

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 знизуйте 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. (додаково) 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 ДЯЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1
Зберігання	Додатково: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 1 ТБ.		ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	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		Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/м²)	Захищений друк, захищений водний знак, верхній і нижній коалітигути, 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)		УФРІІ: Windows*	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 АС1) Максимальний ресурс: 5000 аркушів (зі скріплювальним фінішером АГ1 або брошурувальним фінішером АГ1)		С270	70 стор/хв (кольор.) і 80 стор/хв (Ч/Б) (А4, А5, А5R, А6R), А5R, А6R*) і 35 стор/хв (кольор.) і 40 стор/хв (Ч/Б) (А3), 49 стор/хв (кольор.) і 56 стор/хв (Ч/Б) (А4R)
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)	250 аркушів (з лотком копіювання R2) Максимальний ресурс: 3500 аркушів (зі скріплювальним фінішером АС1 або брошурувальним фінішером АС1) Максимальний ресурс: 5000 аркушів (зі скріплювальним фінішером АГ1 або брошурувальним фінішером АГ1)		С265	65 стор/хв (кольор.) і 70 стор/хв (Ч/Б) (А4, А5*, А5R, А6R*) і 35 стор/хв (кольор.) і 35 стор/хв (Ч/Б) (А3), 46 стор/хв (кольор.) і 49 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		С270	Прибл. 4,4/5,4 с або менше
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		С265	Прибл. 4,8/5,9 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**		С270	600 x 600
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, з виступами*, конверт**		С270	600 x 600
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.		С270	600 x 600
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 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		С265	600 x 600
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 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		С270	600 x 600
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 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		С265	600 x 600
Тривалість програвання	Після ввімкнення: 30 с або менше (час до моменту, коли можна почати копіювання) Після виходу з режиму сну: 30 с або менше		С270	600 x 600
Тривалість програвання	Після ввімкнення: 30 с або менше (час до моменту, коли можна почати копіювання) Після виходу з режиму сну: 30 с або менше		С265	600 x 600
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	689 x 937 x 1185 мм		С270	600 x 600
Вага	Формат. 261 кг (з тонером)		С265	600 x 600
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ	С270		С265	600 x 600
Швидкість друку (коль./Ч/Б)	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		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)	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
Цільовий (максимальний) друк / обсяг копій на місяць	До 100 000 сторінок		С270	600 x 600
Цільовий (максимальний) друк / обсяг копій на місяць	До 100 000 сторінок		С265	600 x 600
Місячний робочий цикл	С270 390 000 сторінок		С265 330 000 сторінок	600 x 600
Місячний робочий цикл	С270 390 000 сторінок		С265 330 000 сторінок	600 x 600
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 x 2400		С270	600 x 600
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 x 2400		С265	600 x 600
Метод друку	Кольоровий лазерний друк (електронна фотографія)		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С270	600 x 600
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400		С265	600 x 600

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)	C270, прибл. 2500 Вт C265, прибл. 2000 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 1,228 Вт ^{**} У режимі очікування: прибл. 136,6 Вт ^{**} Режим сну: прибл. 0,9 Вт ^{**}
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	* Номінальне значення: вимірюється лише однією одиницею. ** Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значення параметрів може бути недоступним.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Рівень шуму (Ч/Б / кольоровий режим)	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* * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
Максимальна кількість ліній підключення	1	Стандарти	Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостереження 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*
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Витрати матеріалів	* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	Картриджі з тонером	Blue Angel
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 T-07 BK/C/M/Y 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 Express
Послідовна розсілка	Макс. 256 адресатів	Інструменти дистанційного керування	iWEMC (консоль iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System
Резервне копіювання пам'яті	Так	ПЗ для сканування	Color Network ScanGear 2
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	Canon Driver Configuration Tool
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ		Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
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 Одностороннє 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 відліку (вхід за кодом відліку 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 відліку та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)	Пам'ять	8 Гб (2 x 4 Гб) 500 Гб SATA
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	Intel Pentium G5400 (3,7 ГГц)
Безпека мережі	* Потрібно використовувати uniFLOW Online/uniFLOW.	Тактова частота процесора	Fiery F5500
Безпека пристрою	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауєра (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), розділення факсів G3 від локальної мережі, розділення 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	Система	PS: 138 шрифтів PCL: 113 шрифтів
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	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, 12.0)
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА		Підтримувані операційні системи	2 порти Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 порти USB 3.0 (задня панель), 4 порти USB 2.0 (задня панель)
Умови експлуатації	Температура: 20–27 °C Вологість: 15–60 % відносної вологості (без конденсації)	Інтерфейс	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
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	Мережеві протоколи	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опція) FreeForm верс. 1 / верс. 2.1
		Прямий друк	Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fiery Spot-On / віддалене сканування Fiery / Fiery Hot Folders і віртуальні принтери
		Друк змінних даних (VDP)	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose i Compose / Fiery Job Expert та комплект обробки PDF
		Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	E500
		Параметри контролера друку Fiery	Debian або Linux
		Платформа апаратного забезпечення	100–240 В ЗМІН. СТРУМУ, 50/60 ГЦ, 3,0 А (100 В) — 1,3 А (240 В)
		Базова ОС	55 Вт
		Джерело живлення	297 x 90 x 272 мм
		Максимальне споживання енергії	Лише модуль Fiery (з пластиною): прибл. 5,5 кг
		Габаритні розміри (Ш x Г x В)	
		Вага	
		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, прозорий, 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 (тримачи рукою), тонкий папір будь-якого формату (52–63 г/м²), 1500 аркушів
Місткість для крейдованого паперу у вдвічі 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 скриплене> 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 скриплене> * 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

Брошурувальний фінішер АС1 (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 брошурування, місткість лотка А 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 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 подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 130 кг

Брошурувальний фінішер АГ1

Потрібен додатковий інтерфейсний комплект А2 (блок РСВ) (з основними технічними характеристиками скриплювального фінішера АГ1, 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, скриплюваних 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 висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 180 кг

Блок перфоратора на 4 отвори А1

Перфоратор ВТ1 (2/4Н)

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 БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1

Кількість лотків: 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 БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1

Кількість лотків: 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 БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1

Кількість лотків: 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 брошурувальний 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 брошурувальний фінішер АС1

Допустимий тип фальцювання: Z-подібне, С-подібне, Z-подібне гармошкою, подвійне паралельне, половедине

Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдарський, текстурований, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, з виступами

Допустимий формат паперу Z-фальцювання: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий: A3, A4R, B4

С-подібне / Z-подібне гармошкою / подвійне паралельне / половедине: A4R
Допустима щільність паперу Z-подібне / С-подібне / Z-подібне гармошкою / половедине: 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 брошурувальний фінішер АС1

Кількість лотків: 4 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 брошурувальний 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 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

Потрібен скриплювальний фінішер АС1 або брошурувальний фінішер АС1

Кількість лотків: 1
Тип згорання: Z-фальцювання, С-подібне
Допустимий тип паперу

Блок вставлення: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, канцелярський, друкований бланк, з виступами

Z-фальцювання / С-фальцювання: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий
Допустимий формат паперу

Блок вставлення: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Z-фальцювання: A3, A4R, B4
С-фальцювання: A4R

Допустима щільність паперу Блок вставлення: 60–256 г/м²
Z-фальцювання / С-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
С-фальцювання: A4R — 40 аркушів

* Для виводу із Z-фальцюванням потрібен скриплювальний або брошурувальний фінішер АС1

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.