

Серія imagePRESS C170

ЩОБ ВАМ БУЛО ЛЕГКО РОБИТИ БІЛЬШЕ

Кольоровий принтер для офісів, що забезпечує професійну якість та розширення можливостей друку



- Перетворіть чисті аркуші на безліч творчих витворів завдяки вбудованим функціям професійної поліграфічної обробки паперу, підтримці форматів SRA3 та A4 та носіїв щільністю до 350 г/кв. м, а також унікальною можливістю працювати з довгими аркушами до 1300 мм
- Забезпечте послідовність кольорів фірмової символіки й професійний контроль кольорів
- Високоякісна продукція з точною, прецизійною та чіткою якістю зображення завдяки можливостям друку imagePRESS R-VCSEL та роздільній здатності 2400 × 2400 точок/дюйм
- Рішення для будь-якого середовища зі зручністю монтажу, швидким налаштуванням і невеликим зайняттям місця
- Багатофункціональна платформа вбудованих програм (MEAP) — готова платформа й можливість друку в будь-якому місці за допомогою uniFLOW Online і Mopria
- Багатофункціональний принтер, що забезпечує досконалу інтеграцію з хмарними службами та захищений автоматичний друк на вимогу завдяки програмному забезпеченню для управління пристроями uniFLOW
- Швидкий час обробки: до 70 стор./хв. (кольор.) і 80 стор./хв. (ч/б)* у кольоровому та монохромному режимі та 240 (монохромних) і 220 (кольорових) зображень формату A4 на хвилину під час сканування
- Підтвердження надійності перевірки системи, інформації про безпеку в режимі реального часу та автентифікації користувача на вході

* Швидкість друку вказана для imagePRESS C170.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C170

ГОЛОВНИЙ БЛОК		Сумісні оригінали та обмеження ваги	Аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача 1-стороннє сканування: 38-220 г/кв. м (ч/б), 64-220 г/кв. м (кол.) 2-стороннє сканування: 50-220 г/кв. м (ч/б), 64-220 г/кв. м (кол.)
Тип апарату	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3	Підтримувані формати носіїв	Скло експонування; макс. розмір сканування: 297,0 × 431,8 мм Формат паперу для подавача документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6R, нестандартний: від 128,0 × 139,7 мм до 304,8 × 431,8 мм (* Довгий з'ясує: до 660 мм.)
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання і факс (опція)	Швидкість сканування (зобр./хв; ч/б і кол., А4)	1-стороннє сканування: 120/120 (300 зобр./хв), 120/70 (600 зобр./хв) 2-стороннє сканування: 240/220 (300 зобр./хв), 150/90 (600 зобр./хв) 600 × 600, 600 × 300, 300 × 600, 300 × 300
Процесор	Спиральні спеціальні процесори Canon (використовуються спільно)	Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Colour Network ScanGear2 для TWAIN та WIA Сумісні ОС: Windows® 7/8.1/10 / Server 2008 / Server 2012 R2 / Server 2016
Панель керування	Стандарт: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналлю 25,6 см (10,1 дюйма), додатково: ВЕРТИКАЛЬНА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ НІ: вертикальна кольорова сенсорна РК-панель TFT SVGA діагоналлю 26,4 см (10,4 дюйма) Головний процесор: 2 Гб, обробка зображення: 2 Гб Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб Додатково: 250 Гб, 1 Тб	Характ. скан. з комп.	Функція надсил. переаб. в усіх моделях Клавіша сканування в USB-пам'яті: у всіх моделях Сканування на мобільні пристрої і в хмарні служби: низка рішень, що дозволяють виконувати сканування на мобільні пристрої і в хмарні сховища відповідно до конкретних потреб. Для отримання докладнішої інформації зверніться до торгового представника. Скан. з комп.: підтримка інтерф. TWAIN/WIA в усіх мод.
Пам'ять	Стандартний ресурс: 3550 аркушів 2 блоки на 1100 додаткових аркушів. 2 касети для паперу на 550 аркушів і багатоцільовий лоток на 250 аркушів Максимальний ресурс: 7050 аркушів (з МАЛОГАБАРИТНОЮ ДЕКОЮ ДЛЯ ДРУКУ ЗА ЗАПИТОМ СІ або БЛОКОМ ДЕКИ ДЛЯ ПАПЕРУ ЕІ)	Спосіб сканув.	
Жорсткий диск для дзеркалювання	250 аркушів (з лотком для копіювання R2) Максимальний ресурс: 5000 аркушів (зі СКРІПЛЮВАЛЬНИМ ФІНІШЕРОМ W1 PRO або БРОШУРУВАЛЬНИМ ФІНІШЕРОМ W1 PRO)	ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/кв. м)	Деки для паперу (1/2): від 52 до 220 г/кв. м Касети для паперу (3/4): від 52 до 256 г/кв. м Багатоцільовий лоток: від 52 до 350 г/кв. м Додаткова ДЕКА ДЛЯ ПАПЕРУ ЕІ: від 52 до 256 г/кв. м Додаткова МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА ДЛЯ ПАПЕРУ СІ: від 52 до 350 г/кв. м Двосторонній друк: від 52 до 220 г/кв. м <u>Режим швидкого запуску ввімкнено</u> 4 с або менше (час, поки ключові операції можуть бути виконані на дисплеї сенсорної панелі) 30 с або менше (час, поки не можна буде розпочати копіювання) <u>Швидкий запуск вимкнено</u> 30 с або менше (час, поки не можна буде розпочати копіювання) <u>Після виходу з режиму сну:</u> 30 с або менше 689 (933") × 941 × 1220 мм	Призначення	Електронна пошта / інтернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, функціональна плата Super G3 (додатково), IP-факс (додатково) LDAP (2000) / локальний (1600) / швидкий набір (200) 600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100 Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV; ел. пошта/I-Факс: SMTP, POP3
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/кв. м)		Адресна книга	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (з обмеженням кольорів, компактний, з можливістю пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, з шифруванням), XPS (компактний, з можливістю пошуку), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (із цифровим підписом)
Підтримувана щільність носіїв		Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	
Тривалість прогріву		Протокол зв'язку	
		Формати файлів	
Габаритні розміри (Ш × Г × В)		ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ	
Вага	* З додатковим ЛОТКОМ ДЛЯ КОПІЮВАННЯ R2. * Лоток не висунутий. Прибл. 264 кг (з Reader/DADF, панель керування, ЛОТКОМ ДЛЯ КОПІЮВАННЯ-R2, без тонера)	Максимальна кількість ліній підключення	1
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Kbit/c G3: 14,4 Kbit/c
Швидкість друку (КОЛЬОР. / Ч/Б)	C170 70 стор./хв. (кольор.) і 80 стор./хв. (ч/б) (А4, А5, А5R, А6R) 35 стор./хв. (кольор.) і 40 стор./хв. (ч/б) (А3), 33 стор./хв. (кольор.) і 38 стор./хв. (ч/б) (SRA3) До 100 000 стор.	Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG
Швидкість друку (КОЛЬОР. / Ч/Б)	C165 65 стор./хв. (кольор. / ч/б) (А4, А5, А5R, А6R) 32 стор./хв. (кольор. / ч/б) (А3), 31 стор./хв. (кольор. / ч/б) (SRA3)	Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100 До 30 000 стор.
Місячний робочий цикл	330 000 сторінок	Пам'ять факсу	
Лицьова та зворотня реєстрація	Перехресне відстеження: 2,0 мм або менше, під час відстеження 1,2 мм або менше Кольоровий лазерний друк (електронна фотографія) 2400 × 2 400	ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ	
Спосіб друку	Стандартна комплектація: UFR II, PCL6, PCL5 Додатково: PS	Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 скриньок вхідних документів користувача, 1 скринька отримання в пам'яті, 50 скриньок конфіденційних факсів, можна зберегти максимум 30 000 сторінок
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	Прямий друк доступний із флеш-накопичувача USB, розширеного простору, інтерфейсу віддаленого користування та Інтернету*	Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтр. комп.: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10) Одночасні підключення (макс.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (Active Sessions) Прибл. 16 Гб (станд. HDD)
Мови опису сторінок	Прямий друк доступний із флеш-накопичувача USB, розширеного простору, інтерфейсу віддаленого користування та Інтернету*	Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	
Прямий друк	Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS	Функції розширеного простору	
Друк із мобільних пристроїв і хмари	* Підтримується лише друк файлів PDF із сайтів Mopria, Canon Business Print і uniFLOW Online	Носії пам'яті	
Шрифти	PCL: 93 лат., 10 точк., 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (япон., кор., спрощ. та трад. кит.), шр. для друку штр.-кодів**	ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ	
Операційна система	Потрібен додатковий МІЖНАРОДНИЙ НАБІР ШРИФТІВ PCL A1. ** Потрібен додатковий КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШТРИХ-КОДІВ D1	Автентифікація	Стандартна комплектація: Universal Login Manager (вхід у систему на рівні пристрою та функції), uniFLOW Online Express*, автентифікація користувача, автентифікація за кодом відділу, система керування доступом Додатково: функція захищеного друку My Print Anywhere (потрібен uniFLOW) * Рішення надається безкоштовно, але потрібна активація. Для отримання докладної інформації зверніться до торгового представника.
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	Шрифти PS: 136 латинських	Дані	Стандарт: Trusted Platform Module (TPM), захист жорсткого диска паролем, видалення даних із жорсткого диска, захист поштової скриньки паролем, шифрування жорсткого диска (за стандартом FIPS140-2), сертифікація на відповідність загальному критерію (DIN ISO 15408) Додатково: вилучення жорсткого диска, захист від втрати даних (потрібна програма uniFLOW)
Швидкість копіювання (кольор. / ч/б)	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 або новіших версій) PCL: Windows 7/8.1/10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016/ Server 2016/ Server 2019 PS (Driver): Windows® 7/8.1/10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 або новіших версій) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.3.9 або пізніші версії)	Мережа	Станд.: фільтр. IP- та MAC-адрес, IPSEC, шифр. зв'язку TLS, SNMP 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-автент., POP-автент. переа SMTP, S/MIME
Час виведення першої копії (А4) (чорно-білий/кольоровий режим)	C170 70 стор./хв. (кольор.) і 80 стор./хв. (ч/б) (А4, А5, А5R, А6R), 35 стор./хв. (кольор.) і 40 стор./хв. (ч/б) (А3), 33 стор./хв. (кольор.) і 38 стор./хв. (ч/б) (SRA3) Прибл. 4,8/5,9 секунди (навколишнє середовище: 20-30 °C)	Документ	Стандартна комплектація: захищений друк, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, зашифрований PDF-файл, захищений друк зашифрованих документів, підпис пристроєм, захисні водяні знаки. Додатково: підпис користувача, блокування сканування документів.
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	Скан: 600 × 600 Друк: до 2400 × 2400 До 9999 копій Автоматична або ручна (9 рівнів) 25-400 % (із кр. 1 %) 25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 %	Умови експлуатації	Температура: 20-27 °C Вологість: 15-60 % відносно вологості (відносна вологість без конденсації) C165: 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А C170: 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А CEE 7/7 (230 В) C165: прибл. 2000 Вт; C170: прибл. 2500 Вт Під час друку: прибл. 1472 Вт* ¹ У режимі очікування: прибл. 136,6 Вт* ¹ Режим сну: прибл. 0,9 Вт* ² Під. модуль вимк.: прибл. 0,2 Вт* ³
Багатоазовне копіювання		Джерело живлення	
Насиченість копії		Підключення (головний блок)	
Збільшення		Споживання електроенергії	
Попередньо задані зменшення		Стандарти	Blue Angel
Попередньо задані збільшення			
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ			
Тип	Скло експон. для кол. зобр. і одноплр. Подавач документів* [2-стор. на 2-стор. (автоматично)]		
Місткість подавача документів (80 г/кв. м)	* Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів. 300 аркушів		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C170

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
Картриджі з тонером
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ
Відстеження та звітування

ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM): ефективне керування витратами завдяки вбудованій функції звітування для автоматичного визначення і контролю витрат для кожного користувача.
uniFLOW Online Express
uniFLOW Online Express — це централізоване хмарне програмне рішення в поєднанні з ULM забезпечує додатковий контроль і відстеження витрат для користувача або відділу, а також точно визначає можливості економії коштів.

iV Management Console: консоль керування iV: серверне програмне забезпечення для централізованого керування набором пристроїв (зокрема, контроль витратних матеріалів, контроль стану та попереджувальні повідомлення, розподіл адресних книг, конфігурація параметрів, прошивок і прикладних програм MEAR, зчитування показників і звітування, керування драйверами та ресурсами)
eMaintenance: сумісний зі службами eMaintenance через вбудований RDS (дає змогу виконувати зчитування показників, автоматичне керування витратними матеріалами, віддалену діагностику та звітування для постачальників послуг для ефективного, швидкого і активного обслуговування)
Content Delivery System: забезпечує віддалене розповсюдження прошивок, параметрів IR і програм MEAR; інтерфейс віддаленого користувача (RUI), мережевий інтерфейс для кожного пристрою, який допомагає забезпечити дистанційне керування

ПЗ для сканування

Network ScanGear: TWAIN-сумісн. драйвер сканера, який дає змогу комп'ют., підключ. до мережі, скан. з пристрою
Canon Driver Configuration Tool:

Засоби оптимізації

службова програма для змінення заводських параметрів драйверів принтера Canon
MEAR (заготовувач платф. вбуд. програм): потужна вбуд. JAVA-платф. для пристроїв Canon, яка забезп. тісний зв'язок між ПЗ і пристроєм.
Мережа MEAR:

Платформа

мереж. служба, альтерн. MEAR, яка дає змогу розроб. програми для БФП і розг. їх через веб-служби.

Друк документів

iV Desktop: потужна прогр. для друку та публ., яка легко поєднує докум. з ризн. джерел і, зокр. кінц. обробку з полер. перега. і шаблонів для створ. проф. оформл. документів. Включає можл. створ. PDF, анотації і стиск. для простих цифр. роб. проц., напр. перев. і авториз.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY**

Додаткова комплектація

Додаткова/стандартна комплектація

<Будований тип> — сервер imagePRESS Server M10
<Тип сервера> — сервер imagePRESS Server L30
1200 x 1200, 600 x 600

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Adobe PS3, PCL6
<Вбуд.> 4 ГГ (1 x 4 ГГ)
<Сервер> 8 ГГ (2 x 4 ГГ)
500 ГБ SATA

Мови опису сторінок

Память

Жорсткий диск

Тактова частота процесора

<Вбуд.> Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
<Сервер> Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц)

Система

<Вбуд.> Fiery FS400
<Сервер> Fiery FS400 Pro

Шрифти

PS: 138 шрифтів
PCL: 113 шрифтів

Підтримувані операційні системи

Windows® 7 (64-розрядна) / 8.1 (64-розрядна) / 10 (64-розрядна) / Server 2012 (тільки 64-розрядна) / Server 2012 R2 (тільки 64-розрядна) / Server 2016 R2 (тільки 64-розрядна) / Server 2019 (тільки 64-розрядна), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

Мережеві протоколи

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT/P, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Прямий друк

Друк змінних даних (VDP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
<Вбуд.> Freeform вер. 1 і вер. 2.1
<Сервер> FreeForm вер. 1 і вер. 2.1 PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Контролер друку Fiery в стандартній комплектації

<Вбуд.> Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fiery Spot-On / віддалене сканування Fiery / Fiery Hot Folders і віртуальні принтери
<Сервер> Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fiery Spot-On / віддалене сканування Fiery / Fiery Hot Folders і віртуальні принтери

Параметри контр. друку Fiery

<Вбуд.> Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose and Compose, пакет Productivity Package Web Activate (включно з Fiery JDF)
<Сервер> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект змінного жорсткого диска

Платформа апаратного забезпечення

Базова ОС

<Вбуд.> E400

<Сервер> NX One

Установка Debian від Linux <Вбуд.>

Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <Сервер>

Джерело живлення

Максимальне споживання енергії

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

100–240 В ЗМІН. СТРІМУ, 50/60 ГЦ, 3,0 А (100 В) – 15А (240 В)

<Вбуд.> 47 Вт

<Сервер> 70 Вт

<Вбуд.> 285 x 93 x 295 мм

<Сервер> 203 x 248 x 384 мм

<Вбуд.> Тільки одиниця Fiery (з пластиною); 5,0 кг

<Сервер> Тільки одиниця Fiery (з пластиною); 5,9 кг

Вага

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

БЛОК ДЕКИ ДЛЯ ПАПЕРУ E1

Кількість пап.: 3500 арк. (80 г/кв. м)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, тонкий, кольоровий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський
Формат паперу: A4, B5, LTR*
Щільність паперу: 52–350 г/кв. м
Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм
(змонтований на основному пристрої) 34 кг

МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА ДЛЯ ДРУКУ ЗА ЗАПИТОМ C1

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ

Лоток копіювання R2

Скриплювальний фінішер АС1 (зовнішній)

Брошурвальний фінішер АС1(зовнішній)

Комплект фінішер-зışтовхувача А1

СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO (зовнішній)

Кількість пап.: 3500 арк. (80 г/кв. м)
Типи паперу: тонкий, звичайний, відновлений, товстий, кольоровий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський, з виступами, прозорий, етикетки, крейдований, фактурний, креслярський, конверт
Формат паперу: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 x 17 дюймів, LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 x 18 дюймів, 13 x 19 дюймів, 8K, 16K, 16K_R, конверти [№ 10 (COM 10), Monarch, DL, ISO-C5], нестандартні розміри (139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Щільність паперу: 52–350 г/кв. м
Джерело живлення: 220–240 В, 50/60 ГЦ, 1,2 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм
(змонтований на основному пристрої); вага: прибл. 68 кг

* Потрібен ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПОДАВАННЯ КОНВЕРТІВ G1

Зі звичайним лотком для основних операцій виведення паперу.
Місткість: 250/100 аркушів (односторонній/двосторонній, 80 г/кв. м)

Місткість нижнього лотка (А):
3000 аркушів A4/A5R/B5 (80 г/кв. м), 1500 аркушів SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 дюймів (80 г/кв. м), 250 аркушів A6R** (80–105 г/кв. м), конверт, 30/100 аркушів (Monarch/ише), довгі аркуші** (довжиною від понад 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (79 г/кв. м), довгі аркуші** (понад 762 мм у довжину) — 1 аркуш паперу (тримачки рукою)
тонкий папір будь-якого формату (52–63 г/кв. м);
1500 аркушів.
Місткість для крейдованого паперу є удвічі меншою, ніж для звичайного паперу

* 50 аркушів A4R (106 г/кв. м і вище)
** Додатково: ЛОТКОМ ДЛЯ ДОВГИХ АРКУШІВ ПАПЕРУ R1 — необхідний Місткість верхнього лотка (В):
250 аркушів A4/A5R/B5 (80 г/кв. м), 125 аркушів SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13 x 19 дюймів (80 г/кв. м)
Місткість середнього лотка (С):
250 аркушів A4/A5R/B5 (80 г/кв. м), 125 аркушів SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13 x 19 дюймів (80 г/кв. м)
Щільність паперу для лотка А:
<Не згруповано> 52–350 г/кв. м, <згруповано та скріплено> 52–256 г/кв. м, <еко-степлер> 52–105 г/кв. м
* За винятком двостороннього друкованого тонкого паперу (52–63 г/кв. м) і будь-яких спеціальних носіїв інформації (креслярського паперу, прозорого паперу, яриків)
Щільність паперу для лотка В/С:
<не згруповано і згруповано> 52–256 г/кв. м
* Без урахування двостороннього друкованого тонкого паперу (52–63 г/кв. м)
Місце скріплення: кутове, подвійне
Основа емісії: <носій без покриття, 52–90 г/кв. м> 65 аркушів паперу А4, 40 аркушів А3/А4R, 2 аркуші <носій з покриттям>
Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 мм (макс. 1195*)
* Якщо введено допоміжний лоток.
Вага: прибл. 36 кг

Місткість паперу / щільність паперу / положення скріплення / максимальна кількість скріплюваних аркушів: як у скриплювальному фінішері АС1, проте в разі наявності лотка А зменшується до 1500 аркушів
Формат паперу для прошивного брошування: A3, A4R, B4, нестандартний (від 195 x 270,0 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52–220 г/кв. м, обкладинка 52–256 г/кв. м
Основна емісія скріпленого буклета (включаючи 1 покритий аркуш): <носій без покриття> 20 аркушів (52–81,4 г/кв. м), 10 аркушів (82–105 г/кв. м), 5 аркушів (106–150 г/кв. м), 4 аркуші (151–209 г/кв. м), 3 аркуші (210–220 г/кв. м), <покриті носій> 5 аркушів (85–150 г/кв. м), 4 аркуші (151–209 г/кв. м), 3 аркуші (210–220 г/кв. м)
Не скріплена емісія буклета: <носій без покриття> 3 аркуші (52–105 г/кв. м), 1 аркуш (106–256 г/кв. м), <носій з покриттям> 1 аркуш

Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 мм (макс. 1195*)
* Якщо введено допоміжний лоток.
Вага: прибл. 60 кг
Прикріпений до нижнього лотка (А) або СКРІПЛЮВАЛЬНОГО СТЕПЛЕРА АС1 або до БРОШУВАЛЬНОГО СТЕПЛЕРА А1
Формат паперу: <не згруповано> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <згруповано> A3, A4, A4R, B4, B5
Щільність паперу <не згруповано> 52–300 г/кв. м, <згруповано> 52–256 г/кв. м
Місткість верхнього лотка (А):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13 x 19 дюймів / нестандартні розміри (від 100 x 148,0 до 330,2 x 487,7 мм) — 1000 аркушів (80 г/кв. м)
Конверт [№ 10(COM10)], Monarch, DL, ISO-C5, 150 аркушів — нестандартні розміри (від 100 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм), 30 аркушів — Z-фальцювання (A3/B4), 50 аркушів — напівфальцювання (A4R), довгі аркуші** (довжина від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм)
100 аркушів (52–79 г/кв. м) / 50 аркушів (80–150 г/кв. м) / 25 аркушів (151–300 г/кв. м) / 20 аркушів (301–350 г/кв. м), довгі аркуші** (від понад 762 мм до 1300 мм), тримачки рукою,
* 301–350 г/кв. м, 200 аркушів незалежно від розміру
** Додатково: ЛОТКОМ ДЛЯ ДОВГИХ АРКУШІВ ПАПЕРУ R1 — необхідний Місткість нижнього лотка (В):
4000 аркушів A4/B5** (80 г/кв. м), 2000 аркушів A4R/B5R** (80 г/кв. м), 1500 аркушів A3/B4*** (80 г/кв. м), 1000 аркушів SRA3/13 x 19 дюймів (80 г/кв. м), 200 аркушів будь-якого розміру (301–350 г/кв. м), 30 аркушів Z-фальцювання (A3/B4)
* 2000 аркушів A4/B5 (52–63 г/кв. м)
** 1000 аркушів A3/A4R/B4/B5R (52–63 г/кв. м)
*** 1000 аркушів — папір із покриттям A3/B4
Щільність паперу: 52–350 г/кв. м
Місце скріплення: кутове, подвійне
Кількість скріплюваних аркушів: (нижній лоток)
100 аркушів A4/B5, 50 аркушів A3/A4R/B4/B5R, 40 аркушів A4/B5 <папір із покриттям>, 30 аркушів A3/A4R/B4/B5R
Джерело живлення: 220–240 В, 50–60 ГЦ, 8 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з ДОВГИМ ЛОТКОМ ДЛЯ ПАПЕРУ B1: 1136 x 792 x 1239 мм)
Вага: прибл. 130 кг

* Зміна розміру носія потребує технічного обслуговування.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C170

БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO (ЗОВНІШНІЙ)

Максимальна кількість аркушів для зшивання / шільність паперу / положення скоби: так само як СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO, але якщо на лотку для паперу не має аркушів або ОБРІЗУВАЧА БРОШУР F1 – вклядено, можливості лотка В стають обмеженими.
Формат паперу для зшивання брошур: A3, A4R, SRA3, 13 × 19 дюймів, довільний розмір (від 210 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм)
Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52-220 г/кв. м, обкладинка 64-300 г/кв. м
Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури (включає 1 аркуш із покриттям): <папір без покриття> 25 аркушів паперу (52-80 г/кв. м), 15 аркушів паперу (80-105 г/кв. м), 5 аркушів паперу (105,1-209 г/кв. м), 4 аркуші паперу (209,1-220 г/кв. м), <папір із покриттям> 10 аркушів (100-128 г/кв. м), 5 аркушів (128,1-209 г/кв. м), 4 аркуші (209,1-220 г/кв. м)
Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 5 аркушів (від 52 до 209 г/кв. м)
Джерело живлення: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 800 × 792 × 1239 мм (з ДОВГИМ ЛОТКОМ ДЛЯ ПАПЕРУ В1: 1136 × 792 × 1239 мм)
Вага: прибл. 180 кг

Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

Прикріплений всередині СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1 або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1
2 або 4 отвори (FRN)
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Формат паперу: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R (2 отвори); A3, A4 (4 отвори)
Джерело живлення: від фінішера

Блок перфоратора на 4 отвори A1

Прикріплений всередині СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1 або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1
4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Формат паперу: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Джерело живлення: від фінішера

Перфоратор ВТ1 (2/4F4H)

Прикріплений всередині СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO
2 або 4 отвори (FRN)
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Формат паперу: 2 отвори: A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, нестандартні розміри (182 × 182 мм до 297 × 432 мм, включаючи від 203 × 257 мм до 297 × 270 мм); 4 отвори: A3, A4, B4, B5, нестандартні розміри (257 × 182 мм до 297 × 457 мм)
Джерело живлення: від фінішера

БЛОК ПЕРФОРАТОРА ВУ1 (S4H)

Прикріплений всередині СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO
4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Формат паперу: A3, A4, A5L, B4, B5 і нестандартний розмір (від 257 × 182 мм до 297 × 432 мм)
Джерело живлення: від фінішера

Багатифункціональний професійний ПЕРФОРАТОР В1

(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO)
Щільність паперу:
<Аркуш> 52-350 г/кв. м (звичайний папір), 106-350 г/кв. м (крейдований папір)
<Перфорація> 75-300 г/кв. м (звичайний папір), 118-300 г/кв. м (крейдований папір)
Формат паперу
<Аркуш> від 100 × 148 мм до 330,2 × 1300 мм
<Перфорація> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
Діркопробивачі:
Plastic Comb (21 отвір), Twin Loop (23 отвори, круглі та квадратні), Twin Loop (34 отвори, круглі та квадратні), Color Coil (47 отворів), Velo Bind (12 отворів), Loose Leaf (4 отвори), Loose Leaf (2 отвори), Loose Leaf (4 отвори, шведський стандарт), Crease
Джерело живлення: 230 В, 50 Гц, 2,0 А
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 445 × 795 × 1040 мм
Вага: прибл. 102 кг

Обрізувач брошур F1

Потрібен БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO
Ширина обрізування: 2-28 мм
Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів (з обкладинкою)
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Формат паперу для прошивного брошурування: SRA3, A3, A4R, B4, 13 × 19 дюймів, нестандартний (від 210,0 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм)
Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів (ширина обрізування 20 мм, A4, 80 г/кв. м)
Джерело живлення: від фінішера
Розміри (Ш × Г × В): 2095 мм (зі з'єднанням, конвеєром і лотком вивідним) × 790 × 1040 мм
Вага: прибл. 178 кг (включаючи конвеєр та вивідний лоток)
Потрібен або СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1, або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1
Кількість лотків: 1
Місткість лотка: 100 аркушів (80 г/кв. м)
Тип згортання: Z-фальцювання, C-подібне
Тип паперу: <Z-фальцювання>/C-фальцювання> тонкий, звичайний, перероблений, кольоровий, <механізм подачі паперу> товстий, звичайний, перероблений, кольоровий, товстий, друкований бланк, канцелярський, крейдований, з виступами, фактурний
Формат паперу: <Z-фальцювання> A3, A4R, B4, <C-фальцювання> A4R, <механізм подачі паперу> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 × 19 дюймів
Щільність паперу: <Z-фальцювання>/C-фальцювання> 60-105 г/кв. м, <механізм подачі паперу> 60-256 г/кв. м
Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 247 × 679 × 1242 мм (ширина без урахування дошки лотка для документів)
Вага: прибл. 76 кг

Блок вставлення/згортання документів J1

Блок вставлення документів N1

(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO)
Кількість лотків: 2
Місткість лотка: верхній — 200 аркушів (80 г/кв. м), нижній — 200 аркушів (80 г/кв. м)
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський, крейдований, з виступами, канцелярський, фактурний
Формат паперу для подавача документів: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 × 19 дюймів, нестандартний розмір (182,0 × 182,0 мм до 330,2 мм, × 487,7 мм)
Щільність паперу для вклядання: 52-300 г/кв. м
Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габаритні розміри (Ш × Д × В): 336 × 793 × 1407 мм (ширина, крию лотка для документів)
Вага: прибл. 61 кг

Блок згортання паперу J1

(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO або БРОШУРОВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO)
Типи згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне, подвійне паралельне
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський
Розміри паперу
<Z-фальцювання> A3, A4R, B4, A4R (Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне, подвійне паралельне)
Щільність паперу:
<Z-фальцювання, Accordion Z-фальцювання, C-фальцювання навіл> 52-105 г/кв. м
<Подвійне паралельне фальцювання> 52-90 г/кв. м
Джерело живлення: від фінішера
Габаритні розміри (Ш × Д × В): 336 × 793 × 1190 мм
Вага: прибл. 71 кг

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

MICARDPLUS для ULM: безкошт. прист. для зчит. карт для автент. за картою, пилтр. карт різних техн. (HID, nTag, Casi Rusco, Indala, Ntag та тощо). Інтерг. з Universal Login Manager та uniFLOW.
ПРИСТР. ДЛЯ ЗЧИТ. КАРТ ДЛЯ КОЛІВНО. ФІ. СИСТ. забезп. фіз. дост. до карт пам. (Інтерг. з ідент. відл., не використ. з uniFLOW)
ПРИЄДНУВАЧ ПРИСТРОЮ A4: лише для пристрою зчитування карт F1 для копіювання.

ОПЦІ БЕЗПЕКИ

Безпека документів

КОМПЛЕКТ БЛОКУВАННЯ СКАНУВАННЯ ДОКУМЕНТІВ: підвищує рівень безпеки документів, вбудовуючи прихований слід і код блокування в скопійовані або роздруковані документи, щоб обмежити несанкціоноване використання.
КОМПЛ. ДЗЕРКАЛ. ЖОРСТ. ДИСКА J1: дає змогу реплік. дані в разі зб.пр. одного з дисків для відновл. даних.
ЖОРСТ. ДИСК НА 2,5-ДЮЙМ/250 ГБ N1: дод. жорст. диск для дзеркал.
ЖОРСТ. ДИСК НА 2,5 ДЮЙМ/1 ТБ P1: дод. жорст. диск для збільш. містця зберіг. на пристрої.
Прим.: для функції дзеркал, потрібен другий жорст. диск 1 ТБ.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

НАБІР МІЖНАРОДНИХ ШРИФТІВ PCL A1: додає підтримку PCL для шрифту Andale Mono WT /J/K/S/T (японська/корейська/спрощена китайська/традиційна китайська).
УНІВЕР. КОМПЛ. НАДСЛ. З ЦИФР. ПЛД. КОРІСТ.: забезп. автент. PDF-або XPS-файлу завдяки ідент. корист., який надіслав докум., за доп. видимого та/або невид. цифр. плд.
УНІВЕР. КОМПЛ. НАДС. ТРАС. ТА ЗГЛ.: дає змогу пристрою створити й надісл. PDF із трасув. і згладж.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1: надає можливість друкувати 1- та 2-вимірні штрих-коди на документах, що виводяться за допомогою технології Jet Caps.

Параметри надсилання

Друк штрих-кодів

СИСТЕМНІ АКСЕС.

КОМПЛ. ІНТЕРФ. ДЛЯ КОНТР. КОПІЮВ. A1: забезп. з'єдн. (CCV1 I/F) роз'єму керув. стор. розроб. та мод. iR-ADV Capon для застос. з метою скороч. витрат.
КОМПЛ. ДЛЯ ПОСЛІД. ІНТЕРФ. K3: послід. інтерф. для ріш. скороч. витрат.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ A1 для BLUE TOOTH LE: додаткова мікросхема Bluetooth, що забезпечує зв'язок між основним блоком та іншими пристроями за допомогою Bluetooth.
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ NFC A1: додатковий комплект для обміну даними між головним блоком та іншими пристроями з використанням NFC. Використовується з додатковим ВЕРТИКАЛЬНОЮ ПАНЕЛЛЮ КЕРУВАННЯ N1.
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ NFC S1: додатковий комплект для обміну даними між головним блоком та іншими пристроями з використанням NFC. Це використовується з стандартної плоскої панелі керування.

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2020

