



**i-SENSYS X C1127P**

# ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ТА ЕФЕКТИВНИЙ ПРИСТРІЙ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЯКІСНИЙ ДРУК

Доповніть свій асортимент пристроїв для друку компактним кольоровим принтером формату А4



**ПРОДУКТИВНІСТЬ**



**КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ**



**ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ**



**КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН**



**БЕЗПЕКА**

**Canon**

---

# i-SENSYS X C1127P

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Швидкість і простота налаштування
- Зручний сенсорний екран
- Можливості налаштування за допомогою бібліотеки програм
- Автоматичний двосторонній друк

## БЕЗПЕКА

- Захист доступу до пристрою за допомогою вбудованих засобів автентифікації користувача
- Захист надрукованого матеріалу від несанкціонованого перегляду за допомогою функції безпечного друку
- Підвищення безпеки пристрою завдяки перевірці системи на етапі запуску

## ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Друк з мобільних пристроїв, де б ви не були
- Сумісність із Mopria, Apple Air Print, Google Cloud Print, а також програмою Canon PRINT Business
- Підключення до хмари завдяки P3's
- uniFLOW Online від Canon

## КОМПАКТНА КОНСТРУКЦІЯ

- Завдяки настільному розміру вписується в будь-яке офісне середовище
- Місткість лотків для подавання паперу можна збільшити за допомогою додаткових касет
- Універсальна конструкція картриджів збільшує місткість тонера

## КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Централізоване керування парком пристроїв за допомогою хмарних та серверних програмних засобів
- Гнучкі рішення для керування користувачами для бізнес-адміністраторів та IT-відділів
- Віддалений доступ до функцій керування пристроєм
- Прилад для визначення статусу тонера, що зменшує час простою

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X C1127P

- Швидкість друку: 27 стор./хв (A4), 49 стор./хв (A5 альбомна)
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB, QR-коду та NFC
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 850 аркушів

## СЕРВИСИ

### ОСНОВНЕ

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



### АПАРATНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



### ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



### СЕРВИСИ

### 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

# i-SENSYS X C1127P

## МЕХАНІЗМ ДРУКУ

### Швидкість друку

Односторонній друк: до 27 стор./хв (формат А4);  
до 49 стор./хв (А5, альбомна)  
Двосторонній друк: до 24,5 зобр./хв (формат А4)

### Спосіб друку

Кольоровий лазерний друк

### Роздільна здатність друку

До 1200 x 1200 точок/дюйм

### Тривалість прогріву

Прибл. 13 секунд або менше після ввімкнення

### Час виведення першої сторінки

Кольоровий режим: прибл. 8,6 с або менше  
Монохромний режим: прибл. 7,7 с або менше

### Рекомендований щомісячний обсяг друку

750–4000 стор./міс

### Робоче навантаження

Макс. 50 000 сторінок на місяць<sup>1</sup>

### Поля друку

5 мм зверху, знизу, зліва та справа

### Розширені функції друку

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, підмікний модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business

## ВИКОРИСТАННЯ НОСІЇВ ДРУКУ

### Подавання паперу (стандартна комплектація)

Касета на 250 аркушів  
Багатоцільовий лоток на 50 аркушів

### Подавання паперу (додаткове обладнання)

Касета на 550 аркушів

### Виведення паперу

150 аркушів

### Типи носіїв

Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий, кольоровий і глясовий папір, етикетки, листівки, конверти

### Розміри носіїв

Касета (стандартна комплектація):  
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, листівка, конверт (COM10, DL, C5)  
Нестандартний розмір: від 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, листівка, картки покажчика, конверт (COM10, DL, C5, Monarch)  
Нестандартний розмір: від 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм

Касета (додатково):  
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, конверти (COM10, DL, C5),  
Нестандартний розмір: від 100 x 148 мм і макс. 216,0 x 355,6 мм

### Щільність носіїв

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)

### Двосторонній друк

Автоматично  
Касета (стандартна й додаткова):  
A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K  
Нестандартний: від 176 x 250 мм  
Макс. 215,9 x 355,6 мм  
60–200 г/м<sup>2</sup>

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Вимоги до живлення

220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)

### Споживання електроенергії

Максимум: прибл. 1380 Вт або менше  
У режимі друку: прибл. 470 Вт  
У режимі очікування: прибл. 17,0 Вт або менше  
У режимі сну: прибл. 0,6 Вт або менше  
Середнє споживання електроенергії (TEC): 0,31 кВт·год/тижд.<sup>7</sup>  
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)

### Рівень шуму

Рівень звукового тиску<sup>3</sup>  
В активному режимі: не більше 63 дБ (одностор.) / не більше 64 дБ (двостор.)  
У режимі очікування: не більше 42 дБ

### Габаритні розміри (Ш x Г x В)

Звуковий тиск<sup>3</sup>

В активному режимі: 48 дБ (одностор.) / 49 дБ (двостор.)  
У режимі очікування: 28 дБ

### Вага

476 x 469 x 379 мм

### Умови експлуатації

Прибл. 19,0 кг  
Температура: від 10 до 30 °C  
Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)

### Панель керування

Кольоровий сенсорний РК-екран 12,7 см

## КОНТРОЛЕР

### Тактова частота процесора

2 по 800 МГц

### Пам'ять

1 ГБ

### Мови принтера

UFRII, PCL5c<sup>4</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

### Шрифти

93 шрифти PCL, 136 шрифтів P5

### Інтерфейс і підключення

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення

### Програмне забезпечення та керування принтером

Інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування iV 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, бібліотека програм

### Сумісність з операційними системами

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008  
macOS X 10.9.5 або вище/macOS 10.15 або вище  
Linux®/Citrix

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Універсальні картриджи

TONER T09 чорний (7600 сторінок<sup>5</sup>)  
TONER T09 блакитний (5900 сторінок<sup>5</sup>)  
TONER T09 пурпуровий (5900 сторінок<sup>5</sup>)  
TONER T09 жовтий (5900 сторінок<sup>5</sup>)

## АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

### Елементи

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 Micarwd Plus (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)  
Комплект для приєднання модуля MiCard B1

## Примітки.

- <sup>[1]</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>[2]</sup> Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів E1E)
- <sup>[3]</sup> Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
- <sup>[4]</sup> Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку
- <sup>[5]</sup> Розповсюдження лише через Інтернет. Драйвер стане доступний у другій половині 2020 р.
- <sup>[6]</sup> На основі ISO/IEC 19798
- <sup>[7]</sup> За методом US ENERGY STAR® версії 3.0

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність



# Canon

Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2020