

Серія imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ДОСЯГАЙТЕ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СВОГО БІЗНЕСУ З ЕФЕКТИВНИМИ Й НАДІЙНИМИ КОЛЬОРОВИМИ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИМИ ПРИСТРОЯМИ ФОРМАТУ А3

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



БРОШУРВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР Y1 ES

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Брошування: до 20 аркушів; прошивання фальцьованого паперу без скріплення: 3 аркуша (A3/A4R)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 4 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 50 аркушів (80 г/м²)
- Пристрій буферного проходження L1 у комплекті



СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР Y1 ES

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 4 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 50 аркушів (80 г/м²)
- Пристрій буферного проходження L1 у комплекті



IR ADV C5560i ES+



IR ADV C5560i ES



ВНУТРІШНІЙ ФІНІШЕР H1 ES

- 2 лотки місткістю 545 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 4 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 40 аркушів (80 г/м²)

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ГОЛОВНИЙ БЛОК		Функції друку	
Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій		Час очікування призупиного завдання, кінцева обробка частини завдання (лише PS), настройки профілю, захищений друк, водяний знак, поле сторінки, верхній і нижній колонтитули, компонування сторінки, двосторонній друк, сортування, друк брошури, групування, змішані формати й орієнтації паперу, зсув, друк на прозорій плівці, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення тонера, друк плакатів, друк завдань у черзі
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання і факс (опція)		UFRnL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS X (10.11 або новіші версії) PCL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS X (10.11 або новіші версії) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 або новіші версії)
Тактова частота процесора	Спарені спеціальні процесори Canon (використовуються спільно), 1,75 Гц	Операційна система	Станом на вересень 2022 р.
Панель керування	Кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA, діагональ 25,6 см (10,1 дюйма)		
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 4,0 ГБ		
Зберігання	Стандартна конфігурація: 320 ГБ		
Інтерфейс підключення	MEPEЖА. Стандарт: 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) ДОДАТКОВО. Стандарт: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 2, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	
Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м²)	Стандартна місткість: 2300 аркушів 4 касети на 550 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів	Швидкість копіювання	До 60 стор/хв (A4), 32 стор/хв (A3), 36 стор/хв (A4R), 60 стор/хв (A5R) Прибл. до 2,9/4,5 с
Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальний ресурс: 3250 аркушів (з брошурувальним фінішером Y1 ES або скріплювальним фінішером Y1 ES)	Час вивед. 1-ої копії (ч.-б. і кол. режим)	Зчитування: 600 x 600 точок/дюйм Друк: до 1200 x 1200
Варіанти кінцевої обробки	Стандартна модель: компонування, групування Додаткова комплектація: з внутрішнім фінішером: компонування, групування, зсув, скріплення, скріплення без скоб, скріплення за запитом; із зовнішнім фінішером, скріплювальним фінішером і брошурувальним фінішером: компонування, групування, зсув, скріплення, брошурування ¹ , скріплення без скоб, скріплення за запитом.	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	До 999 копій
Підтримувані типи носіїв	Верхня касета 1. Тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією, прозорий, канцелярський, конверт, бланки	Багаторазове копіювання	Автоматична або ручна (6 рівнів)
	Нижні касети (2/3/4). Тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією, прозорий, канцелярський, конверт, бланки	Насиченість копії збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
	Багатоцільовий лоток. Тонкий, звичайний папір, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією, прозорий, креслярська калька ² , етикетка, папір із виступами, канцелярський, папір із покриттям, конверт, бланки	Основні функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, 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, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
Підтримувані формати носіїв	Верхня касета 1. Стандартний формат: A4, B5, A5, A5R Нестандартний розмір: від мін. 98,0 мм x 148 мм до 297 мм x 215,9 мм		
	Нижні касети (2/3/4). Стандартний формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, A5R Нестандартний розмір: від мін. 98,0 мм x 182 мм до 304,8 мм x 457,2 мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
	Багатоцільовий лоток. Стандартний формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, конверти [№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Нестандартний конверт: від мін. 98,0 x 98,4 мм до 320,0 мм x 457,2 мм Довільний формат: від мін. 98,0 мм x 139,7 мм до 320,0 мм x 457,2 мм	Тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів [з двох сторін на дві сторони (автоматично)]
Підтримувана щільність носіїв	Касети: 52–256 г/м² Багатоцільовий лоток: 52–300 г/м² Двосторонній друк: 52–220 г/м²	Характеристики сканування з комп'ютера	Colour Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA Підтримувані ОС: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Тривалість програвання	Після ввімкнення: 30 с або менше ³ Після виходу з режиму сну: 10 с або менше (з увімкненим режимом швидкого запуску)	Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Станом на вересень 2022 р. Сканування копії: 600 x 600 Сканування для надсилання: (з пристроєм) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 x 600 Сканування до факсу: 600 x 600
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	620 мм x 742 мм x 950 мм	Місткість подавача документів (80 г/м²)	До 150 аркушів
Простір для встановлення (Ш x Г)	Основна комплектація: 980 x 1176 мм (з висунутим багатоцільовим лотком + відкритими касетними блоками)	Підтримувані розміри носіїв	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Вага	Прибл. 142 кг (з тонером)	Підтримувана щільність носіїв	Одностороннє сканування: 38–157 г/м² / 64–157 г/м² (чорно-білий/кольоровий режим) Двостороннє сканування: 50–157 г/м² / 64–157 г/м² (чорно-білий/кольоровий режим)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		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 мобільний пристрій, сканування в хмару (uniFLOW Online — додатково)
Швидкість друку (чорно-білий/кольоровий режим)	До 60 стор/хв (A4), 32 стор/хв (A3), 36 стор/хв (A4R), 60,5 стор/хв (A5R)	Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове; A4)	Сканування в хмарні служби: доступна низка рішень для сканування в хмарні служби залежно від вимог користувача. Щоб дізнатися більше, зверніться до торгового представника.
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	600 точок/дюйм x 600 точок/дюйм, 1200 точок/дюйм x 1200 точок/дюйм (на половинній швидкості)		Одностороннє сканування: 80/80 (300 зобр/хв), 80/60 (600 зобр/хв) Двостороннє сканування: 160/150 (300 зобр/хв), 150/80 (600 зобр/хв)
Мови опису сторінок	Стандарт: UFRnL, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Двосторонній друк	Стандартна комплектація: автоматично	ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	
Прямий друк	Підтримувані типи файлів ¹ : TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS	Додатково/стандарт	Стандартна комплектація всіх моделей
Друк із мобільних пристроїв і хмари	* Підтримується лише друк файлів PDF із вебсайтів AirPrint, Mopria, програма Canon PRINT Business та uniFLOW Online (додатково)	Призначення	Стандартна комплектація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, поштова скринька. Додатково: Super G3 FAX, IP Fax
	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.	Адресна книга / швидкий набір	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)
	Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.	Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: до 600 x 600 З комп'ютера: до 600 x 600
ОС, стандартний друк	Android, Windows® 10/11, ОС Chrome, macOS (11.2.2 або новіші версії), iOS (15.2 або новіші версії), iPadOS	Протокол зв'язку	Файл: FTP, SMB 3.0, WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3
Шрифти	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів ²	Формат файлу	Стандартна комплектація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, з можливістю пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, із шифруванням), XPS (компактний, з можливістю пошуку), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (із цифровим підписом) Додатково: PDF (трасування і згладжування)
	¹ Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. ² Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.	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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Додатково/стандарт
Максимальна кількість ліній підключення
Швидкість передавання даних через модем
Метод стискання
Роздільна здатність (точок/дюйм)
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання
Пам'ять факсу
Швидкий набір
Груповий набір/адресати
Послідовна розсилка
Резервне копіювання пам'яті
Функції факсу

Додатково для всіх моделей
2
Super G3: 33,6 Кбіт/с
G3: 14,4 Кбіт/с
МН, MR, MMR, JBIG
400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (стандартна)
Надсилання: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5¹², B5R¹¹
Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
¹ Надсилається як A4
² Надсилається як B4 короткий
До 30 000 стор.
Макс. 200
Макс. 199 номерів
Макс. 256 адресатів
Так
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/субад्रेसи, конфіденційна поштова скринька, журнал 2-в-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)
Розширений простір
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі
Функції розширеного простору

100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів
Можна зберігати, макс. 30 000 стор.
Протокол зв'язку: SMB або WebDAV
Підтримка ПК: Windows[®] 8.1/10/11
Одностороннє підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3
Стандартна комплектація: 16 ГБ

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 URL-адрес, резервне копіювання/відновлення
Стандартна комплектація: USB-пам'ять

Носій пам'яті

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

Керування доступом та автентифікацією

Стандартна комплектація: 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), 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 відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)

* Зчитувачі карток є опціональними, див. апаратні аксесуари. Активізація необхідна.

Додатково: функція захищеного друку My Print Anywhere*
* Потрібне рішення uniFLOW Online / uniFLOW

Мережа

Стандартна комплектація: фільтрування IP- та MAC-адрес, шифрування даних за протоколом TLS 1.3, SNMP версії 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-автентифікація, POP-автентифікація перера SMTP, S/MIME

Документ

Стандартна комплектація: захищений друк, інтеграція з Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5, зашифрований PDF-файл, захищений друк зашифрованих документів, підпис пристроєм, захисні водяні знаки, захищений друк uniFLOW*
Додатково: підпис користувача, блокування сканування документів

Пристрій

* Потрібне рішення uniFLOW Online / uniFLOW
Стандартна комплектація: Trusted Platform Module (TPM), захист жорсткого диска за допомогою пароля, видалення даних із жорсткого диска, захист поштової скриньки паролем, шифрування жорсткого диска (алгоритм AES із 256-розрядним ключем, за стандартом FIPS140-2), сертифікація на відповідність загальним критеріям (DIN ISO 15408)

Додатково: захист від втрати даних*
* Потрібне рішення uniFLOW Online / uniFLOW

Керування пристроєм і аудит

Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, реєстрація даних зображення, налаштування політики безпеки

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА

Умови експлуатації

Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F)
Відносна вологість: від 20 до 80 %
220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 5 А
Максимум: прибл. 1,8 Вт
Під час друку: прибл. 849 Вт або менше
У режимі очікування: прибл. 67,9 Вт
режим сну: прибл. 0,8 Вт*
З вимкненим підкимним модулем: прибл. 0,23 Вт
Типове споживання електроенергії (TEC)*: 0,86 кВт-год.
* За методом US ENERGY STAR[®] версії 3.2

Рівень шуму (Ч/Б / кольоровий режим)

Докладні відомості про директиву ErP: Lot 6/26 див. на такий сторінці: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Звукова потужність (LwAd)⁵
Робочий режим (Ч/Б): 67,5 дБ або менше, робочий режим (кольоровий): 68,1 дБ або менше, режим очікування: 40 дБ або менше⁶

Звуковий тиск (LpAm)⁵
З позиції спостерігача
Робочий режим (Ч/Б): 49,6 дБ або менше*, робочий режим (кольоровий): 50,2 дБ або менше*, режим очікування: 24 дБ або менше⁶

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та звітування

Стандартна комплектація: Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
Додатково: uniFLOW Online*

* Докладнішу інформацію див. тут: [uniFLOW Online Express, uniFLOW Online](#)

iWEMC
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear
Canon Driver Configuration Tool
MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Інструменти дистанційного керування

ПЗ для сканування
Засоби оптимізації
Платформа

Публікація документів

Додатково: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картридж із тонером

ТОНЕР C-EXV 51 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 51L C/M/Y

Орієнтовний ресурс тонера

ТОНЕР C-EXV 51 BK: 69 000 стор.
ТОНЕР C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 стор.
ТОНЕР C-EXVL 51 C/M/Y: 26 000 стор.
(орієнтовний, для покриття 5 %)

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ

Внутрішній фінішер

ВНУТРІШНІЙ ФІНІШЕР Н1 ES
Кількість лотків: 2
Місткість лотка А (верхній): A4, B5, A5, A5R – 45 аркушів; A3, B4, A4R, B5R, SRA3 – 45 аркушів
Місткість лотка В (нижнього): A4, B5, A5, A5R – 500 аркушів, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 – 250 аркушів
Щільність паперу: 52–300 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість скріплюваних аркушів, кутове та подвійне скріплення:
A4/B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
A3, B4, A4R: 30 аркушів (52–90 г/м²)
Еко-степлер:
A3, A4, B4, B5: 5 аркушів (52–64 г/м²)
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м²)
3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м²)

Скріплення за запитом: 40 аркушів (80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 466 x 525 x 225 мм
Вага: прибл. 8,6 кг

Скріплювальний фінішер

СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР Y1 ES (ПРИСТРІЙ БУФЕРНОГО ПРОХОДЖЕННЯ L1 у комплекті.)
Кількість лотків: 2
Місткість лотка А (верхнього): A4, B5, A5, A5R – 250 аркушів, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 – 125 аркушів
Місткість лотка В (нижнього): A4, B5, A5, A5R – 3000 аркушів, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 – 1500 аркушів
Щільність паперу: верхній лоток: 52–256 г/м², нижній лоток: 52–300 г/м²

Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість скріплюваних аркушів, кутове та подвійне скріплення:
A4/B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
A3, B4, A4R: 30 аркушів (52–90 г/м²)
Еко-степлер:

A3/A4: 5 аркушів (52–64 г/м²)
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м²)
3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м²)

Скріплення за запитом:
50 аркушів (90 г/м²)
Розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (з витягненим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 31 кг

Брошурувальний фінішер

Назва: БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР Y1 ES (ПРИСТРІЙ БУФЕРНОГО ПРОХОДЖЕННЯ L1 у комплекті.)
Кількість лотків: 2
Місткість лотка А (верхній): A4, B5, A5, A5R – 250 аркушів; A3, B4, A4R, B5R, SRA3 – 125 аркушів
Місткість лотка В (нижнього): A4, B5, A5, A5R – 3000 аркушів, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 – 1500 аркушів
Щільність паперу: верхній лоток: 52–256 г/м², нижній лоток: 52–300 г/м²

Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість скріплюваних аркушів, кутове та подвійне скріплення:
A4/B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
A3, B4R, A4R: 30 аркушів (52–90 г/м²)
Еко-степлер:
A3/A4: 5 аркушів (52–64 г/м²)
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м²)
3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м²)

Скріплення за запитом:
50 аркушів (90 г/м²)
Формат паперу для зшивання брошур:
A3, B4, A4R, нестандартний розмір: (від 195,0 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури: 20 аркушів x 10 наборів (81 г/м²) (зокрема, титульний аркуш щільністю до 256 г/м²)
Розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (з витягненим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 57 кг

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus.
По додатковій інформації звертайтеся до свого представництва Canon.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Акcesуари для друку

НАБІР МІЖНАРОДНИХ ШРИФТІВ PCL A1: додає підтримку PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японська / корейська / спрощена китайська / традиційна китайська).

Параметри надсилання

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ НАДСИЛАННЯ ІЗ ЦИФРОВИМ ПІДПИСОМ КОРИСТУВАЧА
КОРИСТУВАЧА С1: забезпечує автентичність PDF- або XPS-файлів завдяки ідентифікації користувача, який надіслав документ, за допомогою видимого та/або невидимого цифрового підпису.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ НАДСИЛАННЯ, ТРАСУВАННЯ І ЗГЛАДЖУВАННЯ PDF A1: дає змогу пристрою створити й надіслати PDF із трасуванням і згладжуванням.

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.

Акcesуари для факсів

ФАКСИМІЛЬНА ПЛАТА SUPER G3 A1: додає функцію факсимільного зв'язку.

КОМПЛЕКТ ВІДАДЕНОГО ФАКСИМІЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ A1: дає змогу надіслати й отримувати факсимільні повідомлення з іншого пристрою, підключеного до плати факсу.

ІНШІ ОПЦІЇ

Додатковий степлер

СКОБИ P1: 2 x 5000 шт.
КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА Y1: для прошивного брошурування. (2 x 2000 шт.)
СТЕПЛЕРА ДЛЯ МИТТЄВОГО ЗШИВАННЯ АРКУШІВ B1

Інше

Антимікробна плівка — аркуші різного розміру, які можна наносити на пристрій у найчастіше використовуваних місцях*.

* Рекомендується звернутися до сервісного інженера

Виноски

^[1] Лише брошурувальний фінішер Y1.

^[2] Окремі типи креслярського паперу використовувати не можна.

^[3] Час між увімкненням пристрою живлення та активацією клавіші запуску.

^[4] Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.

^[5] Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 7779.

^[6] За даними екологічної декларації.

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2022