

ІННОВАЦІЙНИЙ ТА ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИСОКУ ЯКІСТЬ ДРУКУ

imageFORCE C7165

imageFORCE C7165 розроблений для того, щоб допомогти невеликим, середнім і великим офісам вивести друк високоякісних маркетингових матеріалів на новий рівень, оптимізуючи щоденний документообіг.



ДРУК ПРОФЕСІЙНОЇ ЯКОСТІ

Друкуйте різноманітні високоякісні матеріали, зокрема брошури, плакати та запрошення. Оцініть найкращу в галузі якість друку з роздільною здатністю 4800 x 2400 точок/дюйм і безперервний друк довгих аркушів за допомогою технології Air Separation Assist.

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ

Насолоджуйтеся безперебійними робочими процесами завдяки інтелектуальним функціям, які дають змогу отримати повний контроль над завданнями друку, заощаджуючи час і зменшуючи витрати.

ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

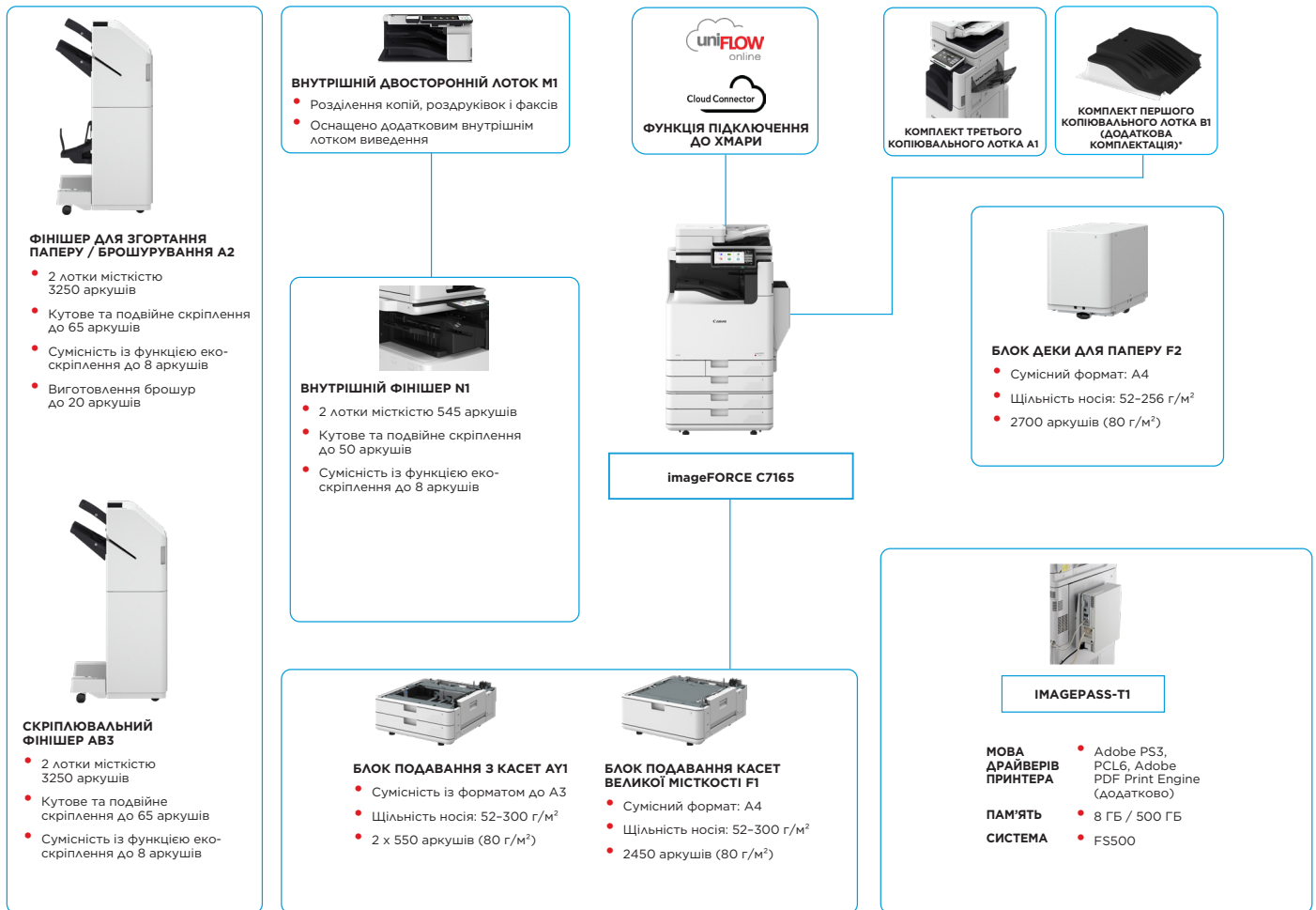
Швидко виконуйте завдання за допомогою простого у використанні пристрою, який забезпечує професійну якість друку, але при цьому виглядає як звичайний офісний принтер.

НАДІЙНІ ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ

Друкуйте без ризиків для безпеки завдяки комплексним функціям, які не потребують залучення ІТ-спеціалістів, включно з моніторингом мережевих даних і рекомендованими штучним інтелектом налаштуваннями безпеки.

imageFORCE C7165

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



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



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання та факс (опція)
Тактова частота процесора	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA
Пам'ять	Оперативна пам'ять: 6 ГБ
Зберігання	Стандарт: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (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 Стандарт: USB 2.0 (хост) — 1, USB 3.0 (хост) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1 Додатково: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання
Подавання паперу (стандартна комплектація)	1200 аркушів
Макс. ресурс пап. для подав.	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів — 1 Касета на 550 аркушів — 2 Максимальний ресурс: 6350 аркушів (з блоком подавання касет високої місткості F1 та блоком деки для паперу F2)
Місткість вивідного лотка	Максимальна місткість: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АВ3 або фінішером для згортання паперу / брошурування А2 і комплектом третього копіювального лотка А1)
Варіанти кінцевої обробки	Компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, V-подібне складання, С-фальцювання, Z-фальцювання * Можливості фінішної обробки залежать від підключених опцій.
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: Тонкий, звичайний, відновлений, екологічний, кольоровий, товстий, крейдований, калька, канцелярський, прозорий, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, з виступами, конверт, водостійкий

Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Довільний формат: від 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Довгі аркуші*: від 98,0 x 457,3 мм до 320,0 x 1300,0 мм Конверти: COM 10 № 10, Monarch, DL, ISO-C5 Нестандартний конверт: від 98,0 x 90,0 мм до 320,0 x 457,2 мм * Потрібен лоток для довгих аркушів В1.
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: від 52 до 300 г/м ² Касета для паперу (верхня): від 52 до 256 г/м ² Касета для паперу (нижня): від 52 до 300 г/м ² Двосторонній друк: від 52 до 256 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
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	723 x 722 x 937 мм
Простір для встановлення (Ш x Г)	Базова комплектація: 1137 x 1162 мм (з відкритою правою кришкою, висунутим багатоцільовим лотком + відкритими касетними блоками). Повна комплектація: 2221 x 1162 мм (скріплювальний фінішер АВ3 / фінішер для згортання паперу / брошурування А2 із висунутим подовжувачем лотка + з блоком згортання паперу L1 + з блоком деки для паперу F2 + з відкритими касетними блоками).
Вага	Прибл. 115 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ

Швидкість друку (чорно-білий/кольоровий режим)	До 65 стор/хв* ² (А4, А5* ¹ , А5R, А6R* ¹), до 33 стор/хв (А3), до 42 стор/хв (А4R) * ¹ Тільки односторонній. * ² До 70 стор/хв у разі подавання паперу з 1-ї касети та блока деки для паперу F2 й блока подавання касет великої місткості F1.
Роздільна здатність друку	4800 x 2400 точок/дюйм
Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6/ PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Двосторонній друк	Так
Прямий друк	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/ JPEG і XPS

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Друк із мобільних пристроїв / хмари	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print та Cloud Connector Низка ПЗ та MEAP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб. 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	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 A1. ^{*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
Операційні системи	UFR II: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS(10.14 або новіша версія) PCL: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS(10.14 або новіша версія) PPD: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS(10.14 або новіша версія)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ

Швидкість копіювання	До 65 стор/хв* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), до 33 стор/хв (A3), до 42 стор/хв (A4R) ^{*1} Тільки односторонній. ^{*2} До 70 стор/хв у разі подавання паперу з 1-ї касети та блока деки для паперу F2 й блока подавання касет великої місткості F1.
Час виведення 1-ої копії (ч/б / кольоровий режим)	Прибл. 2,7/3,7 с або менше (A4, чорно-білий / кольоровий режим)
Роздільна здатність при копіюванні	600 x 600 точок/дюйм
Багаторазове копіювання	До 999 копій

Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %)
Спеціальні 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, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Стандартний тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] * Підтримка визначення подавання кількох аркушів.
Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2 для TWAIN та WIA
Роздільна здатність сканування	600 x 600 точок/дюйм
Місткість подавача документів (80 г/м²)	До 200 аркушів
Допустима вага паперу	Щільність паперу для подавача: 38-220 г/м ² (кольоровий/чорно-білий режим) * Допустима щільність для A6R або меншого розміру становить 50–220 г/м ² .
Підтримувані формати носіїв	Розмір скла для сканування: до 297,0 x 431,8 мм
Спосіб сканування	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування у розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільні пристрої, сканування до хмари (uniFLOW Online* / Cloud Connector*) * Додатковий компонент.
Швидкість сканування (ч/б / кольоровий режим); A4	1-стороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання)*, 80/80 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) 2-стороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, копіювання)*, 160/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
Двостороннє сканування	Так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ НАДСИЛАННЯ

Додаткова/стандартна комплектація	Стандартна
Призначення	Стандартна комплектація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, поштова скринька. Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс * Доступний метод автентифікації OAuth 2.0 у Microsoft 365 та Google Workspace.
Адресна книга / швидкий набір	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)
Роздільна здатність надсилання	1-стороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання)*, 80/80 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) 2-стороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, копіювання)*, 160/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), до SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP, POP3
Формат файлу	TIFF(MMR), JPEG*, PDF (компактний, доступний для пошуку, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для 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 ОПЕРАЦІЙ ПЕРЕДАВАННЯ ФАКСОМ

Додаткова/стандартна комплектація	Додатково
Максимальна кількість ліній підключення	2

Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с
Метод стиснення	MH, MR, MMR, JBIG
Роздільна здатність	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)
Формати для надсилання/записування	Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Отримання: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Надсилається як A4 *2 Надсилається як B4 короткий.
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)
Швидкий набір	Макс. 200
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів
Послідовна розсилка	Макс. 199 номерів
Зберігання в пам'яті	Макс. 256 адресатів
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 ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька	100 поштових скриньок 1 скринька отримання в пам'ять 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 10 000 сторінок (2000 завдань)
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows® 10/11 Одноточасне підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Стандарт: 16 ГБ (додатково: 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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

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 картою 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), Cloud Connector (вхід за PIN-кодом), код Microsoft Entra (вхід за PIN-кодом, вхід за картою), двофакторна автентифікація в LUI/RUI, система керування доступом (контроль доступу)
Безпека мережі	TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), до WPA3 (з використанням 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 і надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах
Безпека документів	Безпека друку (захищений 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) * Потрібне рішення uniFLOW Online / uniFLOW

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: перевірка 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: вбудоване керування Trellix, сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP*1
Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, сертифікати SAN, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки

ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОЧИХ УМОВ

Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Джерело живлення	220-240 В, 50/60 Гц, 6 А
Споживання електроенергії	Макимум: прибл. 2,000 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): Прибл. 962,3 Вт*1 У режимі очікування: прибл. 53,7 Вт*1 режим сну: прибл. 0,5 Вт*2 Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: 0,71 кВт-год. *1 Номінальне значення: виміряне для одного блока. *2 Режим сну з енергоспоживанням 0,5 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. * Докладні відомості про директиву ErP (Lot6/26) див. на сторінці: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Стандарти	Blue Angel (UZ219) (очікується підтвердження)
Рівень шуму (чорно-білий і кольоровий режими)	65 дБ, Kv 3 дБ* * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та звітування	uniFLOW Online
Функція підключення до хмари	uniFLOW Online / Cloud Connector

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Інструменти дистанційного керування	Консоль iW Enterprise Management Console Служба моніторингу Служба віддаленого розподілу та керування
ПЗ для сканування	Color Network ScanGear 2
Засоби оптимізації	Canon Driver Configuration Tool
Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Характеристики контролера друку Fiery (вбудований)

Додаткова/стандартна комплектація	Додатково
Назва	imagePASS-T1
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Мови опису сторінок	Adobe PS3,PCL6,Adobe PDF Print Engine (додатково)
Пам'ять	8 ГБ (2 x 4 ГБ)
Жорсткий диск	500 ГБ SATA
Тактова частота процесора	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 ГГц)
Система	FS500
Шрифти	PS: 138 шрифтів PCL: 113 шрифтів
Підтримувані операційні системи	Windows10 32 біт*1 та 64 біт / Windows11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 / macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1. Windows10, 32-розрядна, підтримується тільки драйвером принтера.
Інтерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (задня панель)
Мережеві протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Прямий друк	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опція)
Друк змінних даних (VDP)	Freeform вер. 1 і вер. 2.1
Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	Fiery Command WorkStation 7 / каталог паперу / Fiery Spot-On / віддалене сканування Fiery
Параметри контролера друку Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / пакет Fiery Automation / пакет Fiery ColorRight / Fiery JobExpert і комплект для обробки PDF
Базові апаратні засоби	E500
Базова операційна система	Debian або Linux

Джерело живлення	100–240 В змін. струму, 50/60 Гц, від 1,5 А (100 В) до 1,0 А (240 В)
Максимальне споживання енергії	55 Вт

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картридж із тонером	Тонер 3001 BK/C/M/Y
Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 8,5 %)	Тонер 3001 BK: 37 500 сторінок Тонер 3001 C/M/Y: 27 500 сторінок

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок подавання касет АУ1	Кількість паперу: 2 лотки на 550 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, екологічний, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Щільність паперу: 52–300 г/м ²
Блок подавання касет великої місткості F1	Кількість паперу: 2450 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, екологічний, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: А4 Щільність паперу: 52–300 г/м ²
Блок деки для паперу F2	Ресурс паперу: 2700 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, кольоровий, відновлений, товстий, з перфорацією Формат паперу: А4, В5 Щільність паперу: 52–256 г/м ²

ВАРІАНТИ ВИВЕДЕННЯ

Комплект першого копіювального лотка В1	Ємність (з папером 80 г/м ²): А4, А5, А5R, А6R, В5 — 250 аркушів SRA3, А3, А4R, В4, В5R — 100 аркушів Довгі аркуші*: Довжина до 900,0 мм: 20 аркушів (151–163 г/м ²) Довжина до 1200,0 мм: 1 аркуш (151–163 г/м ²) Щільність паперу: 52–300 г/м ² * Потрібен уловлювальний лоток фінішера для довгих аркушів D1.
Внутрішній двосторонній лоток М1	(Потрібен комплект першого копіювального лотка В1.) Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²) Верхній лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5 — 100 аркушів SRA3, А3, А4R, В4, В5R — 50 аркушів Верхній лоток (стандартний лоток): А4, А5, А5R, А6R, В5 — 250 аркушів SRA3, А3, А4R, В4, В5R — 100 аркушів Щільність паперу: 52–300 г/м ²

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Комплект третього копіювального лотка A1	Ємність (з папером 80 г/м ²): A4, A5R, B5 — 100 аркушів A3, A4R, B4, B5R — 75 аркушів Щільність паперу: 52–300 г/м ²	Фінішер для згортання паперу / брошурування A2	(Потрібен пристрій буферного проходження R1.) (З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AB3, 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/кв. м) (разом з 1 титульним аркушем щільністю 52–256 г/кв. м) Місткість V-подібного складання: до 5 аркушів (52–105 г/м ²) Місткість С-фальцювання: до 6 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) до 5 аркушів (від 52 до 128 г/м ²)
Внутрішній фінішер N1	Ємність лотка (з папером 80 г/м ²) 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/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів (від 52 до 90 г/м ²) A4, B5 — 50 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Еко-степлер: A3, A4, B4, B5: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м ²) 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м ²) 6 аркушів (від 82 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: прибіл. 40 аркушів (80 г/м ²)	Блок згортання паперу L1	(Потрібен пристрій буферного проходження R1.) Формат паперу: A3, A4R, B4
Скріплювальний фінішер AB3	(Потрібен пристрій буферного проходження R1.) Ємність лотка (з папером 80 г/м ²) Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — прибіл. 250 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — прибіл. 125 аркушів Місткість лотка: A4, A5, A5R, B5 — 3000 аркушів; SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 1500 аркушів A3, B4 (Z-подібне фальцювання*) — 30 аркушів A4R (Z-подібне фальцювання*) — 10 аркушів A6R — 250 аркушів Конверти: Monarch — 30 аркушів, COM10 № 10, DL, ISO-C5 — 100 аркушів Щільність паперу: Верхній лоток: 52–256 г/м ² Нижній лоток: 52–300 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів (від 52 до 90 г/м ²) A4, B5 — 65 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Еко-степлер: A3, A4: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м ²) 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м ²) 6 аркушів (від 82 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: 65 аркушів (52–90 г/м ²) * Потрібен блок згортання паперу L1.	Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1	(Потрібен внутрішній фінішер N1.) Два або чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4
		Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1	(Потрібен внутрішній фінішер N1.) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
		Блок перфоратора на 2/4 отвори A1	(Потребує наявності скріплювального фінішера AB3 або фінішера для згортання паперу / брошурування A2.) Два або чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4
		Блок перфоратора на 4 отвори A1	(Потребує наявності скріплювального фінішера AB3 або фінішера для згортання паперу / брошурування A2.) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.

