

КОЛЬОРОВИЙ БАГАТОФУНК- ЦІОНАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ФОРМАТУ A3 З ПЕРЕДОВИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ

imageFORCE C3150 розроблений для підтримки середніх і великих корпоративних офісів, щоб заощадити час та підвищити продуктивність завдяки надійному й безпечному багатофункціональному пристрою.

imageFORCE C3150



ДРУК ВИСОКОЇ ЯКОСТІ

Отримуйте виняткові результати завдяки інноваційній технології OLED-друку та роздільній здатності 4800 x 2400.

ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача позбавляє необхідності в навчанні, а сумісність з uniFLOW Online та Cloud Connector забезпечує безперебійне підключення до хмарних служб.

ПОКРАЩЕНА ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

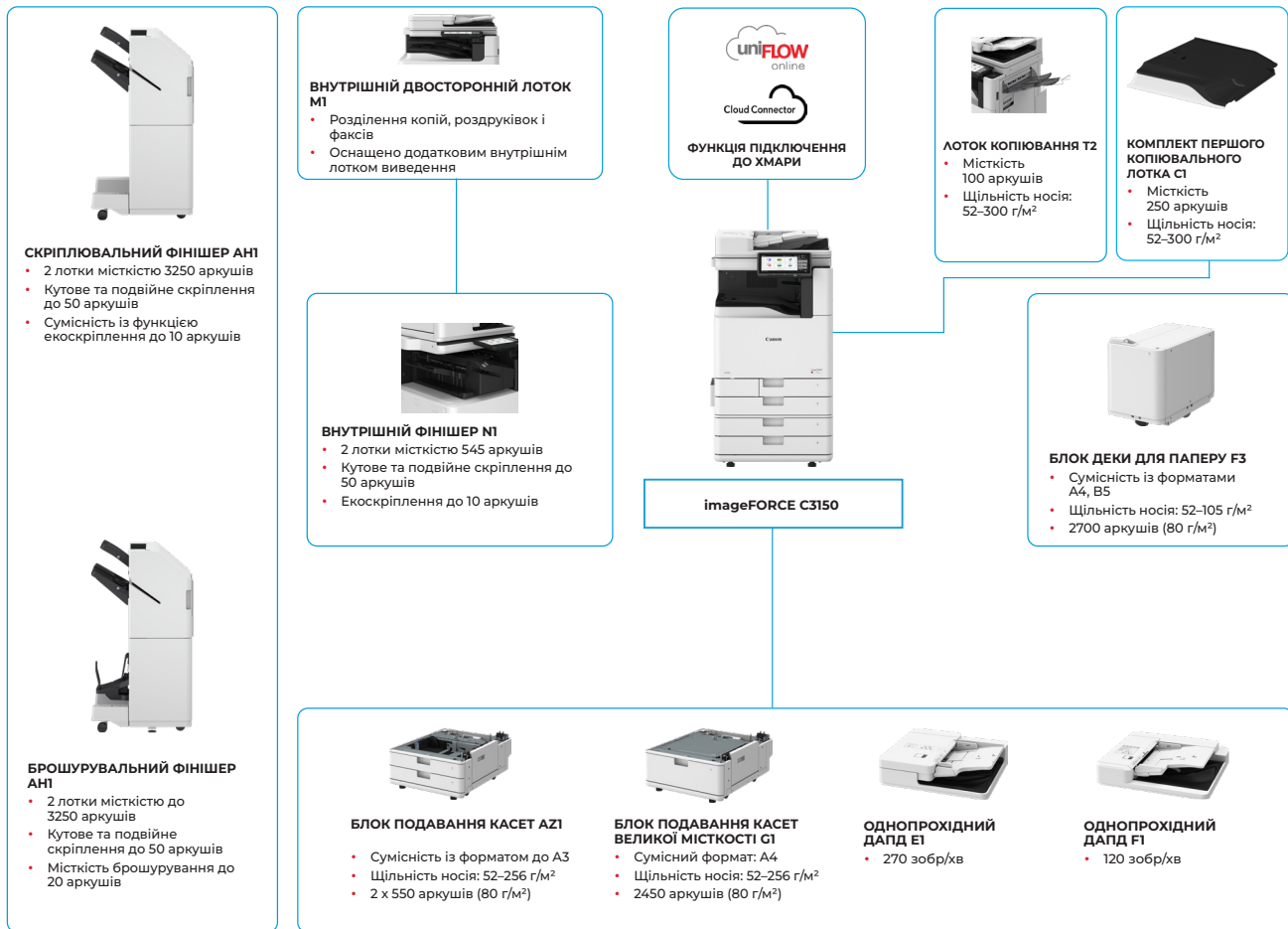
Зробіть свій внесок у захист довкілля за допомогою енергоефективного пристрою, який на 30 % складається з переробленого пластику.

НАДІЙНІ ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ

Захистіть свої документи, пристрої та мережу за допомогою надійного комплексного захисту й рекомендацій щодо настройок безпеки на основі машинного навчання та штучного інтелекту.

imageFORCE C3150

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню взаємну сумісність, скористайтеся [онлайн-засобом вибору продукту](#).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

ГОЛОВНИЙ БЛОК	
Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання та факс (опція)
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 5,0 ГБ ОЗУ
Зберігання	Стандартна конфігурація: (SSD) 256 ГБ Додаткова конфігурація: (SSD) 1 ТБ
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Додаткова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ІНШЕ Стандартна конфігурація: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1 Додаткова конфігурація: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання
Швидкість подавання паперу (А4, 80 г/м ²)	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів — 1 Касета на 550 аркушів — 2 Максимальний ресурс: 6350 аркушів (з блоком подавання касет великої місткості G1 та блоком деки для паперу F3)
Швидкість друку (А4, 80 г/см)	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальний ресурс: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АН1 або брошурувальним фінішером АН1 та лотком для копіювання Т2)
Варіанти кінцевої обробки*	Компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, екоскріплення, скріплення за запитом * Можливості кінцевої обробки залежать від підключених опцій.
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, з покриттям*, калька, канцелярський, прозорий, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверт * Для щільності 257~300 г/м ² потрібен пристрій для регулювання носіїв. Верхня касета: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт Нижня касета: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт* * Потрібне кріплення для подавача конвертів (стандартно).

Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти: COM 10 № 10, Monarch, DL, ISO-C5 Нестандартний конверт: від 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхня касета: Стандартний формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверти: ISO-C5 Нижня касета: Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти*: COM10 № 10, Monarch, DL * Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: від 52 до 300 г/м ² (з пристроєм регулювання носіїв підтримується лише 60~300 г/м ²) Верхня/нижня касета: від 52 до 256 г/м ² Двосторонній друк: від 52 до 220 г/м ²
Тривалість прогрівання	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до появи піктограми копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи. Після ввімкнення: 10 секунд або менше (у режимі швидкого запуску)* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку) Після виходу з режиму сну: 10 с або менше
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	З кришкою скла експонування Y3: 565 x 745 x 788 мм З однопрохідним ДАПД E1: 565 x 745 x 897 мм З однопрохідним ДАПД F1: 565 x 745 x 862 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Простір для встановлення (Ш x Г)	Базова конфігурація: 978 x 1141 мм (з однопрохідним ДАПД E1 + відкритими правими дверцятами та багатоцільовим лотком + відкритою касетою для паперу) 978 x 1141 мм (з однопрохідним ДАПД F1 + відкритими правими дверцятами та багатоцільовим лотком + відкритою касетою для паперу) Повна конфігурація: 1651 x 1141 мм (з однопрохідним ДАПД E1 + скріплювальним фінішером АН1 / брошурувальним фінішером АН1 + висунутих лотком копіювання Т2 + відкритою касетою для паперу) 1651 x 1141 мм (з однопрохідним ДАПД F1 + скріплювальним фінішером АН1 / брошурувальним фінішером АН1 + висунутих лотком копіювання Т2 + відкритою касетою для паперу)
Вага*	З кришкою скла експонування Y3: прибл. 77 кг З однопрохідним ДАПД E1: прибл. 91 кг З однопрохідним ДАПД F1: прибл. 84 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ	
Швидкість друку (чорно-білий/кольоровий режими)	1-сторонній: до 50 стор/хв (A4, A5R), до 25 стор/хв (A3), до 45 стор/хв (A5, A6R), до 30 стор/хв (A4R) 2-сторонній: до 50 стор/хв (A4), до 45 стор/хв (A5R), до 25 стор/хв (A3), до 30 стор/хв (A4R)
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	4800 x 2400
Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Прямий друк	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG і XPS
Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print та Cloud Connector Доступний широкий спектр програмного забезпечення та рішень на базі MEAP для забезпечення друку з мобільних пристроїв або пристроїв, підключених до Інтернету, і хмарних сервісів залежно від ваших потреб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
ОС, стандартний друк	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 або новіша версія) / iOS (15.2 або новіша версія) / iPadOS
Шрифти	Шрифти PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинські, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів*2 *1 Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL AI. *2 Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1

Функції друку	Захищений друк, захисний водяний 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
Операційна система	UFR II: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 або новіша версія) PCL: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 або новіша версія) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 або новіша версія) Станом на грудень 2024 р.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЮВАННЯ

Швидкість копіювання (чорно-білий/кольоровий режими)	1-сторонній режим: до 50 стор/хв (A4, A5R), до 25 стор/хв (A3), до 45 стор/хв (A5, A6R), до 30 стор/хв (A4R) 2-сторонній режим: до 50 стор/хв (A4), до 45 стор/хв (A5R), до 25 стор/хв (A3), до 30 стор/хв (A4R)
Час виведення першої копії (A4; чорно-білий/кольоровий режим)	Прибл. 4,2/5,5 с або менше
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Багаторазове копіювання	До 999 копій
Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %)
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 водяний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, зберігання в поштової скриньці, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Тип	Стандартна конфігурація: скло експонування для кольорових зображень Додаткова конфігурація: кришка скла експонування Y3, однопрохідний ДАПД E1* або однопрохідний ДАПД F1** [з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПД)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів. ** Виявлення подачі кількох аркушів підтримується як опція. ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів
------------	--

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Місткість подавача документів (80 г/м²)	Однопрохідний ДАПД E1: до 200 аркушів Однопрохідний ДАПД F1: до 100 аркушів
Допустима щільність паперу для подавача документів	Щільність паперу для подавача документів: Однопрохідний ДАПД E1: Одностороннє сканування: від 38 до 220 г/м ² (чорно-білий, кольоровий) Двостороннє сканування: від 38 до 220 г/м ² (чорно-білий, кольоровий) * Допустима щільність для A6R або меншого розміру становить 50–220 г/м ² . Однопрохідний ДАПД F1: Одностороннє сканування: від 38 до 128 г/м ² (чорно-білий та кольоровий режими) Двостороннє сканування: від 50 до 128 г/м ² (чорно-білий та кольоровий режими)
Підтримувані формати носіїв	Розмір скла для сканування: до 297,0 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Нестандартний формат: від 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Нестандартний формат: від 48,0 x 85,0 мм до 304,8 x 431,8 мм
Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-білий/кольоровий режим; A4)	Однопрохідний ДАПД E1: 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) Однопрохідний ДАПД F1: Одностороннє сканування: 80/80 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 60/60 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 120/120 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 60/60 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	600 x 600
Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2 для TWAIN та WIA Підтримувані ОС: Windows® 10/11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 Станом на грудень 2024 р.
Спосіб сканування	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 / Cloud Connector)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ

Призначення	Стандартно: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, поштова скринька Додатково: факс Super G3, IP-факс * Доступний метод автентифікації OAuth 2.0 для Microsoft 365 та Google Workspace
Адресна книга	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)
Протокол зв'язку	Файл: FTP(TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP, POP3
Формат файлу	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, з можливістю пошуку, оптимізований для Інтернету, PDF/A-1b, трасування та згладжування, зашифрований, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, з можливістю пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Лише окремі аркуші.
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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Максимальна кількість ліній підключення	1
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 кбіт/с G3: 14,4 кбіт/с
Метод стиснення	MH, MR, MMR, JBIG
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Отримання: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Надсилання у форматі A4 *2 Надсилання у форматі короткого B4
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)
Швидкий набір	Макс. 200
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

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, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал «2-в-1»

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 скриньок вхідних документів користувача 1 скринька отримання в пам'яті 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 10 000 сторінок (2000 завдань)
Розширений простір	Протокол передавання даних: SMB або WebDAV Підтримуваний клієнтський ПК: Windows® 10/11 Одночасні підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Стандарт: 16 ГБ (з опцією: макс. 480 ГБ)
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширений простір, функція сортування, друк PDF-файлу з паролем, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервне копіювання / відновлення

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

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 відділу (вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOWOnline/ uniFLOW (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 відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), автентифікація за кодом Microsoft Entra (вхід за PIN-кодом, вхід за картою), двофакторна автентифікація в LUI/RUI, система керування доступом (контроль доступу)
--	---

Безпека документів	Безпека друку (захищений друк, зашифрований захищений друк, примусове затримування 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), 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), захисний водяний знак *1 Потрібна система uniFLOW Online/ uniFLOW
---------------------------	---

Безпека мережі	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), автентифікація IEEE802.1X, SNMP V3.0, функціональність брандмауера (фільтрація за IP-/MAC-адресою), підтримка подвійної мережі (дротова/ бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), підтримка WPA3 (Wi-Fi), увімкнення/ вимкнення (мережеві програми, інтерфейс віддаленого користувача, USB-інтерфейс), розділення факси G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються в розширеному просторі в БФП, сканування та надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах
-----------------------	--

Безпека пристрою	Захист даних SSD [шифрування даних SSD (FIPS140-3), блокування SSD], стандартна ініціалізація SSD, ініціалізація (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП: системи під час запуску (NIST SP800-193: захист), перевірка цілісності програмного забезпечення БФП і механізм Platform Firmware Resilience: автоматичне відновлення системи (NIST SP800-193: відновлення), виявлення спроб проникнення під час виконання: Trellix Embedded Control, сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP
-------------------------	--

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, сертифікати SAN, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки
------------------------------------	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА

Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Джерело живлення	220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1800 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 807 Вт* ¹ У режимі очікування: прибл. 136 Вт* ¹ *1 Номінальне значення: виміряне для одного блока. У режимі сну: прибл. 0,5 Вт* ² *2 Режим сну з енергоспоживанням 0,5 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. Типове споживання електроенергії (TEC)*: 0,49 кВт·год. * ENERGY STAR (схема US), Eligibility Criteria Version 3.2 для друкарського приладдя.
Рівень шуму	Звукова потужність (LwAd)* У робочому режимі (чорно-білий режим, односторонній): 63 дБ, Kv 3 дБ Звуковий тиск (LpAm)* З позиції спостерігача: У робочому режимі (чорно-білий/кольоровий режим, односторонній): 49 дБ / 50 дБ У режимі очікування: 18 дБ * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
Стандарти	Blue Angel (очікується підтвердження)

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картриджі з тонером	Тонер С-EXV 1007 BK/C/M/Y
Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 5 %)	Тонер С-EXV 1007 C/M/Y: 19 000 сторінок Тонер С-EXV 1007 BK: 36 000 сторінок

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та звітування	uniFLOW Online
Інструменти дистанційного керування	Консоль керування iW Enterprise Management Console Служба віддаленого розповсюдження та управління Служба моніторингу
Програмне забезпечення для сканування	Color Network ScanGear 2

Засоби оптимізації	Інструмент конфігурації драйверів Canon Driver Configuration Tool
Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок подавання касет AZ1	Кількість паперу: 2 лотки на 550 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, екологічний, кольоровий, щільний, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Щільність паперу: 52–256 г/м ²
Блок подавання касет великої місткості G1	Кількість паперу: 2450 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A4 Щільність паперу: 52–256 г/м ²
Блок деки для паперу F3	Кількість паперу: 2700 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A4, B5 Щільність паперу: 52–105 г/м ²

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*

Комплект першого копіювального лотка C1	Місткість (з папером щільністю 80 г/м ²): Односторонній друк: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 аркушів SRA3, A3, A4R, B4: 100 аркушів Двосторонній друк: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 аркушів SRA3, A3, A4R, B4: 100 аркушів Щільність паперу: від 52 до 300 г/м ²
Внутрішній двосторонній лоток M1	(Потрібен комплект першого копіювального лотка C1.) Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 аркушів SRA3, A3, A4R, B4: 50 аркушів Щільність паперу: від 52 до 300 г/м ²
Лоток копіювання T2	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 аркушів A3, A4R, B4: 75 аркушів Щільність паперу: від 52 до 220 г/м ²

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

<p>Внутрішній фінішер N1</p>	<p>Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²): Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R — прибіл. 45 аркушів Довжина довгих аркушів до 900,0 мм: 1 аркуш Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5: прибіл. 500 аркушів A3, A4R, B4, B5R: 250 аркушів A6R: 30 аркушів SRA3, конверт: 10 аркушів Щільність паперу: 52–300 г/м² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів: (52–90 г/м²) A4, B5 — 50 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Екоскріплення: A3, A4, B4, B5 — 10 аркушів (52–64 г/м²) 8 аркушів (65–81,4 г/м²) 6 аркушів (82–105 г/м²) Скріплення за запитом: прибіл. 40 аркушів (80 г/м²)</p>	<p>Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1</p>	<p>(Потрібен внутрішній фінішер N1.) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м² Допустимий формат паперу для перфорації: Чотири отвори — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
		<p>Блок перфоратора на 2/4 отвори A1</p>	<p>(Потрібен скріплювальний фінішер AN1 або брошурувальний фінішер AN1.) Два або чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м² Допустимий формат паперу для перфорації: Два отвори — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори — A3, A4</p>
		<p>Блок перфоратора на 4 отвори A1</p>	<p>(Потрібен скріплювальний фінішер AN1 або брошурувальний фінішер AN1.) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м² Допустимий формат паперу для перфорації: Чотири отвори — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Скріплювальний фінішер AN1</p>	<p>Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²): Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибіл. 250 аркушів, SRA3, A3, A4R, B4, B5R — прибіл. 125 аркушів Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — 3000 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 1500 аркушів A6R — 250 аркушів Конверти: Monarch — 30 аркушів, COM10 № 10, DL, ISO-C5 — 100 аркушів Щільність паперу: Верхній лоток: від 52 до 256 г/м² Нижній лоток: від 52 до 300 г/м² Положення скріплення: кутове, подвійне Місткість скріплювачів: (від 52 до 90 г/м²) A4, B5 — 50 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Екоскріплення: A3, A4 — 10 аркушів (від 52 до 64 г/м²) 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м²) 6 аркушів (від 82 до 105 г/м²) Скріплення за запитом: 50 аркушів (52–90 г/м²)</p>	<p>* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.</p>	
<p>Брошурувальний фінішер AN1</p>	<p>(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AN1, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4 Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів x 10 комплектів (52–81,4 г/м²) (включно з 1 титульним аркушем 52–256 г/м²) Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 3 аркушів (52–105 г/м²)</p>	<p>Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1</p>	<p>(Потрібен внутрішній фінішер N1.) Два або чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м² Допустимий формат паперу для перфорації: Два отвори — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори — A3, A4</p>