

PARTNER
PROGRAMME
2021



ЗАХИЩЕНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ, ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ

Інтелектуальні багатофункціональні
пристрої imageRUNNER ADVANCE DX

Canon



New to the Line



Canon iR-ADV C4500
Enabling the Next Era of Office Management & Productivity

Лінійка пристроїв imageRUNNER ADVANCE DX: ТРАНСФОРМУЙТЕ СВОЄ МАЙБУТНЄ

Як виглядає робоче місце майбутнього? Це питання розглядається кожною компанією в процесі переходу на більш гнучкі методи роботи.

Що стосується перспектив на майбутнє, усе важливішим для організацій стає питання розміщення своїх співробітників; коли команди змінюватимуть місце перебування на власний розсуд.

В основі такого «гібридного» стилю роботи лежать технології. Кожна організація вступає в період цифрової трансформації, яка дозволить співробітникам працювати, підключатися та взаємодіяти незалежно від того, де вони перебувають.



iR ADV DX 8700

Асортимент чорно-білих пристроїв



iR ADV DX 717/617/527



iR ADV DX 4700



iR ADV DX 6780i



iR ADV DX 6800

ОСТАННЯ
МОДЕЛЬ

Зважаючи на суттєві зміни в наших методах роботи, те ж саме можна сказати про те, що нам потрібно від пристроїв для сканування та друку.

Десять років тому від пристрою для друку вимагалось лише створення фізичних копій документів. Така потреба не зникла, проте щоб відповідати сучасним вимогам «гібридного» стилю роботи, принтери повинні мати нові можливості, щоб стати центром друку та цифрового документообігу:

Для підтримки ефективного гібридного документообігу це має бути майданчик, де не лише цифрові дані перетворюються на друковані, а й де друковані перетворюються на цифрові. Він має без проблем бути сумісним із програмним забезпеченням вашого робочого простору, дозволяючи легко переміщувати документи в робочі потоки.

Також він має гарантувати безпеку, захищаючи найконфіденційнішу інформацію бізнесу на будь-якому етапі життєвого циклу документа.

Лінійка imageRUNNER ADVANCE DX від Canon розроблена з урахуванням ефективного «гібридного» стилю роботи. Лінійка інтелектуальних багатофункціональних пристроїв, в основі якої платформа imageRUNNER ADVANCE третього покоління, побудована на найновішій технології оцифровування та обробки документів із вбудованою і покращеною функцією хмарного зв'язку. Продуктивність, захищеність та можливості підключення лінійки imageRUNNER ADVANCE DX допомагають компаніям рухатися вперед шляхом цифрових перетворень за рахунок плавної інтеграції фізичної друкованої та цифрової інформації.

Асортимент кольорових пристроїв



iR ADV DX C257/C357



iR ADV DX C3700



iR ADV DX C478

ОСТАННЯ
МОДЕЛЬ



iR ADV DX C7700



iR ADV DX C5800



ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

У міру того як організації пристосовуються до розосередженої робочої сили, вони переглядають питання використання офісних приміщень, а також способи, у які вони обробляють документи та інформацію.

Багато організацій, що використовують довгострокову робочу силу на віддаленій основі, найматимуть менше співробітників в офісі на щоденній основі.

Коли співробітники перебуватимуть в офісі, вони бажатимуть працювати максимально продуктивно. Тому коли справа доходить до документообігу, від друку брошури до сканування договорів, співробітникам будуть потрібні «швидкі» пристрої — прості у використанні та підтримці ефективного документообігу.

Наші пристрої забезпечують сучасне сканування та швидкість друку для забезпечення ефективної роботи вашого бізнесу.



У наших пристроях використовується автоматизація та алгоритм машинного навчання для уникнення значних затрат часу працівниками.

При цьому розширені функції сканування бездоганно працюють із нашим програмним забезпеченням **uniFLOW Online Software**, що гарантує ефективну роботу, зводячи до мінімуму час, що витрачається на непотрібні завдання. Автоматизовано такі задачі, як призначення назв, обрання місця зберігання, реєстрація третіми особами та збереження пакетів. Наші пристрої також мають алгоритми машинного навчання для запам'ятовування варіантів сканування, друку та кінцевої обробки, яким надається перевага, що мінімізує час роботи на пристрої та заощаджує цінний робочий час працівників для повторного отримання інформації для основної роботи.

Крім того, **технологія OCR (оптичне розпізнавання тексту), що працює на базі IRIS**, вбудована у всі пристрої та забезпечує автоматичну класифікацію документів та отримання даних. Програмне забезпечення **Filing Assist** доступне в uniFLOW Online і може автоматично ідентифікувати та реєструвати відскановані документи.

Деталі сканування, такі як тип документа чи компанії, експортуються на момент оцифрування та використовуються для моментального присвоєння назви та збереження файлів у потрібному хмарному середовищі. Програмне забезпечення також може «навчитися» розпізнавати бізнес-документи загального призначення для забезпечення швидшого автоматичного заповнення наступного разу.

Отримана інформація може передаватися напряму до програмного забезпечення для автоматизації робочих процесів, тобто працівники витратимуть менше часу на ручне введення даних.

Ця технологія не тільки економить час, але й зменшує кількість помилок, виявляючи неточні або неякісні дані під час реєстрації. Нашу лінійку розроблено таким чином, щоб вона стала найбільш зручною у використанні, з послідовним інтерфейсом та досвідом користувача, незалежно від того, який пристрій ви використовуєте.

Це спрощує систему впровадження нових пристроїв для співробітників, і їм не потрібно вивчати новий функціонал. У той же час простота інтерфейсу означає, що вони втрачають менше часу для навігації по функціях.

І, нарешті, пристрої imageRUNNER ADVANCE DX допомагають створювати ефективні гібридні рішення, що працюють через підключення. Ці пристрої інтегруються з існуючим програмним забезпеченням документообігу та забезпечують сумісність із широким спектром загальнодоступних хмарних платформ, гарантуючи, що персонал зможе сканувати та друкувати через такі популярні програми, як Dropbox та OneDrive.

Вони також допомагають установити зв'язок між офісними працівниками та працівниками, що працюють на відстані, полегшуючи оцифрування інформації, що означає, що співробітники можуть отримати ефективний доступ до потрібних документів із будь-якого місця. Лінійка сумісна з **Canon PRINT Business** та **uniFLOW Online** віддалено управляти приладом, обирати функції і здійснювати оцифрування, не торкаючись пристрою. Це спрощує виконання задач, пов'язаних із друком та скануванням із будь-якого пристрою, бо не вимагає фізичної присутності поруч із обладнанням.



ПОСИЛЕННЯ БЕЗПЕКИ ТА НОРМАТИВНОЇ ВІДПОВІДНОСТІ

Робота в нових робочих середовищах означає новий набір проблем безпеки, що пов'язано в першу чергу з тим, що дані будуть отримуватися в місцях та на приладах поза VPN.

Як підключений до мережі пристрій принтер із хмарною підтримкою має забезпечувати надійний захист, щоб інформація не потрапила не в ті руки.

У лінійці пристроїв imageRUNNER ADVANCE DX представлені найновіші рішення в галузі безпечного отримання даних на базі апаратних, програмних і сервісних технологій Canon.

Широкий спектр надійних функцій допомагає вам забезпечити конфіденційність і доступність інформації протягом усього її життєвого циклу, не жертвуючи при цьому продуктивністю робочих процесів.

Дотримання законодавства, що постійно оновлюється, включаючи Загальний регламент ЄС про захист даних (GDPR), стає все більш пріоритетним завданням для бізнесу.

Ця лінійка пристроїв і послуги, що надаються в комплекті з ними, направлені на задоволення потреб фізичної та цифрової безпеки без шкоди для можливості працівників отримувати доступ до даних, інформації та документів, необхідних для виконання роботи.

Це означає, що в нашій платформі вже закладено концепцію надійної безпеки з використанням електронних ідентифікаторів, технології доступу до захищених хмарних середовищ, а також до оптимізованої системи захисту документів, що підвищує надійність політик захисту пристроїв і мінімізує ризики втрати даних.

Лінійку imageRUNNER ADVANCE DX повністю захищено від широкого спектра загроз — від перевірки системи під час запуску й до підробки мікропрограми та блокування будь-яких несанкціонованих програм від виконання. Останнє забезпечується провідним постачальником технологій кібербезпеки McAfee, через програмне забезпечення **McAfee Embedded Control**. Поєднання цих засобів безпеки не дозволяє потенційним зловмисникам обійти механізми захисту.

Інформація про безпеку пристрою також доступна в режимі реального часу в системному журналі, і ці дані можна аналізувати за допомогою сторонніх систем на базі галузевих стандартів, що розширює інтеграцію нової лінійки з будь-яким **рішенням для керування інформацією та подіями безпеки (Security Information and Event Management, SIEM)**.

Вхід у систему з автентифікацією користувача на пристроях означає, що навіть завдання, відправлені з мобільних пристроїв, можна безпечно зберігати й роздруковувати за допомогою uniFLOW Online,

забезпечуючи конфіденційність даних. Для запобігання несанкціонованому розкриттю важливих даних різні функції пристроїв можна блокувати для окремих користувачів, а візуальні та звукові нагадування Original Reminder сповістять вас про те, що відскановані оригінали документів було залишено в пристрої.

Функція гостьового друку дозволяє надавати мобільний доступ до друкарських ресурсів за потреби без доступу до мережі вашої організації. Усі стандартні конфігурації включають рішення uniFLOW Online Express, а якщо вам потрібен повніший контроль, ви можете перейти на uniFLOW Online або повнофункціональну версію uniFLOW.

Широкий спектр надійних функцій допомагає забезпечити конфіденційність і доступність інформації протягом усього її життєвого циклу, не жертвуючи при цьому продуктивністю робочих процесів.

Додаткові функціональні можливості Пристрої imageRUNNER ADVANCE DX включають наведене далі.



Функція HDD і SSD Erase видаляє тимчасові зображення після виконання кожного завдання.



Функція HDD і SSD Format видаляє та перезаписує всі дані на жорсткому диску, коли їхнє використання завершено.



Функція HDD і SSD Data Encryption допомагає захищати інформацію навіть після зняття жорсткого диску й тепер сертифікована на відповідність вимогам стандарту FIPS 140-2 на окремих моделях.



SMB 3.0 забезпечує надійне шифрування.



Зашифрований друк і сканування, а також захисний водяний знак.



Підтримка двох мереж.



TPM 2.0 для більш потужної технології шифрування.





ТРАНСФОРМАЦІЯ КОНЦЕПЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОСТІ

Питання раціонального використання ресурсів ще ніколи не відіграло такої важливої ролі як для компаній, так і для звичайних людей. Ми гаряче віримо в переваги та користь, яку компанія Canon, її працівники, продукти й послуги можуть принести нашим клієнтам і всьому суспільству.

Тому ми працюємо згідно з філософією *Kyosei*. Це японське слово, яке означає «жити й працювати разом заради спільного добра». «Спільне благо» визначається Цілями сталого розвитку ООН, які служать Canon основою для регулювання його соціального та екологічного навантаження.

Пристрої нової серії **imageRUNNER ADVANCE C5800** виробляють на **18 % менше CO2** та важать на **20 % менше**, ніж попередні моделі.



iR ADV DX C5800



Лінійка серії **imageRUNNER ADVANCE DX** живе та дихає такими цінностями. Пристрої нової серії **imageRUNNER ADVANCE C5800 Series** виробляють на 18 % менше CO2 протягом усього життєвого циклу, у той час як дизайн лінійки мінімізує використання матеріалу на 20 % (порівняно з моделями попередньої серії **imageRUNNER ADVANCE DX 5700**).

У той же час вбудована «розумна» технологія оптимізує налаштування, мінімізуючи відходи, енергію та споживання паперу. Наприклад, програмне забезпечення пристрою може видаляти пусті сторінки, у той час як розширені можливості обробки та попереднього перегляду зменшують необхідність друків та повторного друку основних документів.

Споживання електроенергії також підтримується на якомога нижчому рівні, дякуючи покращеному режиму сну, що означає відсутність надмірного використання енергії. Покращення характеристик плавлення тонера в пристроях нової серії **imageRUNNER ADVANCE DX C5800** призвело до

зниження на 15 % значення ТЕС у порівнянні з попередніми моделями, які мають таку ж швидкість друку. Це забезпечує більш високу швидкість друку (70 стор./хв) з таким самим енергопостачанням, що й попередня модель на 60 стор./хв.

Удосконалені робочі процеси та аналітичні дані, доступні на платформі **imageRUNNER ADVANCE DX**, дозволяють організаціям оптимізувати свої потреби друку, щоб максимізувати ефективність кожної операції.

Такі функції допомагають лінійці Canon підтримувати цифрові технології на базі сучасних корпоративних цінностей із максимальною продуктивністю всіх робочих процесів і покращенням їхньої екологічності.

Через постійне впровадження інновацій ми намагаємося зменшити вплив наших виробів на навколишнє середовище протягом усього їхнього життєвого циклу. Вам як партнеру такі зміни можуть допомогти досягнути поставлених бізнес-цілей та цінностей.

ЦИФРОВА ІНТЕГРАЦІЯ

Вам необхідне рішення, гнучкість якого дозволить реалізувати стратегію переходу на хмарні технології із застарілих програмних рішень. Стратегію, якої можна дотримуватися на всьому шляху цифрової трансформації.

Саме тому пристрої серії imageRUNNER ADVANCE DX повністю сумісні з провідними цифровими сервісами, а також ширшими хмарними рішеннями Canon. До конфігурації кожного пристрою вже входить програмний продукт uniFLOW Online Express, який забезпечує додатковий захист від несанкціонованих операцій завдяки автентифікації з пристроєм, двофакторній автентифікації та можливості обмеження функцій пристроїв.

Розширені функції аналітики та управління ресурсами також входять у стандартну комплектацію. Якщо ви захочете масштабувати інфраструктуру, то зможете легко перевести пристрої на версію uniFLOW Online*, що підтримує додаткові функції підключення до хмари, засоби безпеки й звітування.

Додаткові хмарні функції також включають **рішення Canon для спільної роботи в хмарному робочому просторі та автоматизації процесів (CWC-PA)** — це просте інтелектуальне й сумісне рішення для керування найважливішими документами та процесами безпосередньо з пристроєм Canon без використання допоміжної складної IT-інфраструктури. Рішення

Canon для спільної роботи в хмарному робочому просторі та автоматизації процесів (CWC-PA) є частиною пакета **послуг із цифрової трансформації від Canon (DTS)**, які об'єднують наше провідне обладнання та програмне забезпечення в інтегровану технологічну екосистему, призначену для підтримки вашого шляху трансформації.

Ця пропозиція поєднує в собі послуги керуваного друку (Managed Print Services) і програмне забезпечення для спільної роботи, останнє з яких включає CWC-PA. За рахунок бездоганної роботи з інтенсивним хмарним з'єднанням для апаратних засобів та програмних технологій Canon рішення CWC-PA дозволяє компаніям змінювати контент-менеджмент за допомогою повністю хмарної платформи SaaS.

Інтеграція з хмарними платформами, такими як Box, Evernote, Dropbox та OneDrive, моментально перетворює процес оцифрування даних.

Тим часом автоматизація робочих процесів через хмарні технології з використанням програмних рішень для бізнесу, серед яких Therefore або Concur, гарантує, що розширені робочі процеси легко вписуватимуться в існуючі процеси.

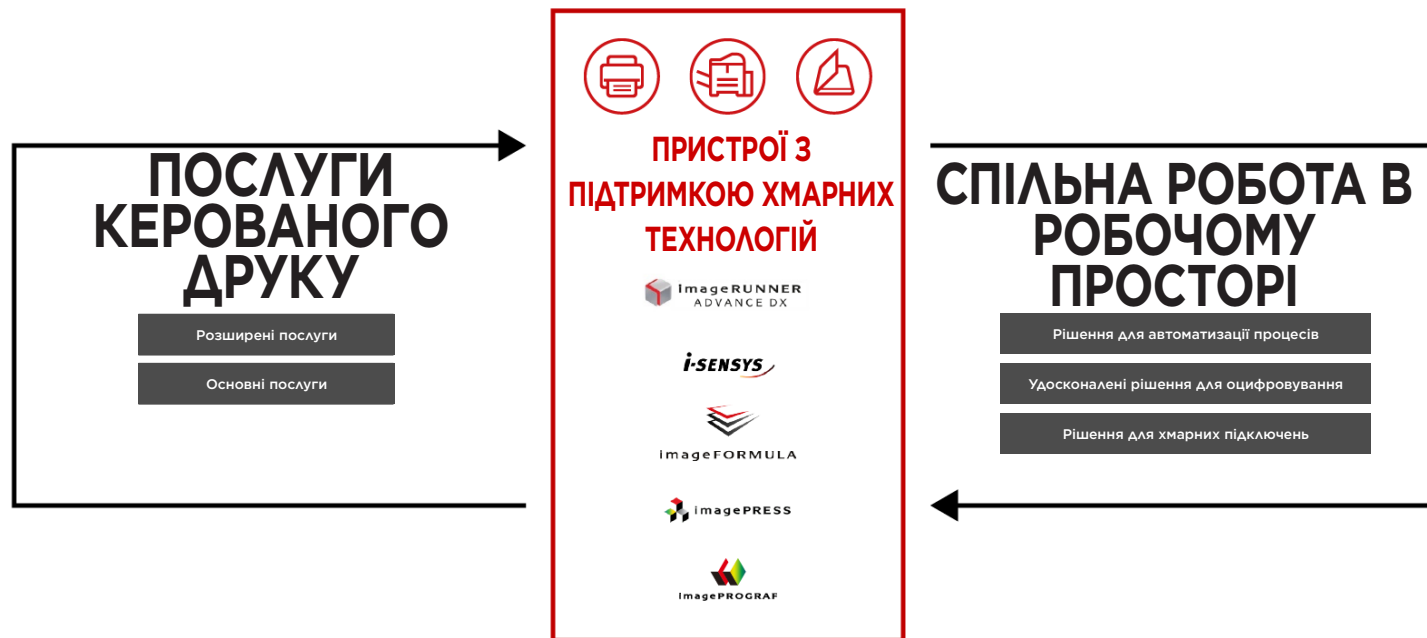
Інтеграція з хмарними платформами, такими як Box, Evernote, Dropbox та OneDrive, моментально перетворює процес оцифрування даних.



ПОСЛУГИ ІЗ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ВІД CANON

Впроваджуйте цифрову трансформацію незалежно від того, де ви працюєте, за допомогою наших комбінованих послуг і рішень із управління пристроями та інформацією, що призначені для безперешкодного здійснення інтеграції паперової та цифрової інформації.

Наші послуги із цифрової трансформації, що надаються через хмарні технології, які поєднують у собі найновіші продукти, послуги та рішення, допоможуть вам досягти цілей із підвищення продуктивності, організації спільної роботи, гарантування безпеки та забезпечення відповідності нормативним вимогам і вимогам сталого розвитку.



На діаграмі вище показано, як елементи нашої технологічної екосистеми працюють разом, включаючи наші послуги з керованого друку (Managed Print Services), рішення для спільної роботи в робочому просторі та наші пристрої з підтримкою хмарних технологій.





ЧОМУ CANON?

Canon є синонімом візуалізації. Ми використовуємо можливості візуалізації, щоб внести свій вклад та стимулювати зміни.

Для наших клієнтів, коли вони здійснюють цифрову трансформацію та працюють по-новому.

Для більш широких соціальних змін, приділяючи особливу увагу сталому розвитку в межах нашої корпоративної спадщини та культури.

На довершення до всього ми змінюємося, здійснюючи інвестиції в нові ринки, продукти та технології, тому ми маємо довгострокові перспективи на благо наших клієнтів, наших працівників та суспільства в цілому.

Компанія Canon побудована на чотирьох принципах.



Інновації. Тривала історія інновацій, що базується на розробці й впровадженні передових технологій протягом більш ніж 80 років. Ми є лідерами галузі та віддано працюємо для майбутнього розвитку технологій.



Підтримка. Різні пакети послуг для забезпечення найвищої якості з метою задоволення потреб клієнтів. Внутрішній досвід, що направлений на підвищення ефективності та розкриття потенціалу наших клієнтів.



Безпека. Рішення та послуги Canon допомагають гарантувати безпеку всіх документів та конфіденційних даних у паперовій чи цифровій формі протягом усіх етапів їхнього життєвого циклу. Надійно спроектовані рішення та послуги розробляються з урахуванням безпеки.



Сталий розвиток. Ідеї екологічної сталості Canon відповідають Цілям сталого розвитку ООН (SDGs), серед яких зобов'язання зі скорочення викидів CO2 протягом життєвого циклу продукту шляхом зменшення кількості упаковки та об'єднання центрів поширення.

Усі ці елементи в сукупності роблять Canon найкращим партнером для вас.

**PARTNER
PROGRAMME
2021**



Зверніться до свого місцевого
представника компанії Canon
зараз



Див. більш докладні
характеристики серії **ТУТ**

Компанія Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2021

ТОВ «Кенон Україна»
01601, Київ, ул. Мечникова, 2А
Україна

Телефон: +38 044 490 2595
Факс: +38 044 490 2598

www.canon.ua

Назва компанії
Поле для адреси 1.
Поле для адреси 2.
Місто.
Область.
Індекс, країна.

Canon

ЛОГОТИП
ПАРТНЕРА