



**i-SENSYS X C1333P**

# ШВИДКИЙ ІННОВАЦІЙНИЙ НАСТІЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИСОКОЯКІСНОГО ДРУКУ

Підтримуйте свій бізнес за допомогою хмарного та мобільного підключення



**ПРОДУКТИВНІСТЬ**



**КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ**



**ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ  
ПІДКЛЮЧЕННЯ**



**КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН**



**БЕЗПЕКА**



**РОЗУМНЕ ВИКОРИСТАННЯ  
ПРИСТРОЇВ**

**Canon**

---

# i-SENSYS X C1333P

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

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

## ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Друк з мобільних пристроїв, де б ви не були
- Дистанційне налаштування й керування пристроєм за допомогою програми Canon Print Business
- Підключайтеся до хмари безпосередньо з пристрою для простоти зберігання даних або через uniFLOW Online від Canon для доступу до захищених та розширених робочих процесів сканування

## 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

## 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
- Більш досконалий протокол захисту TLS 1.3

## 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

## РОЗУМНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЇВ

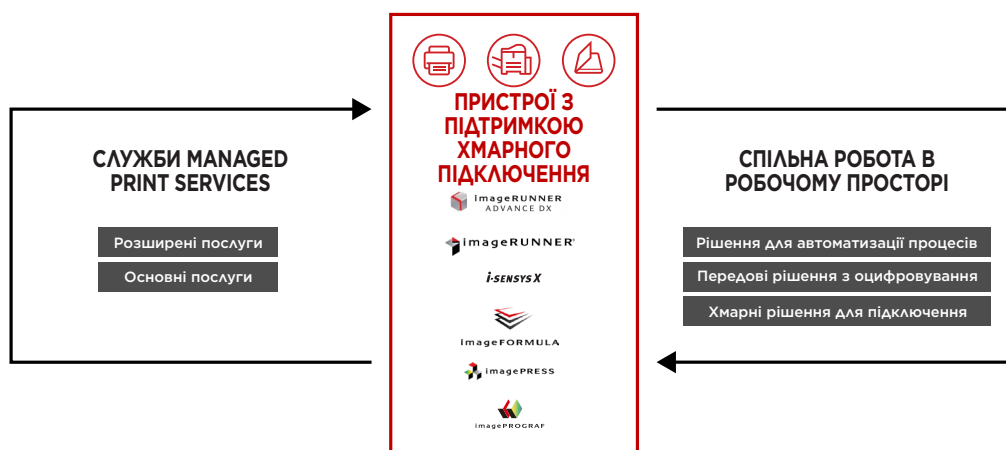
- Низький показник типового споживання електроенергії зменшує споживання енергії, що дозволяє економити енергію та зменшити експлуатаційні витрати
- Режим сну ще більше знижує споживання енергії
- Автоматичний двосторонній друк заощаджує витрати паперу

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X C1333P

- Швидкість друку: 33 стор/хв (A4), 60 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 та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 850 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.

# Canon

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МЕХАНІЗМ ДРУКУ

### Швидкість друку

Односторонній друк: до 33 стор/хв (формат А4),  
до 60 стор/хв (А5, альбомна)  
Двосторонній друк: до 29,5 зобр/хв (формат А4)

### Спосіб друку

Кольоровий лазерний друк

### Роздільна здатність друку

До 1200 x 1200 точок/дюйм

### Тривалість прогріву

Прибл. 19,4 секунди або менше після ввімкнення живлення

### Час виведення першої сторінки

Прибл. 7,1 секунди 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

Зашифрований безпечний друк  
Захищений друк  
Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF)  
Друк із хмар: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)  
Підтримка Microsoft Universal Print  
Друк штрих-кодів<sup>3</sup>  
iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business  
Android: сертифіковано Mopria, послуга Canon PRINT  
Canon PRINT Business app

## ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

### Подавання паперу (стандартна комплектація)

Касета на 250 аркушів

### Подавання паперу (додаткове обладнання)

Багатоцільовий лоток на 50 аркушів

### Виведення паперу

Касета на 550 аркушів

### Типи носіїв

150 аркушів

### Розміри носіїв

Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий і кольоровий папір, папір із покриттям, папір із перфорацією, етикетки, листівки, конверти

Касета (стандартна комплектація):  
А4, А5, А5 (альбомна орієнтація), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, OFFICIO, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 98 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.

Багатоцільовий лоток:  
А4, А5, А5 (альбомна орієнтація), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, листівки, картки для нотаток, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 76 x 127 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.

Касета (додатково):  
А4, А5, А5 (альбомна орієнтація), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, листівка, нестандартні розміри: від мін. 100 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 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:  
А4, А5, А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K  
Нестандартні розміри: від мін. 148 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 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. 700 Вт  
У режимі очікування: прибл. 24,0 Вт або менше  
У режимі сну: прибл. 1,0 Вт або менше  
Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,31 кВт·год/тижд.<sup>2</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 звукового тиску<sup>4</sup>  
Робочий режим: не більше 65 дБ  
У режимі очікування: не більше 36 дБ

Звуковий тиск<sup>4</sup>  
Активний режим: одностор. 51 дБ (кол.) / 50 дБ (ч/б); двостор. 51 дБ (кол.) / 50 дБ (ч/б)  
Режим очікування: 25 дБ

425 x 427 x 380 мм

Прибл. 16,1 кг

Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F)  
Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)

Кольоровий сенсорний РК-екран 12,7 см

### Рівень шуму

### Габаритні розміри (Ш x Г x В)

### Вага

### Умови експлуатації

### Панель керування

## КОНТРОЛЕР

### Тактова частота процесора

2 по 1200 МГц

### Пам'ять

1 ГБ

### Мови принтера

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

### Шрифти

93 шрифти PCL, 136 шрифтів PS

### 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 віддаленої діагностики). Universal Log-in Manager, uniFLOW online, uniFLOW online Express, сумісність з uniFLOW, бібліотека програм

### Сумісність з операційними системами

Windows® 11/ 10 / Windows® 8.1 / Server 2022/ Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012  
Mac OS X 10.12 і вище  
Linux<sup>6</sup>

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Універсальні картриджі

Картридж T12 (чорний, 7400 сторінок<sup>5</sup>)  
Картридж T12 (блакитний, 5300 сторінок<sup>5</sup>)  
Картридж T12 (пурпуровий, 5300 сторінок<sup>5</sup>)  
Картридж T12 (жовтий, 5300 сторінок<sup>5</sup>)

## АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

### Елементи

Подавач паперу PF-K1 (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

## Примітки.

- <sup>[1]</sup> Потрібна підписка на сторонні хмарні служби та дотримання положень і умов їхнього використання.
- <sup>[2]</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>[3]</sup> Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів E1E)
- <sup>[4]</sup> Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 7779. На основі ISO9296; малюнок, наведений нижче, відрізняється. Робочий режим: не більше 62 дБ
- <sup>[5]</sup> Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку
- <sup>[6]</sup> Розповсюдження лише через Інтернет. Драйвер стане доступним у II кв. 2022 р.
- <sup>[7]</sup> На основі ISO/IEC 19798
- <sup>[8]</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., 2022.