



Серія i-SENSYS X 1440i

# ТРАНСФОРМУЙТЕ ПРОЦЕСИ ДРУКУ ТА СКАНУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМПАКТНИХ, АЛЕ ПОТУЖНИХ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ



ПРОДУКТИВНІСТЬ



БЕЗПЕКА



ШИРОКІ  
МОЖЛИВІСТЬ  
ПІДКЛЮЧЕННЯ



КОМПАКТНИЙ  
ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ



РОЗУМНЕ  
ВИКОРИСТАННЯ  
РЕСУРСІВ

**Canon**

# Серія i-SENSYS X 1440i

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Інтуїтивно зрозумілий дисплей з можливістю працювати, як на планшеті
- Висока швидкість друку та сканування
- Автоматичний двосторонній друк
- Місткість лотка для подавання паперу 900 аркушів

## ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Підключайтеся до хмари безпосередньо з пристроєм для простоти зберігання даних або через uniFLOW Online від Canon для доступу до захищених та розширених робочих процесів сканування
- Друк і сканування з мобільних пристроїв, де б ви не були

## КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Централізоване керування виведенням через хмару
- Гнучкі рішення для керування користувачами
- Віддалений доступ до функцій керування пристроєм
- Прилад для визначення статусу тонера, що зменшує час простою

## БЕЗПЕКА

- Захист доступу до пристрою за допомогою вбудованих засобів автентифікації користувачів
- Забезпечення захисту надрукованого матеріалу від несанкціонованого перегляду за допомогою функції безпечного друку
- Захист документів за допомогою функції шифрування PDF
- Підвищення безпеки пристрою завдяки перевірці системи на етапі запуску

## КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

- Малі габарити, що ідеально підходять для настільної конфігурації
- Універсальна конструкція картриджів, що збільшує ресурс тонера
- Додаткові касети для збільшення місткості вхідних лотків
- Проста і зручна заміна витратних матеріалів

## РОЗУМНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ

- Низький показник типового споживання електроенергії зменшує споживання енергії, що дозволяє економити енергію та зменшити експлуатаційні витрати
- Спячий режим і тонер із низькою температурою плавлення ще більше зменшують споживання енергії
- Автоматичний двосторонній друк заощаджує витрати паперу

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X 1440iF

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 40 стор/хв (A4)
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 100 зобр/хв
- Сумісність із uniFLOW
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 900 аркушів

### i-SENSYS X 1440i

- Друк, копіювання, сканування й надсилання
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 40 стор/хв (A4)
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 100 зобр/хв
- Сумісність із uniFLOW
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 900 аркушів

## ІНДИВІДУАЛЬНІ РІШЕННЯ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ



Послуги Canon із цифрової трансформації об'єднують наше провідне обладнання та програмне забезпечення в інтегровану технологічну екосистему, розроблену для вашої підтримки на шляху трансформації. Ця пропозиція поєднує Managed Print Services та рішення для спільної роботи в робочому просторі й призначена сприяти вам у досягненні прозорості та контролювати весь життєвий цикл документів.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X 1440i

<b>НАЗВА ВИРОБУ</b>			
<b>Тип апарата</b>	Монохромний лазерний універсальний пристрій	<b>Швидкий набір</b>	До 281 номера швидкого набору
<b>Доступні функції</b>	i-SENSYS X 1440iF: друк, копіювання, сканування та факс i-SENSYS X 1440i: друк, копіювання, сканування	<b>Груповий набір/адресати</b>	Макс. 299 спроб набору / макс. 299 адресатів
<b>ПРИНТЕР</b>		<b>Послідовна розсилка</b>	Макс. 310 адресатів
<b>Швидкість друку</b>	Односторонній друк: до 40 стор/хв (A4); до 65,4 стор/хв (A5, альбомна) Двосторонній режим: до 33,6 зобр/хв (A4) Монохромний лазерний друк	<b>Резервне копіювання пам'яті</b>	Резервне копіювання постійної пам'яті факсу (резервне копіювання за допомогою флеш-пам'яті) Так (надсилання й отримання)
<b>Спосіб друку</b>	До 1200 x 1200 точок/дюйм	<b>Передавання двосторонніх факсів</b>	Переадресація факсів, паралельний доступ, віддалене отримання, PC Fax (тільки надсилання), DRPD, режим корекції помилок, автоматичний повторний набір, звіт про роботу факсу, звіт про результати роботи факсу, звіт про керування роботою факсу
<b>Роздільна здатність друку</b>	Прибл. 14 секунд або менше після ввімкнення	<b>Інші функції</b>	
<b>Тривалість прогріву</b>	Прибл.: 5,0 секунди	<b>ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ</b>	
<b>Час виведення першої роздруковки</b>	UFR II, PCL 5e <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>	<b>Тип сканера</b>	Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)
<b>Мови принтера</b>	93 шрифти PCL 136 шрифтів PostScript	<b>Подавання паперу (стандартна комплектація)</b>	Касета на 250 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів АПД на 50 аркушів
<b>Шрифти</b>		<b>Подавання паперу (додаткове обладнання)</b>	Касета на 150 аркушів
<b>Поля друку</b>	5 мм зверху, знизу, зліва та справа 10 мм зверху, знизу, зліва та справа (конверт)	<b>Максимальна кількість паперу для подавання</b>	900 аркушів
<b>Режим заощадження тонера</b>	Так	<b>Виведення паперу</b>	150 аркушів
<b>Розширені функції друку</b>	Зашифрований безпечний друк Закришений друк Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF) Друк із Cloud <sup>1</sup> : uniFLOW Online, Dropbox, Google Диск, OneDrive (PDF/JPEG) Підтримка Microsoft Universal Print Друк штрих-кодів <sup>3</sup> iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android; сертифіковано Mopria, програма Canon PRINT Business, додатковий програмний модуль служби друку Canon	<b>Типи носіїв</b>	Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий папір, етикетки, листівки, конверти
<b>КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ</b>		<b>Розміри носіїв</b>	Касета (стандартна й додаткова): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, картки для нотаток, конверти (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні розміри: мін. 105 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.
<b>Швидкість копіювання</b>	Односторонній друк (A4): до 40 стор/хв Двосторонній друк (A4): до 33,6 зобр/хв		Багатоцільовий лоток: A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, картки для нотаток, конверти (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні розміри: мін. 76,2 x 127 мм, 216,0 x 355,6 мм.
<b>Час виведення першої копії (FCOT)</b>	Прибл. 6,1 с або менше	<b>Цільність носіїв</b>	АПД: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, нестандартні розміри: мін. 48 x 85,0 мм, макс. 216 x 355,6 мм
<b>Роздільна здатність при копіюванні</b>	До 600 x 600 точок/дюйм	<b>Двосторонній друк</b>	Касета (стандартна та додаткова): від 60 до 120 г/м <sup>2</sup> Багатоцільовий лоток: від 60 до 199 г/м <sup>2</sup> АПД: від 50 до 105 г/м <sup>2</sup>
<b>Режими копіювання</b>	Текст, текст/фото (за замовчуванням), текст/фото (висока якість), фото		A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscape Нестандартний формат: від мін. 210 x 279,4 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм Від 60 до 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Двостороннє копіювання</b>	2-стор. на 2-стор. (автоматично)	<b>ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>	
<b>Багаторазове копіювання</b>	До 999 копій	<b>Тип інтерфейсу</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення
<b>Зменшення/збільшення</b>	25–400 % із кроком 1 %	<b>Сумісні операційні системи</b>	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X 10.13 і вище Linux <sup>2</sup>
<b>Інші функції</b>	Видалення рамки, сортування, 2 на 1, 4 на 1, копіювання посвідчення	<b>Мережевий протокол</b>	Друк: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Сканування: Сканування з пристрою: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання) Сканування з комп'ютера: TCP/IP
<b>СКАНЕР</b>		<b>Програмне забезпечення та керування принтером</b>	Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
<b>Тип</b>	Кольоровий		Безпека: TLS1.3, IPsec, фільтрація за IP-адресою, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS) Безпека (бездротове підключення): Режим інфраструктури: WEP (64/128 біт), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES)
<b>Роздільна здатність сканування</b>	Оптична: до 600 x 600 точок/дюйм Удосконалена: до 9600 x 9600 точок/дюйм		MF Scan Utility, інтерфейс віддаленого користувача (RUI), Програмне забезпечення віддалених операторів, керування ідентифікаторами відділів, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування iW Enterprise Management Console: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв, eMaintenance (вбудована RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад, зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленою діагностикою), Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / сумісність з uniFLOW
<b>Швидкість сканування</b>	1-стор. монохр.: 50 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм) Одностор., кольоровий режим: 40 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм) Двосторон., монохромний режим: 100 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм) Двосторон., кольоровий режим: 80 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм) Одностор., монохромний режим: 40 зобр/хв (300 x 600 точок/дюйм) Одностор., кольоровий режим: 20 зобр/хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторон., монохромний режим: 80 зобр/хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторон., кольоровий режим: 40 зобр/хв (300 x 600 точок/дюйм)		Бібліотека програм
<b>Глибина кольору під час сканування</b>	24 біти/24 біти (вхідна/вихідна)		
<b>Відтінки сірого</b>	256 градацій		
<b>Сумісність</b>	TWAIN, WIA, ICA		
<b>Макс. ширина ефективної області сканування</b>	216 мм		
<b>Сканування на електронну пошту</b>	TIFF / JPEG / PDF-файл / компактний PDF-файл / PDF-файл із можливістю пошуку / шифрований PDF-файл <sup>4</sup> / PDF-файл із цифровим підписом <sup>4</sup>		
<b>Сканування на ПК</b>	TIFF / JPEG / PDF-файл / компактний PDF-файл / PDF-файл із можливістю пошуку / шифрований PDF-файл <sup>4</sup> / PDF-файл із цифровим підписом <sup>4</sup>		
<b>Клавша сканування в USB-пам'яті</b>	TIFF / JPEG / PDF-файл / компактний PDF-файл / PDF-файл із можливістю пошуку / шифрований PDF-файл <sup>4</sup> / PDF-файл із цифровим підписом <sup>4</sup>		
<b>Сканування на FTP</b>	TIFF / JPEG / PDF-файл / компактний PDF-файл / PDF-файл із можливістю пошуку / шифрований PDF-файл <sup>4</sup> / PDF-файл із цифровим підписом <sup>4</sup>		
<b>Сканування в хмарі<sup>1</sup></b>	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>5</sup>		
<b>iFAX</b>	ITU-T.37		
<b>ФАКС</b>	Лише i-SENSYS 1440iF		
<b>Швидкість передавання даних через модем</b>	33,6 Кбіт/с (до 3 с/стор <sup>6</sup> )		
<b>Режим отримання</b>	Тільки факс, режим автоматичного перемикання факсу та телефону, вибір режиму відповіді, приймання виклику вручну		
<b>Роздільна здатність передавання факсу</b>	Стандартна: 200 x 100 точок/дюйм Висока: 200 x 200 точок/дюйм Надвисока: 200 x 400 точок/дюйм Найвища: 400 x 400 точок/дюйм		
<b>Пам'ять факсу</b>	До 512 сторінок <sup>6</sup>		

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендований щомісячний обсяг друку	750–4000 стор./міс
Робоче навантаження	Макс. 80 000 сторінок на місяць <sup>8</sup>
Тактова частота процесора	1200 МГц
Пам'ять	1 ГБ
Зберігання	4 ГБ eMMC
Панель керування	Кольоровий сенсорний РК-екран 12,7 см
Габаритні розміри з лотками (Ш x Г x В)	420 x 460 x 375 мм
Простір для встановлення (Ш x Г x В)	689 x 1081 x 824 мм
Вага	Прибл. 15,6 кг
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F) Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)
Джерело живлення	220–240 В (±10 %), частота 50/60 Гц (±2 Гц)
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1,280 Вт У режимі друку: прибл. 480 Вт У режимі очікування: прибл. 8 Вт Режим сну: прибл. 0,9 Вт Типове споживання електроенергії (ТЕС): 0,32 кВт/год./тиждень <sup>9</sup> Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Рівні шуму	Звуковий тиск <sup>9</sup> У робочому режимі: не більше 53 дБ Режим очікування: безшумний <sup>10</sup>  Потужність звуку <sup>9</sup> У робочому режимі: 68 дБ (двостор.) / 67 дБ (одностор.) Режим очікування: безшумний <sup>10</sup>
<b>ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ</b>	
Картриджі	ТОНЕР Т13 (жовтий, 10 600 сторінок <sup>11</sup> )
<b>АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ</b>	
Елементи	i-SENSYS X 1440iF Пристрій касетного подавання АН1 (касета на 550 аркушів) Подовжувач для комплекту TEL 6 (телефонна трубка) Комплект для друку штрих-кодів E1E Модуль MiCard Multi (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів) Модуль MiCard Plus (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів) Комплект для приєднання модуля MiCard B1 Комплект для безпечного надсилання PDF E1  i-SENSYS X 1440i Пристрій касетного подавання АН1 (касета на 550 аркушів) Комплект для друку штрих-кодів E1E Модуль MiCard Multi (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів) Модуль MiCard Plus (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів) Комплект для приєднання модуля MiCard B1 Комплект для безпечного надсилання PDF E1

## Примітки.

- <sup>(1)</sup> Потрібна підписка на uniFLOW Online та/або сторонні хмарні служби
- <sup>(2)</sup> Драйвер Canon PCL5e не входить у комплект, проте команди PCL5e підтримуються на пристрої
- <sup>(3)</sup> Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів E1E)
- <sup>(4)</sup> Додатково потрібен комплект для безпечного надсилання PDF E1
- <sup>(5)</sup> Програми сканування MF Scan Utility або Canon PRINT Business
- <sup>(6)</sup> Згідно зі стандартною таблицею ITU-T № 1
- <sup>(7)</sup> Розповсюдження лише через Інтернет. В ОС Linux підтримується лише функція друку
- <sup>(8)</sup> Робоче навантаження — макс. кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження. Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою
- <sup>(9)</sup> Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
- <sup>(10)</sup> Безшумний — це рівень звукового тиску з положення спостерігача, що нижче за абсолютну величину фонового шуму згідно зі стандартом ISO 7779
- <sup>(11)</sup> На основі стандарту ISO/IEC 19752
- <sup>(12)</sup> За методом US ENERGY STAR® версії 3.0

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність

