

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-HI: 26.4 cm (10.4 инча) TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел |
| Памет | Главен процесор: 2 GB, Обработка на изображения: 2 GB |
| Твърд диск | Стандартно: 250 GB, максимум: 1 TB |
| Резервиращ твърд диск | Опция: 250 GB, 1 TB |
| Капацитет на зареждане на хартия (A4, 80 g/m ²) | Стандартно: 3550 листа 2 дека за хартия за по 1000 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/m ²) | 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 извършват 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 загаряване | 689 (933)* x 941 x 1220 mm |
| Размери (Ш x Д x В) | * с опционна ТАБА ЗА КОПИРАНЕ-R2 * Без изгряна тава |
| Тегло | Приблиз. 26.4 kg (Включително скенер/DADF, Плосък контролен панел и опционна ТАБА ЗА КОПИРАНЕ-R2, без тонер) |
| СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ | C170 |
| Скорост на печат (цветно/ЧБ) | 70 ррм цветно и 80 ррм ЧБ (A4, A5, A5R, A6R) 35 ррм цветно и 40 ррм ЧБ (A3), 33 ррм цветно и 38 ррм ЧБ (SRA3) До 100 000 страници 330 000 страници |
| Целеви (макс.) обем на печат/копиране на месец | Напречно на движение: 2,0 mm или по-малко, надлъжно на движение: 1,2 mm или по-малко |
| Максимално натопарване (за месец) | Цветен лазерен печат (електрофотография) 2 400 x 2 400 |
| Подгрявяване лице – гръб | Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5, Опция: PS |
| Метод на печат | Директен печат от USB памет, усъвършенствано пространство |
| Разделителна способност на печат (dpi) | Отдалечен ГИ и удобостъп* |
| Езици за описание на страници | Подгъждани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS |
| Директен печат | *Поддържа се само PDF печат от уебстраници Mopria, Canon Business Print и uniFLOW Online |
| Печат от мобилно устройство и облак | 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** |
| Шрифтове | * Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL ШРИФТОВЕ-A1 **Изискват опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1 |
| Операционна система | PS шрифтове: 136 стила 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 (grauber): 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 | C165 |
| Скорост на копиране (цветно/ЧБ) | 70 ррм цветно и 80 ррм ЧБ (A4, A5, A5R, A6R), 35 ррм цветно и 40 ррм ЧБ (A3), 33 ррм цветно и 38 ррм ЧБ (SRA3) Приблиз. 4,8/5,9 секунди (20 – 30 °C заобикаляща среда) |
| 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%) 25%, 50%, 70% |
| Наситеност на копиране | 141%, 200%, 400% |
| Увеличаване | |
| Преварително зададено намаляване | |
| Преварително зададено увеличаване | |
| СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ | Цветен със стъкло за документи и едностранно гбустранно автоматично подаващо Подаващо устройство за документи* [2-странно към 2-странно (автоматично)] |
| Тип | * Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа. 300 листа |
| Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m ²) | |

Допустими оригинали и грамажи

Подгъждани формати хартия

Скорост на сканиране (рпм: черно-бяло/цветно: A4)
Разделителна способност на сканиране (dpi)
Спецификации за сканиране от компютър

Метод на сканиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация
Адресна книга
Разделителна способност на изпращане (dpi)
Комуникационен протокол
Файлов формат

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой листи за връзка
Скорост на модема

Метод на компресиране

Резолуция (dpi)
ФАКС памет

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (подгъждан брой)

Усъвършенствано пространство

Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"

Функции усъвършенствано пространство

Запамятаващи носители

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване

Данни

Мрежа

Документ

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Захранване

Щепсел (основен модул)
Консумирана мощност

Стандарти

Лист, книга, 3-измерни предмети
Грамаж на хартията за повишаващо устройство за документи:
1-странно сканиране: 38 – 220 g/m² (черно-бяло), 64 – 220 g/m² (цветно)
2-странно сканиране: 50 – 220 g/m² (черно-бяло), 64 – 220 g/m² (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 (I28,0 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm)¹⁾ (* 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
Colour Network ScanGear2 за TWAIN u 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

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
Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV имейл/1-Факс: SMTP, POP3

Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (ограничени цветове, компактен, с твърсене, задаване на полукта за достъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1-b, криптиран), XPS (компактен, с твърсене), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (погнус на устройството), Опция: PDF (Векторен), PDF/XPS (погнус на потребителя)

1
Super G3: 33,6 kbps¹⁾
G3: 14,4 kbps
M1, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
До 30 000 страници

100 потребителски кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 побършващи кутии за факс, съхраняване на максимум 30 000 страници
Комуникационен протокол: SMB или WebDAV
Подгъждани PC клиент: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10)
Конкурентни връзки (макс.):
<SMB> 64, <WebDAV> 3 (активни сесии)
Приблиз. 16 GB (стандартен твърд диск)

Приблиз. 480 GB (с опционен твърд диск 1 TB)
Удостоверяване за Xbox 360, усъвършенствано пространство*, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, подгъждка на imageWARE Secure Audit Manager
Стандартно: USB памет

Стандартно: Universal Login Manager (Xbox 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 заплащане за това решение, но е необходимо активиране.
Моля, свържете се с Вашите търговски представители за допълнителна информация.

Стандартно: Trusted Platform Module (TPM), заключване на твърдия диск с парола, изпращане на твърдия диск, защита на пощенска кутия с парола, криптиране на твърдия диск (FIPS140-2 Валудирано), сертифицирано Common Criteria (DIN ISO 15408)
Опция: резервиране на твърдия диск, претоваряване на зазуба на данни (изисква uniFLOW)

Стандартно: филтриране на IP/Мас адрес, IPsec, TLS криптирана комуникация, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP удостоверяване, POP удостоверяване преу SMTP, S/MIME
Стандартно: защитен печат, интеграция 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

Температура: 20 – 27 °C
Влажност: 15 – 60 % RH (относителна влажност без конденз)
220 – 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
CEE 7/7 (230 V)
Максимум: приблиз. 2,000 W
Печат: приблиз. 1472 W¹⁾
Готовност: приблиз. 136,6 W¹⁾
Режим на покой: приблиз. 0,9 W²⁾
Изкл.: приблиз. 0,2 W³⁾

¹⁾ Референтна стойност: измерено само едно устройство
²⁾ 0,9 W режим на покой не винаги е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.
³⁾ Референтна стойност, режим на бързо стартиране ИЗКЛ.

Blue Angel



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 броячите и генериране на отчети, управление на драйверите и ресурсите)
eMaintenance:

Съвместим с услугите eMaintenance чрез вграден RDS (Позволява оптимизиране на броячите, 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

Network ScanGear:
TWIN-съвместим драйвер 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 драйвери за печат на Canon

MEAP (многофункционална платформа за вградену 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 гофършита обработка и шаблони и дава прегварителен 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)
Безк за описание на страници
Памет

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

Твърд диск
Честота на процесора

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

Система

<Вграден> Fiery FS400
<Съвър> 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)

Мрежови протоколи

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour), директен мобилен печат, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Директен печат
VDP

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (OP)
<Вграден> FreeForm v1/v2.1
<Съвър> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Стандартни функции за контролер Fiery за печат

<Вграден> Fiery Command WorkStation6/kamaoos с хармуи/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders в Virtual Printers
<Съвър> Fiery Command WorkStation6/kamaoos с хармуи/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders в Virtual Printers/Fiery JDF

Опции за контролер Fiery за печат

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

Хардуерна платформа

<Вграден> E400
<Съвър> NX One

Базова ОС

Debian на Linux <Вграден>
Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <Съвър>

Захранване

AC 100 – 240 V, 50 HZ/60 HZ, 3.0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)
<Вграден> 47 W
<Съвър> 70 W

Максимална консумирана мощност

<Вграден> 285 x 93 x 295 mm
<Съвър> 203 x 248 x 384 mm

Размери (Ш x Д x В)

<Вграден> Само устройство Fiery (с плоча): 5,0 kg
<Съвър> Само устройство Fiery (с плоча): 5,9 kg

Тегло

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, прегварително 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-А1

Финишър с телбог - W1 PRO (Външен)

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
Вуг хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, Прегварително 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 отпечатване.

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),
Всякакъв формат тънка хартия (52 – 63 g/m²) 1500 листа,
Капацитетът за хартия с покритие е гба пъти по малък от капацитетът 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, <Без 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 A 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: тло 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 B5B всякакъв 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 телбога: <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 (54H)

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:

<Премахване> 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:

<Премахване> 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

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Защита на документите

Сигурност на данни

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Опции за изпращане

Печат на баркод

СИСТЕМНИ АКСЕСОАРИ

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, gбодно успоредно Bug хартия, тънка, обикновена, рециклирана, цветна, за документи

Формати на хартията:

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

Грамаж на хартията:

<Z-съхранение, акоргеон Z-съхранение, C-съхранение, 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

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

ЧЕТЕЦ ЗА КАРТИ ЗА КОПИРАНЕ-F1 - система за гостъп 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/1 TB ТВЪРДА ДИСК-R1: Твърд диск за увеличаване на дисковото пространство на устройството.

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

КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL ШРИФТОВЕ-A1 - Добавя PCL 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.

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

