



Серія i-SENSYS X C1127i

# РОЗШИРТЕ СВІЙ АСОРТИМЕНТ РІШЕНЬ ДЛЯ КЕРУВАННЯ ДОКУМЕНТООБІГОМ

Високоякісні компактні кольорові багатофункціональні принтери формату А4 з підключенням до хмари



**ПРОДУКТИВНІСТЬ**



**КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ**



**ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ  
ПІДКЛЮЧЕННЯ**



**КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН**



**БЕЗПЕКА**

**Canon**

---

# Серія i-SENSYS X C1127i

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Великий і чутливий сенсорний дисплей
- Легке індивідуальне налаштування функцій пристрою
- Двосторонній друк, що входить до стандартної конфігурації
- Сканування в один прохід для оцифрування паперових документів

## БЕЗПЕКА

- Перевірка системи на етапі запуску захищає функціональність пристрою
- Захист доступу до пристрою за допомогою автентифікації користувачів
- Забезпечення захисту надрукованого матеріалу від несанкціонованого перегляду за допомогою функції безпечного друку
- Безпечне сканування й надсилання документів з опціональним режимом шифрування PDF

## ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Дистанційне налаштування й керування пристроєм за допомогою програми Canon Print Business
- Сумісність із Mopria, Apple Air Print і Google Cloud Print
- Підтримка технології Near field communication (NFC) (лише C1127iF)

## КОМПАКТНА КОНСТРУКЦІЯ

- Вирішення проблем з обмеженим бюджетом і простором
- Універсальний картридж із тонером для компактних пристроїв
- Гнучка конфігурація, що вписується в будь-яке офісне середовище
- Проста і зручна заміна витратних матеріалів

## КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Дистанційне діагностичне обслуговування допомагає скоротити час простою обладнання
- Централізоване керування парком пристроїв за допомогою хмарних та серверних програмних засобів
- Доступ до функцій принтера з ПК або мобільних пристроїв
- Проста заміна тонера

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X C1127i

- Друк, копіювання, сканування, надсилання й факс
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 27 стор./хв (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 47 зобр./хв
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 900 аркушів

### i-SENSYS X C1127iF

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 27 стор./хв (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 47 зобр./хв
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB, QR-коду та NFC
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 900 аркушів
- Сумісність із uniFLOW

## СЕРВИСИ

### ОСНОВНЕ

Мінімальна кількість апаратних засобів, вбудоване програмне забезпечення, зокрема uniFLOW Online Express, і послуги з повного технічного обслуговування та підтримки пристрою.



### АПАРАТНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



### СЕРВИСИ



### ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

### СПЕЦІАЛЬНІ РІШЕННЯ

Вибирайте індивідуальні рішення для будь-яких бізнес-завдань, усуваючи потребу в керуванні друком. Проконсультуйтеся з фахівцями компанії Canon щодо власних потреб, щоб знайти систему управління друком, яка б відповідала всім вашим вимогам

### УДОСКОНАЛЕННЯ

Розширте можливості хмарного доступу разом із uniFLOW Online, універсальною системою управління друком від Canon

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X C1127i

<b>Тип апарата</b>	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій
<b>Доступні функції</b>	i-SENSYS X C1127iF: друк, копіювання, сканування та факс i-SENSYS X C1127i: друк, копіювання, сканування
<b>ПРИНТЕР</b>	
<b>Швидкість друку</b>	Односторонній друк: до 27 стор./хв (формат А4); до 49 стор./хв (А5, альбомна) Двосторонній друк: до 24,5 зобр./хв (формат А4)
<b>Спосіб друку</b>	Кольоровий лазерний друк
<b>Роздільна здатність друку</b>	1200 x 1200 точок на дюйм
<b>Тривалість програву</b>	Прибл. 13 секунд або менше після ввімкнення
<b>Час виведення першої роздруковки</b>	Кольоровий режим: прибл. 8,6 с або менше Монохромний режим: прибл. 7,7 с або менше
<b>Мови принтера</b>	UFRII, PCL 5c, PCL6, Adobe® PostScript3
<b>Шрифти</b>	93 шрифти PCL 136 шрифтів PostScript
<b>Поля друку</b>	5 мм зверху, знизу, зліва та справа 10 мм зверху, знизу, зліва та справа (конверт)
<b>Режим заощадження тонера</b>	Так
<b>Розширені функції друку</b>	i-SENSY X C1127iF: Захищений друк Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF) Друк штрих-кодів <sup>2</sup> Друк дотиком (NFC) Google Cloud Print — усе готово для використання iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android; сертифіковано Mopria, підмикий модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business i-SENSYS X C1127i: Захищений друк Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF) Друк штрих-кодів <sup>2</sup> Google Cloud Print — усе готово для використання iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android; сертифіковано Mopria, підмикий модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business
<b>КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ</b>	
<b>Швидкість копіювання</b>	Односторонній друк (А4): до 27 стор./хв Двосторонній друк (А4): до 21,9 зобр./хв
<b>Час виведення першої копії (FCOT)</b>	АПД (А4) Кольоровий режим (прибл.) 12,0 с або менше Монохромний режим (прибл.) 10,2 с або менше Скло експонування (А4) Кольоровий режим (прибл.) 11,3 с або менше Монохромний режим (прибл.) 9,8 с або менше До 600 x 600 точок/дюйм
<b>Роздільна здатність при копіюванні</b>	АПД (А4)
<b>Режими копіювання</b>	Текст/фотографія/карта (за замовчуванням), текст/фотографія/карта (якість), друковане зображення, текст
<b>Двостороннє копіювання</b>	2-стор. на 2-стор. (автоматично)
<b>Багаторазове копіювання</b>	До 999 копій
<b>Зменшення/збільшення</b>	25-400 % із кроком 1 %
<b>Інші функції</b>	Видалення рамки, сортування, 2 на 1, 4 на 1, копіювання посвідчення
<b>СКАНЕР</b>	
<b>Тип</b>	Кольоровий
<b>Роздільна здатність сканування</b>	Оптична: до 600 x 600 точок/дюйм Удосконалена: до 9600 x 9600 точок/дюйм
<b>Швидкість сканування</b>	Односторонній монохромний режим: 27 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм) Односторонній кольоровий режим: 14 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторонній монохромний режим: 47 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторонній кольоровий режим: 27 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм)
<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, PDF (компакт.), PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>3</sup> і PDF <sup>3</sup> (із цифровим підписом)*
<b>Сканування на ПК</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF (компакт.), PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>3</sup> і PDF <sup>3</sup> (із цифровим підписом)*
<b>Клавіша сканування в USB-пам'ять</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF (компакт.), PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>3</sup> і PDF <sup>3</sup> (із цифровим підписом)*
<b>Сканування на FTP</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF (компакт.), PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>3</sup> і PDF <sup>3</sup> (із цифровим підписом)*
<b>Сканування в хмару</b>	TIFF, JPEG, PDF, PNG <sup>4</sup>
<b>iFAX</b>	ITU-T.37

<b>ФАКС</b>	
<b>Швидкість передавання даних через модем</b>	Лише i-SENSYS X C1127iF 33,6 Kbit/c (До 3 с/стор <sup>3</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 До 512 сторінок <sup>2</sup>
<b>Пам'ять факсу</b>	До 281 налаштування
<b>Швидкий набір</b>	Макс. 299 номерів / макс. 299 адресатів
<b>Груповий набір/адресати</b>	Макс. 310 адресатів
<b>Послідовна розсилка</b>	Резервне копіювання постійної пам'яті факсу (резервне копіювання за допомогою флеш-пам'яті)
<b>Резервне копіювання пам'яті</b>	Так (надсилання й отримання)
<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>Інші функції</b>	

<b>ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ</b>	
<b>Тип сканера</b>	Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)
<b>Подавання паперу (стандартна комплектація)</b>	Касета на 250 аркушів Багатоцільовий лоток на 50 аркушів АПД на 50 аркушів
<b>Подавання паперу (додаткове обладнання)</b>	Касета на 550 аркушів
<b>Виведення паперу</b>	150 аркушів
<b>Типи носіїв</b>	Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий, кольоровий і глянсовий папір, етикетки, листівки, конверти
<b>Розміри носіїв</b>	Касета (стандартна комплектація): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, листівки, конверти (COM10, DL, C5), нестандартні розміри: мін. 100 x 148 мм і макс. 216,0 x 355,6 мм Багатоцільовий лоток A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, листівки, картки для нотаток, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: мін. 76,2 x 127 мм і макс. 216,0 x 355,6 мм

<b>Щільність носіїв</b>	Касета (додатково): A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, листівки, конверти (COM10, DL, C5), нестандартні розміри: від 100 x 148 мм і макс. 216,0 x 355,6 мм
<b>Двосторонній друк</b>	АПД: A4, A5, B5, Legal, Letter, Statement, нестандартні розміри: мін. 128 x 139,7 мм і макс. 215,9 x 355,6 мм Касета (стандартна та додаткова): 60-163 г/м <sup>2</sup> (до 200 г/м <sup>2</sup> із крейдованим папером) Багатоцільовий лоток: від 60 до 176 г/м <sup>2</sup> (до 200 г/м <sup>2</sup> із крейдованим папером) АПД: від 50 до 105 г/м <sup>2</sup>

<b>ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>	
<b>Тип інтерфейсу</b>	Автоматично Касета: A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Нестандартний: мін. 176 x 250 мм і макс. 215,9 x 355,6 мм 60-200 г/м <sup>2</sup>
<b>Сумісні операційні системи</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008R2, Windows Server® 2008, macOS X версії 10.9.5 і вище/macOS версії 10.15 і вище, Linux®
<b>Мережевий протокол</b>	Друк: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Сканування: ел. пошта, SMB, WSD-Scan(IPv4, IPv6), FTP-Scan, iFAX Прикладні служби TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP перед SMTP (IPv4, IPv6) DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безпека (дротове підключення): фільтрація за IP-адресою/MAC-адресою, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безпека (бездротове підключення): Режим інфраструктури: WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES)

## Програмне забезпечення та керування принтером

MF Scan Utility, інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування iW Enterprise Management: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв eMaintenance (вбудована RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленої діагностики), Universal Log-in Manager, uniFLOW online, uniFLOW online Express, сумісність з uniFLOW, бібліотека програм

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рекомендований щомісячний обсяг друку

750-4000 стор./міс

### Робоче навантаження

Макс. 50 000 сторінок на місяць<sup>7</sup>

### Тактова частота процесора

2 по 800 МГц

### Пам'ять

1 ГБ

### Панель керування

Кольоровий сенсорний РК-екран 12,7 см

### Габаритні розміри з лотками (Ш x Г x В)

471 x 469 x 460 мм

### Простір для встановлення (Ш x Г x В)

671 x 1312 x 966 мм

### Вага

Прибл. 24,5 кг

### Умови експлуатації

Температура: від 10 до 30 °С  
Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)

### Джерело живлення

220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)

### Споживання електроенергії

Максимум: прибл. 1390 Вт  
У режимі друку: прибл. 530 Вт  
У режимі очікування: прибл. 18,0 Вт  
Режим сну: прибл. 0,7 Вт  
Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,31 кВт·год./тижд.<sup>10</sup>

### Рівні шуму

Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)  
Звуковий тиск<sup>8</sup>:

i-SENSYS X C1127iF  
В активному режимі: 48 дБ (одностор.) / 49 дБ (двостор.)  
У режимі очікування: 26 дБ  
i-SENSYS X C1127i  
В активному режимі: 48 дБ (одностор.) / 50 дБ (двостор.)  
У режимі очікування: 28 дБ

Потужність звуку<sup>9</sup>  
i-SENSYS X C1127iF  
В активному режимі: не більше 62 дБ (одностор.) / не більше 63 дБ (двостор.)  
Очікування: 42 дБ або менше  
i-SENSYS X C1127i  
В активному режимі: не більше 63 дБ (одностор.) / не більше 64 дБ (двостор.)  
Очікування: 42 дБ або менше

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Картриджі

TONER T09 чорний (7600 сторінок<sup>9</sup>)  
TONER T09 блакитний (5900 сторінок<sup>9</sup>)  
TONER T09 пурпуровий (5900 сторінок<sup>9</sup>)  
TONER T09 жовтий (5900 сторінок<sup>9</sup>)

## АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

### Елементи

i-SENSYS X C1127iF  
Пристрій касетного подавання AF1 (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 C1127i  
Пристрій касетного подавання AF1 (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> Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку
- <sup>[2]</sup> Потрібен додатковий пристрій — комплект для друку штрих-кодів E1E
- <sup>[3]</sup> Додатково потрібен комплект для безпечного надсилання PDF E1
- <sup>[4]</sup> Програми сканування MF Scan Utility або Canon PRINT Business
- <sup>[5]</sup> Згідно зі стандартною таблицею ITU-T № 1
- <sup>[6]</sup> Розповсюдження лише через Інтернет. В ОС Linux підтримується лише функція друку
- <sup>[7]</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>[8]</sup> Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
- <sup>[9]</sup> На основі стандарту ISO/IEC 19798
- <sup>[10]</sup> За методом US ENERGY STAR® версії 3.0

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2020