

imagePRESS C270

РОЗШИРТЕ ТВОРЧІ МОЖЛИВОСТІ ТА ВСТИГАЙТЕ БІЛЬШЕ

Цей інтуїтивно зрозумілий і потужний пристрій ідеально підходить для будь-якого бізнес-середовища та легко справляється з повсякденними процесами документообігу, а також дає можливість друкувати високоякісні маркетингові матеріали.



- **ВИСОКА ЯКІСТЬ**

Чудова якість зображення завдяки технології PRESS R-VCSEL і підтримці роздільної здатності друку 2400 x 2400 точок/дюйм

Стабільно точне передавання кольорів день за днем із технологією пристосування до змінної щільності Multi-Density Adjustment Technology (Multi DAT)

Точність поздовжньої реєстрації задля виразно-точної якості двостороннього зображення

- **УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ**

Удосконалена обробка з підтримкою носіїв різних розмірів, ваги та типів, носіїв до 350 г/м², а також унікальна підтримка довгих аркушів і можливості фінішної обробки великої кількості носіїв

- **ЕКОНОМІЧНІСТЬ**

Друкуйте швидко й професійно з повним контролем над процесом друку та знижуйте витрати

Відстежуйте та контролюйте використання ресурсів за допомогою програмного забезпечення для керування друком, включно з uniFLOW

- **ЗРУЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ**

Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача, притаманний лінійці imageRUNNER ADVANCE, з підтримкою функцій офісного використання

Інтегрована шкала часу для ефективного оцифровування, керування робочими процесами одним дотиком і швидкий доступ до кнопок швидкого доступу на головному екрані

- **ШИРОКІ МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ**

Просте підключення до хмарних служб для безпечного сканування і друку документів із будь-якого місця

Багатофункціональна платформа для вбудованих програм (MEAP)

Автоматизований друк на вимогу за допомогою програмного забезпечення uniFLOW

- **НАДІЙНИЙ ЗАХИСТ**

Розширений захист документів, пристрою та мережі, включно з McAfee Embedded Control, шифруванням даних SSD, перевіркою системи під час запуску, Syslog — інтеграцію SIEM та керування доступом

Завжди актуальні функції безпеки, включно з TLS1.3 та TPM2.0

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C270

ГОЛОВНИЙ БЛОК	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3	Прямий друк	Прямий друк доступний із флеш-накопичувача USB, розширеного простору, інтерфейсу віддаленого користувача та Інтернету* Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання і факс (опція)	Друк із мобільних пристроїв і хмари	Підтримується лише друк файлів PDF із сайтів AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online, Cloud Connector та Universal Print
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц	Шрифти	Низка ПЗ та MEAP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключених до Інтернету, а також із хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торгового представника.
Панель керування	Кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 10,1 дюйма (25,6 см)	Функції друку	Шрифти PCL: 93 латинські, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T* (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів**
Пам'ять	Стандартна комплектація: 5,0 ГБ оперативної пам'яті	Операційна система	* Потрібен додатковий МІЖНАРОДНИЙ НАБІР ШРИФТІВ PCL A1. ** Потрібен додатковий КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1
Зберігання	Стандарт: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 1 ТБ.	Умови друку	Шрифти PS: 136 латинських
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Додатково: Bluetooth із низьким енергоспоживанням ІНШЕ Стандарт: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1 Додатково: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	Захищений друк, захищений водний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтації паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 3550 аркушів Багатоцільовий лоток на 250 аркушів, дека для паперу на 1100 аркушів — 2, касета на 550 аркушів — 2 Максимальний ресурс: 7050 аркушів (зі стійкою для паперу E1 або малогабаритною декою POD C1)	Швидкість копіювання (кольор. / Ч/Б)	УFR11: Windows® 8.1/10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 або новіша версія) PCL/Windows® 8.1/10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 або новіша версія) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 або новіша версія)
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)	250 аркушів (з лотком копіювання R2) Максимальний ресурс: 3500 аркушів (зі скріплювальним фінішером АС1 або брошурувальним фінішером АС2) Максимальний ресурс: 5000 аркушів (зі скріплювальним фінішером АГ1 або брошурувальним фінішером АГ1)	Час виведення першої копії (А4) (чорно-білий/кольоровий режим)	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), 49 стор/хв (кольор.) і 56 стор/хв (Ч/Б) (А4R)
Варіанти кінцевої обробки	З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, вставлення документа, Z-фальцювання, поглиблене фальцювання, С-фальцювання, Z-фальцювання гармошкою, подвійне паралельне фальцювання, обрізування	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	* Для одностороннього друку Прибл. 4,4/5,4 с або менше
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, калка, канцелярський, прозорий, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, з виступами, конверт Деки для паперу (права/ліва): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк Касети для паперу (верхня/нижня): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, з виступами*, конверт**	Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Підтримувані формати носіїв	* Потрібен пристрій для подавання паперу з виступами F1. * Потрібен пристрій для подавання конвертів F1. Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 90,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Довгий розмір: 210,0 x 487,8 мм до 330,2 x 1300,0 мм ¹⁾ Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверт: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5 Нестандартний формат конвертів: від 90,0 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм. ¹⁾ У режимі обслуговування.	Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
	Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: A4, B5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверт: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5 Нестандартний формат конвертів: від 98,0 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм	Збільшення	25–400 % (із р.к. 1 %)
	Багатоцільовий лоток: 52–350 г/м² Деки для паперу (права/ліва): 52–220 г/м² Касети для паперу (верхня/нижня): 52–256 г/м² Багатоцільовий лоток: 52–350 г/м² Додаткова ДЕКА ДЛЯ ПАПЕРУ E1: 52–256 г/м² Додаткова МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА ДЛЯ ПАПЕРУ C1: 52–350 г/м² Додатковий ОБХІДНИЙ ЛОТОК D1: 52–350 г/м² Двосторонній друк: 52–220 г/м² Режим швидкого запуску: 4 с або менше (час до моменту, коли можна натиснути клавіші на сенсорному дисплеї) Після ввімкнення: 30 с або менше (час до моменту, коли можна почати копіювання) Після виходу з режиму сну: 30 с або менше	Попередньо задані зменшення	25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)
	Після виходу з режиму сну: 30 с або менше	Попередньо задані збільшення	141 %, 200 %, 400 %
Підтримувана щільність носіїв	689 x 937 x 1185 мм Прибл. 261 кг (з тонером)	Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевірки, книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, побудова завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення аркушів, оригінали різних форматів, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
Тривалість програвання	390 000 сторінок Перехресне відстеження: 2,0 мм або менше, під час відстеження 1,2 мм або менше Кольоровий лазерний друк (електронна фотографія) 2400 x 2400	Умови копіювання	Поверхня: 600 x 600
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	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), 49 стор/хв (кольор.) і 56 стор/хв (Ч/Б) (А4R) * А5/А6R (односторонній) До 100 000 сторінок	Технічні характеристики операційного сканування	Тип Однопрохідне двостороннє автоматичне сканування Подавач документів* [2-стор. на 2-стор. (автоматично)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів. 200 аркушів
Вага	Прибл. 261 кг (з тонером)	Місткість подавача документів (80 г/м²)	Скля експонування: аркуш, книга, 3D-об'єкти Щільність паперу для подавача: Одностороннє сканування: 38–220 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими) Двостороннє сканування: 38–220 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими) * Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50–220 г/м².
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Допустимі оригінали та вага	Скля експонування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм Формат паперу для подавача документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, B6R, нестандартний: від 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
Швидкість друку (коль./Ч/Б)		Підтримувані формати носіїв	Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, для надсилання), 90/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 160/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) 600 x 600
Цільовий (максимальний) друк / обсяг копій на місяць		Швидкість сканування (зобр./хв; Ч/Б і кол., А4)	Colour Network ScanGear2 для TWAIN та WIA Підтримувані ОС: Windows® 8.1/10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 Станом на жовтень 2021 р.
Місячний робочий цикл		Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування в розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільні пристрої, сканування до хмари (uniFLOW Online / Cloud)
Лицьова та зворотня реєстрація		Характеристики сканування з комп'ютера	Електронна пошта / Інтернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, факсимільна плата Super G3 (додатково), IP-факс (додатково)
Метод друку		Метод сканування	LDAP (2000) / локальний (1600) / швидкий набір (200) 600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)		ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Електронна пошта/Інтернет-факс: SMTP, POP3
Мови опису сторінок	UFR II, PCL6 (додатково) комплект підтримки мови принтера imagePRESS PS G1	Призначення	
		Адресна книга	
		Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	
		Протокол зв'язку	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C270

Формати файлів	TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та згадування, кодований, підпис пристроєм, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристроєм, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Підключення (головний блок)	
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, коефіцієнт масштабування під час копіювання, видалення рамки, побудова завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту, пропускання пустих сторінок	Споживання електроенергії	прибл. 2500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 1,228 Вт** У режимі очікування: прибл. 136,6 Вт* Режим сну: прибл. 0,9 Вт* * Номінальне значення: вимірюється лише однією одиницею. ** Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів може бути недоступним.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Рівень шуму (Ч/Б / кольоровий режим)	Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: 1,45 кВт·год * Відповідає вимогам Energy Star. США 3.0 Щоб отримати детальну інформацію щодо ErpLot6/26, перейдіть на вебсайт: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Звукова потужність (LwAd) У робочому режимі (чорно-білий/кольоровий режим): 7,0 В*, Кв 0,3 В* * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017) Звуковий тиск (LpAm) 3 позиції спостереження У робочому режимі (чорно-білий/кольоровий режим): (1-сторонній): 56 дБ* / 56 дБ* У режимі очікування 35 дБ* * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
Максимальна кількість ліній підключення	1	Стандарти	Blue Angel
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	Картриджі з тонером	Тонер T-07 BK/C/M/Y
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (стандартна)	Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 8,5 %)	Тонер T07 BK: 54 500 сторінок Тонер T07 C/M/Y: 37 500 сторінок
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online
Послідовна розсілка	Макс. 256 адресатів	Інструменти дистанційного керування	iWEMC (консоль iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
Резервне копіювання пам'яті	Так	ПЗ для сканування	
Функції факсу	Ім'я відправника (ТТІ), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсілка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2-в-1	Засоби оптимізації	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ		Платформа	
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 скриньок вхідних документів користувача, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів, можна зберегти максимум 30 000 сторінок (2000 завдань)	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY	
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows® 8.1/10 Одноточасне підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Прибл. 16 ГБ Прибл. 480 ГБ (з додатковим SSD на 1 ТБ)	Назва	imagePRESS Server M20 (вбудовано)
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширений простір, функція сортування, друк PDF-файлу з паролем, сумісність з imageWARE Secure Audit Manager, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервне копіювання/відновлення	Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ		Мови опису сторінок	Adobe PS3, PCL6
Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід з іменем користувача й паролем, вхід на рівень функцій, вхід через мобільний пристрій), автентифікація за кодом віддалу (вхід за кодом віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online Express (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід з іменем користувача й паролем, вхід за кодом віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)	Пам'ять	8 ГБ (2 x 4 ГБ)
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW**), безпека даних отримання (автоматична переведення отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, PDF/XPS із підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак)	Жорсткий диск	500 ГБ SATA
Безпека мережі	ТLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увімкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), роздільна факсів G3 від локальної мережі, роздільна USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються в Advanced Box у БФП, сканування та надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах	Тактова частота процесора	Intel Pentium G5400 (3,7 ГГц)
Безпека пристрою	Захист даних SSD (шифрування даних SSD (перевірка FIPS140-2), блокування SSD), стандартна ініціалізація SSD, Trusted Platform Module (TPM), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП, перевірка цілісності програмного забезпечення БФП (перевірка системи при запуску, виявлення спроб проникнення під час виконання), сертифікація на відповідність загальним критеріям (HCD-PP: очікується підтвердження)	Система	Fiery FS500
Керування пристроєм і аудиту	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки	Шрифти	PS: 138 шрифтів PCL: 113 шрифтів
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА		Підтримувані операційні системи	Windows® 7 (64-розрядна) / Windows 8.1 (64-розрядна) / Windows 10 (64-розрядна) / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 (тільки 64-розрядна) / Windows Server 2012 (тільки 64-розрядна) / Windows Server 2012 R2 (тільки 64-розрядна) / Windows Server 2016 (64-розрядна) / Windows Server 2019 (64-розрядна) / Windows Server 2022 (64-розрядна) / MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
Умови експлуатації	Температура: 20–27 °C Вологість: 15–60 % відносної вологості (без конденсації)	Інтерфейс	2 порти Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 порти USB 3.0 (задня панель), 4 порти USB 2.0 (задня панель)
Джерело живлення	220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А	Мережеві протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Прямий друк	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опція)
		Друк змінних даних (VDP)	FreeForm верс. 1 / верс. 21
		Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fiery Spot-On / віддалене сканування Fiery / Fiery Hot Folders і віртуальні принтери
		Параметри контролера друку Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose i Compose / Fiery Job Expert та комплект обробки PDF
		Платформа апаратного забезпечення	E500
		Базова ОС	Debian або Linux
		Джерело живлення	100–240 В ЗМІН. СТРУМУ, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) — 1,3 А (240 В) 55 Вт
		Максимальне споживання енергії	297 x 90 x 272 мм
		Габаритні розміри (Ш x Г x В)	Лише модуль Fiery (з пластиною): прибл. 5,5 кг
		Вага	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C270

ВАРИАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок деки для паперу E1

Кількість паперу: 3500 аркушів (80 г/м²)
Типи паперу: тонкий, звичайний, відновлений, товстий, кольоровий, з перфорацією, арукований бланк, канцелярський
Формат паперу: A4, B5, LTR*
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм (змонтований на основному пристрої)
Вага: прибл. 34 кг

Малогабаритна дека для паперу C1

* Зміна розміру носія потребує технічного обслуговування
Кількість паперу: 3500 аркушів (80 г/м²)
Типи паперу: тонкий, звичайний, відновлений, товстий, кольоровий, з перфорацією, арукований бланк, канцелярський, з виступами, прозорий, етикетки, крейдований, фактурний, краслярський, 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/м²
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

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ

Лоток копіювання R2

Зі звичайним лотком для основних операцій виведення паперу.
Місткість: 250/100 аркушів (односторонній/двосторонній, 80 г/м²)

Скріплювальний фінішер AC1 (зовнішній)

Місткість нижнього лотка (A):
3000 аркушів A4/A5R/B5 (80 г/м²), 1500 аркушів SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13 x 19 дюймів (80 г/м²) — 250 аркушів A6R¹ (80-105 г/м²), конверт, 30/100 аркушів (Monarch/інше), довгі аркуші² (довжина від понад 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (79 г/м²), довгі аркуші² (понад 762 мм у довжину) — 1 аркуш паперу (тримаючи рукою), тонкий папір будь-якого формату (52-63 г/м²), 1500 аркушів
Місткість для крейдованого паперу є удвічі меншою, ніж для звичайного паперу

¹ Формат паперу A6R, 50 аркушів (106 г/м² і вище).
² Додатков: лоток для довгих аркушів паперу B1 — потрібен.

Місткість верхнього лотка (B):
A4/A5R/B5 — 250 аркушів (80 г/м²), SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13 x 19 дюймів — 125 аркушів (80 г/м²)
Місткість середнього лотка (C):
A4/A5R/B5 — 250 аркушів (80 г/м²), SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13 x 19 дюймів — 125 аркушів (80 г/м²)
Щільність паперу для лотка A:
<Не згруповано> 52-350 г/м², <згруповано та скріплено> 52-256 г/м², <Еко-степлер> 52-105 г/м²

* За винятком двостороннього друкованого тонкого паперу (52-63 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв інформації (краслярського паперу, прозорого паперу, ярликів)
Щільність паперу для лотка B/C:
<Не згруповано> 52-256 г/м² <згруповано та скріплено> * без урахування двостороннього друкованого тонкого паперу (52-63 г/м²)

Місце скріплення: кутове, подвійне
Основна ємність: <носії без покриття, 52-90 г/м²> A4 — 65 аркушів, A3/A4R — 40 аркушів, <носії з покриттям> 2 аркуші
Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс. 1195*) мм

* Якщо виведено допоміжний лоток.

Вага: прибл. 36 кг

Брошурувальний фінішер AC2 (зовнішній)

Місткість лотка / щільність паперу / положення скріплення / максимальна кількість скріплених аркушів: як у скріплювальному фінішері AC1, проте в разі наявності аркушів в лотку для прошивного брошурування, місткість лотка A зменшується до 1500 аркушів
Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4, нестандартний (від 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52-220 г/м², обкладинка 52-256 г/м²
Основна ємність скріпленого буклету (у тому числі одна обкладинка): <носії без покриття> 20 аркушів (52-81,4 г/м²), 10 аркушів (82-105 г/м²), 5 аркушів (106-150 г/м²), 4 аркуші (151-209 г/м²), 3 аркуші (210-220 г/м²), <носії з покриттям> 5 аркушів (85-150 г/м²), 4 аркуші (151-209 г/м²), 3 аркуші (210-220 г/м²)
Нескріплена ємність буклету: <носії без покриття> 3 аркуші (52-105 г/м²), 1 аркуш (106-256 г/м²), <носії з покриттям> 1 аркуш
Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс. 1195*) мм

* Якщо виведено допоміжний лоток.

Вага: прибл. 60 кг

Скріплювальний фінішер AG1

Потрібен додатковий інтерфейсний комплект A2
Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²)
Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 аркушів (64-324 г/м²), 200 аркушів (325-350 г/м²)
Нижній лоток: A4, B5: 2000 аркушів (64-324 г/м²), 400 аркушів (325-350 г/м²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 аркушів (64-324 г/м²), 200 аркушів (325-350 г/м²)
B5R: 1000 аркушів (64-324 г/м²), 400 аркушів (від 325 до 350 г/м²)
Нижній лоток (режим завантаження великої кількості паперу): A4, B5: 4000 аркушів, A4R, B5R: 2000 аркушів
A3, B4: 1500 аркушів
SRA3: 1000 аркушів
Щільність паперу: 52-350 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Ресурс скріплення (у тому числі скріплення за запитом): A4/B5: 100 аркушів (52-80 г/м²) A3/A4R/B4/B5R: 50 аркушів (52-81,4 г/м²)
Джерело живлення: 220-240 В/8 А, 50/60 Гц
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 860 x 792 x 1239 мм (з висунутиим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 130 кг

Брошурувальний фінішер AG1

Потрібен додатковий інтерфейсний комплект A2 (блок PCB) (з основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AG1, зазначеного вище.)
Формат паперу для прошивного брошурування: SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний (від 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Максимальна кількість аркушів, скріплених методом прошивного брошурування: 25 аркушів (52-80 г/м²) (разом з однією обкладинкою)
Джерело живлення: 220-240 В/8 А, 50/60 Гц
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 1 060 x 792 x 1239 мм (з висунутиим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 190 кг

Блок перфоратора на 4 отвори A1

Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AC1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AC2
4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Формат паперу: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Джерело живлення: від фінішера

Перфоратор ВТ1 (2/F4H)

Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1
2 або 4 отвори (FRN)
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Формат паперу: 2 отвори: A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, нестандартні розміри (182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, включаючи від 203 x 257 мм до 297 x 270 мм); 4 отвори: A3, A4, B4, B5, нестандартні розміри (257 x 182 мм до 297 x 432 мм)
Джерело живлення: від фінішера

БЛОК ПЕРФОРАТОРА ВU1 (S4H)

Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1
4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Формат паперу: A3, A4, A5L, B4, B5, нестандартний розмір (від 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)
Джерело живлення: від фінішера

Блок вставлення документів R1

Потрібен скріплювальний фінішер AG1 або брошурувальний фінішер AC1
Кількість лотків: 2
Місткість лотка: до 100 аркушів (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: до 200 аркушів
Нижній лоток: до 200 аркушів
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, канцелярський, з перфорацією, арукований бланк, з виступами
Стандартні формати паперу: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Допустима щільність паперу: 52-300 г/м²
Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм (змонтовано на пристрої: ширина без урахування довжини лотка для документів)
Вага: прибл. 61 кг

Пристрій для фальцювання K1

Потрібен скріплювальний фінішер AG1 або брошурувальний фінішер AC1
Допустимий тип фальцювання: Z-подібне, C-подібне, Z-подібне гармошкою, подвійне паралельне, половинне
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський
Допустимий формат паперу Z-фальцювання: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий: A3, A4R, B4 C-подібне / Z-подібне гармошкою / подвійне паралельне / половинне: A4R
Допустима щільність паперу Z-подібне / C-подібне / Z-подібне гармошкою / половинне: 52-105 г/м²
Подвійне паралельне: 52-90 г/м²
Джерело живлення: від фінішера
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм (змонтовано на пристрої)
Вага: прибл. 71 кг

Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

Потрібен скріплювальний фінішер AC1 або брошурувальний фінішер AC2
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4
Джерело живлення: від фінішера

Обрізувач брошур G1

Потрібен брошурувальний фінішер AG1
Допустимий формат паперу (стандартний): SRA3, A3, A4R, B4 Нестандартний формат: від 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм
Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів
Допустима щільність паперу: 52-220 г/м²
Ширина обрізування: 2-28 мм
Джерело живлення: від фінішера
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 1933 x 794 x 1044 мм (змонтовано на пристрої: ширина без урахування довжини стрічкового конвеєра)
Вага: прибл. 152 кг

Блок вставлення/фальцювання документів K1

Потрібен скріплювальний фінішер AC1 або брошурувальний фінішер AC2
Кількість лотків: 1
Тип згортання: Z-фальцювання, C-подібне
Допустимий тип паперу
Блок вставлення: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, канцелярський, арукований бланк, з виступами
Z-фальцювання / C-фальцювання: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий
Допустимий формат паперу
Блок вставлення: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Z-фальцювання: A3, A4R, B4
C-фальцювання: A4R
Допустима щільність паперу
Блок вставлення: 60-256 г/м²
Z-фальцювання / C-фальцювання: 60-105 г/м²
Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²)
Вставлення: до 100 аркушів
Z-фальцювання*: A3, B4 — 30 аркушів A4R — 10 аркушів
C-фальцювання: A4R — 40 аркушів

* Для виводу із Z-фальцюванням потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер AC2

Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (змонтовано на пристрої: ширина без урахування довжини лотка для документів)
Вага: прибл. 76 кг



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C270

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

ПРИСТРІЙ ЗЧИТУВАННЯ КАРТ ДЛЯ КОПІЮВАННЯ F1: система доступу на основі фізичних магнітних карток. (Інтеграція з функцією ідентифікатора відділу, не використовується з uniFLOW.)
ПРИЄДНУВАЧ ПРИСТРОЮ ЗЧИТУВАННЯ КАРТ ДЛЯ КОПІЮВАННЯ A4: лише для пристрою зчитування карт F1 для копіювання.

Інше

Допоміжний лоток B1
Кришка принтера H2
Пристрій для подачі паперу F1
Числова клавіатура A2
Додатковий інтерфейсний комплект A2
Комплект фінішера-зіштовхувача A1
Кронштейн для кріплення бічної направляючої пластини A1
Пристрій для подавання конвертів H1
Пристрій для подавання конвертів F1
Пристрій для подавання конвертів G1
Обхідний лоток для вирівнювання D1
Великоформатний лоток B1
Комплект стійки для паперу B1
Уловлювальний лоток фінішера для довгих аркушів B1
Комплект додаткового контролера вставки A1

ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

Безпека даних

Комплект для дзеркалювання жорсткого диска A1
SSD-A1 1 ТБ
SSD-A1 250 ГБ

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1
Комплект підтримки мови принтера imagePRESS G1

Друк штрих-кодів

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1: надає можливість друкувати 1- та 2-вимірні штрих-коди на документах, що виводяться за допомогою технології Jet Caps.

Контролер на базі EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Опції контролера на платформі EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose i Compose

СИСТЕМНІ АКСЕСУАРИ

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1
Комплект для підключення A4 через Bluetooth LE
Комплект послідовного інтерфейсу K3

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ФАКСІВ

Факсимільна плата Super G3 AX1
Бездротове підключення до факсу A1
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

ІНШІ МОЖЛИВОСТІ

Аксесуари для зручності

Ручка доступу до АПД A1
Комплект посібника з голосовим супроводом G1
Комплект для голосового керування D1

Картриджі степлера

Скоби N1
Скріпки P1
Картридж степлера X1
Картридж степлера Y1

Антимікробна плівка

Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання A5

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2022.