

Серія 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 оцифрування, 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

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C270

ГОЛОВНИЙ БЛОК	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3		Мови опису сторінок	UFR II, PCL6. (додаєтьово) комплект підтримки мови принтера imagePRESS PS G1
Тип апарата	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 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 точковиць і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту, Adobe 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 ДЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1
Зберігання	Додатково: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 1 ТБ.			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			Захищений друк, захищений водний знак, верхній і нижній коалітитути, 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 Е1 або малогабаритною декою POD C1)		ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	UFR II: 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 PS: 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)		Швидкість копіювання (кольор. / Ч/Б)	C270 70 стор/хв (кольор.) і 80 стор/хв (Ч/Б) (А4, А5, А5R, А6R), 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, пошвинне фальцювання, С-фальцювання, Z-фальцювання гармошкою, подвійне паралельне фальцювання, обрізування		Час виведення першої копії (А4) (чорно-білий/кольоровий режим)	C265 65 стор/хв (кольор.) і 70 стор/хв (Ч/Б) (А4, А5*, А5R, А6R*) 35 стор/хв (кольор.) і 35 стор/хв (Ч/Б) (А3), 46 стор/хв (кольор.) і 49 стор/хв (Ч/Б) (А4R) * Для одностороннього друку
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, крейдарський, 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**		Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	C270 Прибл. 4,4/5,4 с або менше
Підтримувані формати носіїв	* Потрібен пристрій для подавання паперу з виступами F1. * Потрібен пристрій для подавання конвертів F1. Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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.		Час виведення першої копії (А4) (чорно-білий/кольоровий режим)	C270 Прибл. 4,4/5,4 с або менше
	Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: А4, В5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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		Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
	Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: А4, В5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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		Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Підтримувана щільність носіїв	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 Е1: 52–256 г/м² Додаткова МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА ДЛЯ ПАПЕРУ С1: 52–350 г/м² Додатковий ОБХІДНИЙ ЛОТОК D1: 52–350 г/м² Двосторонній друк: 52–220 г/м²		Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
Тривалість програвання	Режим швидкого запуску: 4 с або менше (час до моменту, коли можна натискати 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		Збільшення	25–400 % (із кр. 1 %)
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	689 x 937 x 1185 мм		Попередньо задані зменшення	25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)
Вага	Формат. 261 кг (з тонером)		Попередньо задані збільшення	141 %, 200 %, 400 %
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ	C270 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		Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, 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
Швидкість друку (коль./Ч/Б)	C265 65 стор/хв (кольор.) і 70 стор/хв (Ч/Б) (А4, А5*, А5R, А6R*) 32 стор/хв (кольор.) і 35 стор/хв (Ч/Б) (А3), 46 стор/хв (кольор.) і 49 стор/хв (Ч/Б) (А4R) * А5/А6R (односторонній) До 100 000 сторінок		Місткість подавача документів (80 г/м²)	200 аркушів
Цільовий (максимальний) друк / обсяг копій на місяць	C270 390 000 сторінок C265 330 000 сторінок		Допустимі оригінали та вага	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.
Місячний робочий цикл	Перехресне відстеження: 2,0 мм або менше, під час відстеження 1,2 мм або менше Кольоровий лазерний друк (електронна фотографія) 2400 x 2400		Підтримувані формати носіїв	Скля експонування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм Формат паперу для подавача документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, нестандартний: від 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
Лицьова та зворотня реєстрація			Швидкість сканування (зобр/хв; Ч/Б і кол., А4)	Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, для надсилання), 80/80 (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
Метод друку			Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	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.
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)			Характеристики сканування з комп'ютера	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування в розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online)
			ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	Електронна пошта / інтернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, факсимільна плата Super G3 (додатково), IP-факс (додатково)
			Призначення	LDAP (2000) / локальний (1600) / швидкий набір (200) 600 x 600
			Адресна книга	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3
			Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	
			Протокол зв'язку	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія 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 виконане завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту, пропускання пустих сторінок	Споживання електроенергії	C270, прибл. 2500 Вт C265, прибл. 2000 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 1,228 Вт* ¹ У режимі очікування: прибл. 136,6 Вт* ¹ Режим сну: прибл. 0,9 Вт* ¹ * Номінальне значення: вимірюється лише однією одиницею. * ¹ Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значення параметрів може бути недоступним.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Рівень шуму (Ч/Б / кольоровий режим)	Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: imagePRESS C270: 1,45 кВт·год imagePRESS C265: 1,16 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/
Максимальна кількість ліній підключення	1		Звукова потужність (LwAd) У робочому режимі (чорно-білий режим): (1-сторонній): C270: 7,0 В*, Кв 0,3 В* C265: 7,0 В*, Кв 0,3 В*
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с		* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG		Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостерігача У робочому режимі (чорно-білий/кольоровий режим): (1-сторонній): C270: 56 дБ* / 56 дБ* C265: 55 дБ* / 55 дБ* У режимі очікування C270/C265: 35 дБ*
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 100 x 200 (висока), 200 x 100 (стандартна)		* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)		
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів		
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів		
Резервне копіювання пам'яті	Так		
Функції факсу	Ім'я відправника (ТТІ), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2-в-1	Стандарти	Blue Angel
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ		ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
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)	Картриджі з тонером	Тонер T-07 BK/C/M/Y
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows* 8.1/10 Одностороннє підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 8,5 %)	Тонер T07 BK: 54 500 сторінок Тонер T07 C/M/Y: 37 500 сторінок
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Прибл. 16 Гб Прибл. 480 Гб (з додатковим SSD на 1 ТБ)	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
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	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express iWEMC (консоль iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ		Інструменти дистанційного керування	
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)	ПЗ для сканування	
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку), захищений друк (uniFLOW*), безпека даних отримання (автоматична переадресація 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)	Засоби оптимізації	
Безпека мережі	* Потрібно використовувати uniFLOW Online/uniFLOW.	Платформа	
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)	Технічні характеристики контролера друку FIERY	Додаткова комплектація
Керування пристроєм і аудит	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	Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА		Назва	imagePRESS Server M20 (вбудовано)
Умови експлуатації	Температура: 20–27 °C Вологість: 15–60 % відносної вологості (без конденсації)	Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Джерело живлення	C270: 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А C265: 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А	Мови опису сторінок	Adobe PS3, PCL6
		Пам'ять	8 Гб (2 x 4 Гб)
		Жорсткий диск	500 Гб SATA
		Тактова частота процесора	Intel Pentium G5400 (3,7 ГГц)
		Система	Fieri FS500
		Шрифти	PS: 138 шрифтів PCL: 113 шрифтів
		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)
		Інтерфейс	2 порти Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 порти USB 3.0 (задня панель), 4 порти USB 2.0 (задня панель)
		Мережеві протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, W5-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Прямий друк	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опція)
		Друк змінних даних (VDP)	FreeForm верс. 1 / верс. 2.1
		Контролер друку Fieri у стандартній комплектації	Fieri Command WorkStation 6 / катагор паперу / Fieri Spot-On / видалене сканування Fieri / Fieri Hot Folders і віртуальні принтери
		Параметри контролера друку Fieri	Fieri Impose / Fieri Compose / Fieri Impose i Compose / Fieri Job Expert та комплект обробки PDF
		Платформа апаратуного 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)
		Максимальне споживання енергії	55 Вт
		Габаритні розміри (Ш x Г x В)	297 x 90 x 272 мм
		Вага	Лише модуль Fieri (з пластиною): прибл. 5,5 кг
		ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ	
		Блок деки для паперу E1	Кількість паперу: 3500 аркушів (80 г/м ²) Типи паперу: тонкий, звичайний, відновлений, товстий, кольоровий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський Формат паперу: A4, B5, LTR* Щільність паперу: 52–256 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм (змонтований на основному пристрої) Вага: прибл. 34 кг
			* Зміна розміру носія потребує технічного обслуговування



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C270

Малогабаритна дека для паперу С1

Кількість паперу: 3500 аркушів (80 г/м²)
Типи паперу: тонкий, звичайний, відновлений, товстий, кольоровий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський, з виступами, друкований, етикетки, крейдований, фактурний, крейдарський, 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)

Скриплювальний фінішер АС1 (зовнішній)

Місткість нижнього лотка (А):
3000 аркушів A4/A5R/B5 (80 г/м²), 1500 аркушів SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13 x 19 дюймів (80 г/м²) — 250 аркушів A6R^{*1} (80–105 г/м²), конверт, 30/100 аркушів (Моларс/Лінше), довгі аркуші^{**} (довжиною від понад 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (79 г/м²), довгі аркуші^{**} (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 у удвічі меншою, ніж для звичайного паперу

^{*1} Формат паперу A6R, 50 аркушів (106 г/м² і вище).

^{**} Додатков: лоток для довгих аркушів паперу В1 — потрібен.

Місткість верхнього лотка (В):
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 (С):
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 А:

<Не згруповано> 52–350 г/м², <згруповано та скриплено> 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 (крейдарського паперу, прозорого паперу, ярликів)

Щільність паперу для лотка В/С:

<Не згруповано> 52–256 г/м², <згруповано та скриплено>

* Без урахування двостороннього друкованого тонкого паперу (52–63 г/м²)

Місце скриплення: 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 блока
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

Брошуувальний фінішер АС2 (зовнішній)

Місткість лотка / щільність паперу / положення скриплення / максимальна кількість скриплюваних аркушів: як у скриплювальному фінішері АС1, проте в разі наявності аркушів в лотку для прошивного брошування, місткість лотка А зменшується до 1500 аркушів

Формат паперу для прошивного брошування: 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 скрипленого 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)

Нескриплена 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 блока

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

Скриплювальний фінішер АГ1

Потрібен додатковий інтерфейсний комплект А2

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 скриплення: кутове, подвійне

Ресурс скриплення (у тому числі скриплення 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 висунутим продовжувачем лотка)

Вага: прибл. 130 кг

Брошуувальний фінішер АГ1

Потрібен додатковий інтерфейсний комплект А2 (блок РСВ)

(з основними технічними характеристиками скриплювального фінішера АГ1, зазначеного вище.)

Формат паперу для прошивного брошування: SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний (від 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Максимальна кількість аркушів, скриплюваних методом прошивного брошування: 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 висунутим продовжувачем лотка)

Вага: прибл. 180 кг

Блок перфоратора на 4 отвори А1

Перфоратор ВТ1 (2/4H)

БЛОК ПЕРФОРАТОРА ВU1 (S4H)

Блок вставлення документів R1

Пристрій для фальцювання К1

Блок перфоратора на 2/4 отвори А1

Обрізувач брошур G1

Блок вставлення/фальцювання документів К1

Потрібен СКРИПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1 або БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС2

4 отвори (шведський стандарт)

Щільність паперу: 52–300 г/м²

Формат паперу: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Джерело живлення: від фінішера

Потрібен СКРИПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1 або БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1

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

Потрібен СКРИПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1 або БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1

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

Потрібен скриплювальний фінішер АГ1 або брошуувальний фінішер АС1

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, друкований 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

Потрібен скриплювальний фінішер АГ1 або брошуувальний фінішер АС1

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

Потрібен скриплювальний фінішер АС1 або брошуувальний фінішер АС2

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

Потрібен брошуувальний фінішер АГ1

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 ввідного 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

Потрібен скриплювальний фінішер АС1 або брошуувальний фінішер АС2

Кількість лотків: 1

Тип згорання: Z-фальцювання, C-подібне

Допустимий тип паперу

Блок вставлення: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, канцелярський, друкований 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 скриплювальний або брошуувальний фінішер АС2

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

Серія 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.