С165: 220 V – 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp С170: 220 V – 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp CEE 7/7 (230 V) С165 приблиз. 2000 W С170 приблиз. 2500 W Печат: приблиз. 1472 W ^{*1} Готовност: приблиз. 136,6 W ^{*1} Режим на покой: приблиз. 0,9 W ^{*2} Изкл.: приблиз. 0,2 W ^{*2}
Данни	
Мрежа	
Документ	
СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНА СРЕДА	
Работна среда	
Захранване	
Щепсел (основен могол)	
Консумирана мощност	
Стандартно	

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C170

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети
СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР
Проследяване и генериране на отчети

T-07 ТОНЕР ВК/С/М/У

Universal Login Manager (ULM):
Управлявайте лесно разходите си, като използвате вградената функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходите на ниво потребители за всяко устройство.
uniFLOW Online Express:
Ако го комбинирате с ULM, можете да получите още повече контрол, да съвместите разходите по потребители/отдели и да определите точно къде разходите могат да се намалят от едно централно базирано в облака място.
iV Management Console:
Съвършен софтуер за централизирано управление на печатни паркове (включва наблюдение на консумативите, наблюдение на статуса и известията, разпределение на адресни книги, настройки на конфигурацията, фърмуер и MEAP приложения, оптимизиране на брояците и генериране на отчети, управление на грайверите и ресурсите)
eMaintenance:
Съвместим с услугите eMaintenance чрез вграден RDS (Позволява оптимизиране на брояците, автоматично управление на консумативите, дистанционна диагностика и известяване за осигуряване на ефикасна, бърза и проактивна поддръжка)
Content Delivery System:
Позволява дистанционно разпространение на фърмуер, IR опции и MEAP приложения; отдалечен потребителски интерфейс (RUI) Уеб-базиран интерфейс за всяко устройство, което осигурява отдалечено управление и контрол на устройството

Софтуер за сканиране

Network ScanGear:
TWIN-съвместим грайвер за сканиране, който позволява на компютри в мрежа да използват функцията Pull Scan на устройството.
Canon Driver Configuration Tool:
Програма за промяна на фабричните настройки на грайвери за печат на Canon
MEAP (многофункционална платформа за вграден приложение):
Мощна вградена JAVA платформа, която осигурява лесна интеграция между набор от софтуерни решения и устройствата на Canon.
MEAP Web:
Уебслужба, алтернативна на MEAP, която позволява разработване и използване на MFP приложения чрез уеб услуги
iV Desktop:
Мощен софтуер за печатно публикуване, който лесно комбинира документи от различни източници и файлови формати, прилага софтверна обработка и шаблони и дава предварителен преглед за създаване на професионално изглеждащи документи. Включва създаване на PDF, възможности за анотация и компресор за прости цифрови работни процеси, като проверка и упълномощаване.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР

Опция/Стандартно
Име

Опция
<Вграден мул> imagePRESS Server M10
<Съвършен мул> imagePRESS Server L30
1200 x 1200, 600 x 600

Разделителна способност на печат (dpi)

Adobe PS3, PCL6
<Вграден> 4 GB (1 x 4 GB)
<Съвърш> 8 GB (2 x 4 GB)

Твърд диск

500 GB SATA
<Вграден> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
<Съвърш> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

Система

<Вграден> Fiery FS400
<Съвърш> Fiery FS400 Pro

Шрифтове

PS: 138 шрифта
PCL: 113 шрифта

Поддръжани операционни системи

Windows* 7 (64 бита)/8.1 (64 бита)/10 (64 бита)/Server 2012 (само 64 бита)/Server 2012 R2 (само 64 бита)/Server 2016 R2 (само 64 бита)/Server 2019 (само 64), 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), директен мобилен печат, Port9100, SNTIP, B2D1X, DHCP, DNS, NTP)

Директен печат VDP

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (OP)
<Вграден> FreeForm v1/v2.1
<Съвърш> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
<Вграден> Fiery Command WorkStation6/kamaoоз с хартии/
Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders в Virtual Printers
<Съвърш> Fiery Command WorkStation6/kamaoоз с хартии/
Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders в Virtual Printers/Fiery JDF

Стандартни функции за контролер Fiery за печат

<Вграден> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Уебактивирване на Productivity Package (Включва Fiery JDF)
<Съвърш> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose и Compose/Комплект за свалчане твърд диск

Опции за контролер Fiery за печат

<Вграден> E400
<Съвърш> NX One
Debian на Linux <Вграден>
Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <Съвърш>

Хардуерна платформа

AC 100 – 240 V, 50 HZ/60 HZ, 3.0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)
<Вграден> 47 W
<Съвърш> 70 W
<Вграден> 285 x 93 x 295 mm
<Съвърш> 203 x 248 x 384 mm
<Вграден> Само устройство Fiery (с плоча); 5,0 kg
<Съвърш> Само устройство Fiery (с плоча); 5,9 kg

Базова ОС

<Вграден> E400
<Съвърш> NX One
Debian на Linux <Вграден>
Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <Съвърш>

Захранване

AC 100 – 240 V, 50 HZ/60 HZ, 3.0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)
<Вграден> 47 W
<Съвърш> 70 W
<Вграден> 285 x 93 x 295 mm
<Съвърш> 203 x 248 x 384 mm
<Вграден> Само устройство Fiery (с плоча); 5,0 kg
<Съвърш> Само устройство Fiery (с плоча); 5,9 kg

Размери (Ш x Д x В)

<Вграден> 285 x 93 x 295 mm
<Съвърш> 203 x 248 x 384 mm
<Вграден> Само устройство Fiery (с плоча); 5,0 kg
<Съвърш> Само устройство Fiery (с плоча); 5,9 kg

Тегло

<Вграден> Само устройство Fiery (с плоча); 5,0 kg
<Съвърш> Само устройство Fiery (с плоча); 5,9 kg

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Дек За Хартия-E1

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, документна
Формат на хартията: A4, B5, LTR*
Грамаж на хартията: 52 – 256 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 672 mm (събърано с основния модул) Тегло: прибл. 34 kg

* Смяната на формата на печатния носител изисква техника

POD Deck Lite-C1

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД

Таба, копиране R2

Финишър с телбог-AC1 (Външен)

Финишър за брошури-AC1 (Външен)

Комплект за финишър с гжогър-A1

Финишър с телбог - W1 PRO (Външен)

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
Вуг хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, документна, 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, 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 go 330,2 x 487,7 mm)
Грамаж на хартията: 52 – 350 g/m²
Източник на захранване: 220 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (събърано с основния модул) Тегло: прибл. 68 kg

* Изисква ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА ПЛИКОВЕ-G1

Осигурява опростена табла за основните нужди от отчетчаване.
Капацитет: 250/100 листа (1-странно/2-странно, 80 g/m²)
Капацитет на долна табла (A):
A4/A5R/B5 3000 листа (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 1500 листа (80 g/m²), A6R 250 листа* (80 – 105 g/m²), Плик 30/100 листа (Monarch/Други), Дълъг лист** (наг 487,7 mm go 762 mm дължина) 100 листа (79 g/m²), Дълъг лист** (наг 762 mm дължина) 1 лист (поддръжкане с ръка), Всякакви формати тънка хартия (52 – 63 g/m²) 1500 листа, Капацитетът за хартия с покритие е гба пъти по малък от капацитета за обикновена хартия
* A6R 50 листа (106 g/m² и повече)
** Изисква се опционна ТАБА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ-B1

Капацитет на горна табла (B):
A4/A5R/B5 250 листа (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 листа (80 g/m²)
Капацитет на средна табла (C):
A4/A5R/B5 250 листа (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 листа (80 g/m²)
Грамаж на хартията за табла A:
<Несортирано> 52 – 350 g/m², <Изместване и Телбог> 52 – 256 g/m², <Еко телбог> 52 – 105 g/m²
*Без двустранно отпечатаната тънка хартия (52 – 63 g/m²) и всякакви специални печатни носители (паус, прозрачно фолио, етикети)
Грамаж на хартията за табла B/C:
<Несортирано и Изместване> 52 – 256 g/m²
*Без двустранно отпечатаната тънка хартия (52 – 63 g/m²)
Позиция за телбог: външно, външно
Капацитет за телбог: <Хартия без покритие, 52 – 90 g/m²> A4 65 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 табла е изградена.
Тегло: прибл. 36 kg

Капацитет на таблата/Грамаж на хартията/Позиция за телбог/Капацитет за телбог: също като за ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1, но ако има листове в таблата за погшиване на брошура, табла А се ограничава до 1500 листа
Формат на хартията за погшиване на брошура: A3, A4R, B4, потребителски формат (195 x 270 mm go 304,8 x 457,2 mm)
Грамаж на хартията за погшиване на брошура: тлао 52 – 220 g/m², корца 52 – 256 g/m²
Капацитет за погшиване на брошури с телбог (включително 1 корца): <Хартия без покритие> 20 листа (52 – 81,4 g/m²), 10 листа (82 – 105 g/m²), 5 листа (106 – 150 g/m²), 4 листа (151 – 209 g/m²), 3 листа (210 – 220 g/m²), <Хартия с покритие> 5 листа (85 – 150 g/m²), 4 листа (151 – 209 g/m²), 3 листа (210 – 220 g/m²)
Капацитет за съзване без телбог: <Хартия без покритие> 3 листа (52 – 105 g/m²), 1 лист (106 – 256 g/m²), <Хартия с покритие> 1 лист
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс 1195*) mm
*Когато допълнителната табла е изградена.
Тегло: прибл. 60 kg

Монтиран към Долна табла (A) на ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC1
Формат на хартията: <Несортирано> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Изместване> A3, A4, A4R, B4, B5
Грамаж на хартията: <Несортирано> 52 – 300 g/m², <Изместване> 52 – 256 g/m²
Капацитет на горна табла (A):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13" x 19" /потребителски формат (100 x 148,0 mm go 330,2 x 487,7 mm) 1000 листа* (80 g/m²), Плик (No.10/COM10), Monarch, DL, ISO-C5, потребителски формат (100 x 148,0 mm go 330,2 x 487,7 mm) 150 листа, Z-съзване 30 листа (A3/B4), Съзване наполовина 50 листа (A4R), Дълъг лист** (210 x 487,8 mm go 330,2 x 762 mm) 100 листа (52 – 79 g/m²)/50 листа (80 – 150 g/m²)/25 листа (151 – 300 g/m²)/20 листа (301 – 350 g/m²), Дълъг лист** (наг 762 mm go 1300 mm дължина) поддръжкане с ръка,
* 301 – 350 g/m²; 200 листа независимо от размера
** Изисква се опционна ТАБА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ-B1
Капацитет на долна табла (B):
A4/B5 4000 листа* (80 g/m²), A4R/B5R 2000 листа** (80 g/m²), A3/B4 1500 листа*** (80 g/m²), SRA3/13" x 19" 1000 листа (80 g/m²), 200 листа B5R всякакви формат (301 – 350 g/m²), Z-съзване 30 листа (A3/B4)
* A4/B5 2000 листа (52 – 63 g/m²)
** A3/A4R/B4/B5R 1000 листа (52 – 63 g/m²)
*** A3/B4 хартия с покритие: 1000 листа
Грамаж на хартията: 52 – 350 g/m²
Позиция за телбог: външно, външно
Капацитет на телбод: <хартия без покритие> A4/B5 100 листа, A3/A4R/B4/B5R 50 листа, <Хартия с покритие> A4/B5 40 листа, A3/A4R/B4/B5R 30 листа
Източник на захранване: 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 8 A
Размери (Ш x Д x В): 800 x 792 x 1239 mm (с ТАБА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ-B1: 1136 x 792 x 1239 mm)
Тегло: прибл. 130 kg



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C170

Финишър за брошури-W1 PRO (Външен)

Капацитет на тавамата/Грамаж на хартията/Позиция за мелбог/Капацитет за мелбог: също като за ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO, но ако има листове в тавамата за подшиване на брошура или ако е монтиран опционният ТРИМЕР ЗА БРОШУРИ-F1, капацитетът на Тава В се ограничава

Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4, SRA3, 13" x 19", потребителски формат (210 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Грамаж на хартията за подшиване на брошура: тяло 52 - 220 g/m², корица 64 - 300 g/m²

Капацитет за подшиване на брошури с мелбог (включително 1 корица): <Хартия без покритие> 25 листа (52 - 80 g/m²), 15 листа (80,1 - 105 g/m²), 5 листа (105,1 - 209 g/m²), 4 листа (209,1 - 220 g/m²), <Хартия с покритие> 10 листа (100 - 128 g/m²), 5 листа (128,1 - 209 g/m²), 4 листа (209,1 - 220 g/m²)

Капацитет на съхранение без мелбог: до 5 листа (52 - 209 g/m²)

Източник на захранване: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8 A

Размери (Ш x Д x В): 800 x 792 x 1239 mm (с ТАВА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ-B1: 1136 x 792 x 1239 mm)

Тегло: приблиз. 180 kg

Перфорираща могула за 2/4 отвора-A1

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC1

2 или 4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: 2 отвора: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 отвора: A3, A4

Източник на захранване: от финишъра

Перфорираща могула за 4 отвора-A1

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC1

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Източник на захранване: от финишъра

Перфорираща могула-B1 (2/F4H)

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

2 или 4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: 2 отвора 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 отвора A3, A4, B4, B5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Перфорираща могула-BU1 (S4H)

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: A3, A4, A5L, B4, B5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Многофункционален професионален перфоратор-B1

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

Грамаж на хартията:

<Премияване> 52 - 350 g/m² (обикновена хартия), 106 - 350 g/m² (хартия с покритие)

<Перфориране> 75 - 300 g/m² (обикновена хартия), 118 - 300 g/m² (хартия с покритие)

Формат хартия:

<Премияване> 100 x 148 mm до 330,2 x 1300 mm

<Перфориране> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

Инструменти за перфорация:

Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (Round/Square), Twin Loop 34-Hole (Round/Square), Color Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole, Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch, Loose Leaf 4-Hole (Swedish), Crease

Източник на захранване: 230 V, 50 Hz, 2,0 A

Размери (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1 040 mm

Тегло: приблиз. 102 kg

Тример за Брошури-F1

Изисква ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

Ширина на подрязване: 2 - 28 mm

Дебелина на подрязване: до 50 листа (включително корица)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: SRA3, A3, A4R, B4, 13" x 19", потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Капацитет на тава за отпазъци: Приблиз. 5000 листа (ширина на подрязване 20 mm, A4, 80 g/m²)

Източник на захранване: от финишъра

Размери (Ш x Д x В): 2095 mm (включително връзка, конвейер и изходна тава) x 790 x 1040 mm

Тегло: приблиз. 178 kg (включително конвейер и изходна тава)

Могула за вмъкване/съхранение на документи-K1

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC1

Брой таби: 1

Капацитет на тавамата: 100 листа (80 g/m²)

Поддържани типове съхранение: Z-съхранение, C-съхранение

Тип хартия: <Z-съхранение/С-съхранение> тънка, обикновена, рециклирана, цветна, <Вмъкване на документи> тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, бланки, за документи, с покритие, разделители, с текстура

Формат на хартията: <Z-съхранение> A3, A4R, B4, <C-съхранение> A4R, <Вмъкване на документи> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" x 19"

Грамаж на хартията: <Z-съхранение/С-съхранение> 60 - 105 g/m², <Вмъкване на документи> 60 - 256 g/m²

Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0A

Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm (*ширината не включва тавамата за документи)

Тегло: приблиз. 76 kg

Могула за вмъкване на документи-N1

Устройство за съхранение на хартия-J1

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Изисква или ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

Брой таби: 2

Капацитет на тавамата: горна тава: 200 листа (80 g/m²), долна тава: 200 листа (80 g/m²)

Тип на хартията за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, предварително перфорирана, бланки, за документи, с покритие, разделители, паус, с текстура

Формат на хартията за вмъкване: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" x 19", потребителски формат (182,0 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Грамаж на хартията за вмъкване: 52 - 300 g/m²

Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0A

Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1 407 mm (*ширината включва тавамата за документи)

Тегло: приблиз. 61 kg

Изисква или ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

Поддържани типове съхранение: Z-съхранение, акоргеон Z-съхранение, C-съхранение, наполовина, гбодно успоредно Bug хартия, тънка, обикновена, рециклирана, цветна, за документи

Формати на хартията:

<Z-съхранение> A3, A4R, B4, <Акоргеон Z-съхранение, C-съхранение, наполовина, гбодно успоредно съхранение> A4R

Грамаж на хартията:

<Z-съхранение, акоргеон Z-съхранение, C-съхранение, наполовина> 52 - 105 g/m²

<Двободно успоредно съхранение> 52 - 90 g/m²

Източник на захранване: от финишъра

Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1 190 mm

Тегло: приблиз. 71 kg

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Защита на документите

МИCARDPLUS ЗА ULM - Безконтактен четец за карти за автентикация, който поддържа няколко технологии (HID, NFC, Cash Russo, Indala и MiFare и др.). Интегрира се с Universal Login Manager и uniFLOW

ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1 - система за достъп с магнитни физически карти. (Интегрира се с функцията „Когове на отпел“, не се използва с uniFLOW)

ПРИСТАВКА ЗА ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-A4 - комплект приставка за ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1.

Функцията на КОМПЛЕКТ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ НА СКАНИРАНЕТО се достъпя стандартно - Увеличава защитата на документите чрез въвеждане на скрит код за проследяване и заключване в копиране или отпечатаните документи за ограничаване на неупълномощено копиране, изпращане и прегабане по факс

КОМПЛЕКТ ЗА РЕЗЕРВИРАНЕ НА ТВЪРДА ДИСК-J1 - Позволява резервиране на данни с цел възстановяване на данните в случай на неизправност на твърдия диск.

2,5-ИНЧОВ/250GB ТВЪРДА ДИСК-N1 - Допълнителен твърд диск за съхранение на огледални копия на твърдия диск.

2,5-ИНЧОВ/1ТВ ТВЪРДА ДИСК-R1: Твърд диск за увеличаване на дисковото пространство на устройството.

Забележка: Функцията за съхранение на огледални копия изисква втори твърд диск от 1ТВ.

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ RCL ШРИФТОВЕ-A1 - Добавя RCL поддръжка за Andale Mono WT J/K/S (типонски/корейски/опростен китайски/традиционен китайски)

Функцията на КОМПЛЕКТ ЗА УНИВЕРСАЛНО ИЗПРАЩАНЕ С ЦИФРОВ ПОДПИС НА ПОТРЕБИТЕЛЯ се достъпя стандартно - Гарантира автентичността на PDF/XPS файловете чрез идентифициране на потребителя, който е изпратил документа, чрез видими и/или невидими цифрови подписи.

Функцията на КОМПЛЕКТ ЗА УНИВЕРСАЛНО ИЗПРАЩАНЕ НА ВЕКТОРНИ PDF се достъпя стандартно - Позволява на устройството да създава и изпраща Векторен PDF.

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

Опции за изпращане

Печат на барког

СИСТЕМНИ АКСЕСОАРИ

ИНТЕРФЕЙСЕН КОМПЛЕКТ ЗА КОНТРОЛ НА КОПИРАНЕТО-A1: Позволява свързване (CCVI I/F) между терминал за контрол на копирането на група производител и машина iR-ADV на Canon с цел контрол на разходите.

КОМПЛЕКТ ЗА СЕРИЕН ИНТЕРФЕЙС-K3 - Серийен интерфейс за решение за контрол на разходите.

КОМПЛЕКТ ЗА СВЪРЗВАНЕ-A1 за BLUETOOTH LE - Bluetooth чипът е опция за осигуряване на комуникация между основния могул и груги устройства, използващи Bluetooth

NFC КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-A1 - NFC контролният панел е опционен комплект, позволяващ комуникация между основния могул и груги устройства чрез NFC. Използва се с опционния ИЗПРАВЕН КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-N1.

NFC КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-C1 - NFC контролният панел е опционен комплект, позволяващ комуникация между основния могул и груги устройства чрез NFC. Използва се със стандартния плосък контролен панел.

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon EВpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020

