



Серія i-SENSYS X C1333i

# ПРИСКОРЕННЯ РОБОТИ

Високоякісні компактні кольорові багатофункціональні принтери формату А4 з підключенням до хмари



**ПРОДУКТИВНІСТЬ**



**КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ**



**ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ  
ПІДКЛЮЧЕННЯ**



**КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН**



**БЕЗПЕКА**



**РОЗУМНЕ ВИКОРИСТАННЯ  
ПРИСТРОЇВ**

**Canon**

---

# Серія i-SENSYS X C1333i

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

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

## БЕЗПЕКА

- Перевірка системи на етапі запуску захищає функціональність пристрою
- Забезпечення захисту надрукованого матеріалу від несанкціонованого перегляду за допомогою функції безпечного друку
- Безпечно скануйте та надсилайте документи за допомогою режиму Encrypted PDF
- Посилений протокол безпеки з TLS 1.3

## ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Дистанційне налаштування та керування пристроєм за допомогою застосунка Canon PRINT Business
- Підключайтеся до хмари безпосередньо з пристрів для простих рішень для зберігання даних за допомогою програми Canon uniFLOW Online для надійного та безпечного сканування
- Друк і сканування з мобільних пристроїв, де б ви не були

## КОМПАКТНА КОНСТРУКЦІЯ

- 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

## РОЗУМНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЇВ

- Низький ТЕС (типове споживання електроенергії) зменшує споживання електроенергії для економії енергії та скорочення поточних витрат
- Режим сну ще більше знижує споживання енергії
- Автоматичний двосторонній друк заощаджує витрати паперу

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X C1333i

- Друк, копіювання, сканування й надсилання
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 33 сторінки на хвилину (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 100 зобр/хв
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 850 аркушів

### i-SENSYS X C1333iF

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 33 сторінки на хвилину (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 100 зобр/хв
- 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

# Серія i-SENSYS X C1333i

Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій
Доступні функції	i-SENSYS X C1333iF: друк, копіювання, сканування та факс i-SENSYS X C1333i: друк, копіювання, сканування
<b>ПРИНТЕР</b>	
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	1200 x 1200 точок на дюйм
Тривалість прогріву	Прибл. 14 секунд або менше після ввімкнення
Час виведення першої роздруковані	Прибл.: не більше 7,1 с
Мови принтера	UFRII, PCL 5c <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифти	93 шрифти PCL 136 шрифтів PostScript
Поля друку	5 мм зверху, знизу, зліва та справа 10 мм зверху, знизу, зліва та справа (конверт)
Режим заощадження тонера	Так
Розширені функції друку	Зашифрований безпечний друк Захищений 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, підмікний модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business
<b>КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ</b>	
Швидкість копіювання	Односторонній друк (А4): до 33 стор/хв Двосторонній друк (А4): до 29 зобр/хв
Час виведення першої копії (FCOT)	АПД (А4) Кольоровий режим (прибл.) 8,8 с або менше Монохромний режим (прибл.) 7,6 с або менше Скло експонування (А4) Кольоровий режим (прибл.) 9,4 с або менше Монохромний режим (прибл.) 8,3 с або менше До 600 x 600 точок/дюйм
Роздільна здатність при копіюванні	
Режими копіювання	Текст/фотографія/карта (за замовчуванням), текст/фотографія/карта (якість), друковане зображення, текст
Двостороннє копіювання	2-стор. на 2-стор. (автоматично)
Багаторазове копіювання	До 999 копій
Зменшення/збільшення	25-400 % із кроком 1 %
Інші функції	Видалення рамки, сортування, 2 на 1, 4 на 1, копіювання посвідчення, резервування копіювання
<b>СКАНЕР</b>	
Тип	Кольоровий
Роздільна здатність сканування	Оптична: до 600 x 600 точок/дюйм Удосконалена: до 9600 x 9600 точок/дюйм
Швидкість сканування	Односторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x300 точок/дюйм): 50/40 зобр/хв Двосторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x300 точок/дюйм): 100/80 зобр/хв Односторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x600 точок/дюйм): 40/20 зобр/хв Двосторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x600 точок/дюйм): 80/40 зобр/хв
Глибина кольору під час сканування	24 біти/24 біти (вхідна/вихідна)
Відтінки сірого	256 градацій
Сумісність	TWAIN, WIA, ICA
Макс. ширина ефективної області сканування	216 мм
Сканування на електронну пошту	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>4</sup> і PDF із цифровим підписом <sup>4</sup>
Сканування на ПК	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>4</sup> і PDF із цифровим підписом <sup>4</sup>
Клавіша сканування в USB-пам'ять	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>4</sup> і PDF із цифровим підписом <sup>4</sup>
Сканування на FTP	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, PDF із можливістю пошуку, шифрований PDF <sup>4</sup> і PDF із цифровим підписом <sup>4</sup>
Сканування в хмару iFAX	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>5</sup> ITU-T.37

<b>ФАКС</b>	Лише i-SENSYS X C1333iF
Швидкість передавання даних через модем	33,6 Кбіт/с (до 3 с/стор <sup>3</sup> )
Режим отримання	Тільки факс, режим автоматичного перемикання факсу та телефону, вибір режиму відповіді, приймання виклику вручну
Роздільна здатність передавання факсу	Стандартна: 200 x 100 точок/дюйм Висока: 200 x 200 точок/дюйм Надвисока: 200 x 400 точок/дюйм Найвища: 400 x 400 точок/дюйм
Пам'ять факсу	До 512 сторінок <sup>6</sup>
Швидкий набір	До 281 налаштування
Груповий набір/адресати	Макс. 299 спроб набору / макс. 299 адресатів
Послідовна розсилка	Макс. 310 адресатів
Резервне копіювання пам'яті	Резервне копіювання постійної пам'яті факсу (резервне копіювання за допомогою флеш-пам'яті)
Передавання двосторонніх факсів	Так (надсилання й отримання)
Інші функції	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, огляд, звіт про ТХ, послідовне мовлення
<b>ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ</b>	
Тип сканера	Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)
Подавання паперу (стандартна комплектація)	Касета на 250 аркушів Багатоцільовий лоток на 50 аркушів АПД на 50 аркушів Касета на 550 аркушів
Подавання паперу (додаткове обладнання)	150 аркушів
Виведення паперу	Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий, кольоровий і гляансовий папір, етикетки, листівки, конверти
Типи носіїв	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, OFFICIO, картки для нотаток, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 76,0 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, OFFICIO, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 100 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.
Розміри носіїв	АПД: А4, А5, А6, В5, Legal, Letter, Statement, нестандартні розміри: від мін. 48 x 85,0 мм до макс. 216,0 x 356,0 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>
Щільність носіїв	Автоматично Касета А4, А5, А6, В5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Нестандартний розмір: мін. 148 x 148 мм макс. 216 x 356 мм. 60-200 г/м <sup>2</sup>
Двосторонній друк	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення
<b>ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2022 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.12 або пізніша), Linux <sup>6</sup>
Тип інтерфейсу	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 Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безпека (дротове підключення): TLS 1.3, IPsec, фільтрація за IP/Мас, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безпека (бездротовий режим): IEEE802.1X Режим інфраструктури: WEP(64/128 біт), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES) Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES)
Сумісні операційні системи	
Мережевий протокол	

## Програмне забезпечення та керування принтером

MF Scan Utility, інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, прилада 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 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>3)</sup>

### Тактова частота процесора

2 по 1200 МГц

### Пам'ять

1 ГБ

### Панель керування

Кольоровий сенсорний РК-екран 12,7 см

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

425 x 461 x 430 мм

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

625 x 1117 x 991 мм

### Вага

C1333iF: прибл. 22 кг  
C1333i: прибл. 21,7 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. 1380 Вт  
У режимі друку: прибл. 700 Вт  
У режимі очікування: прибл. 24,0 Вт  
Режим сну: прибл. 1,0 Вт  
Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,33 кВт·год./тижд<sup>11)</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)

### Рівні шуму

Звуковий тиск<sup>9)</sup>  
Робочий режим: одностор. 51 дБ / двостор. 51 дБ (ч/б), 50 дБ (кол.)  
Режим очікування: 29 дБ

Потужність звуку<sup>9)</sup>  
Робочий режим: не більше 65 дБ  
У режимі очікування: не більше 41 дБ

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Картриджи

ТОНЕР T12 Чорний (7400 сторінок<sup>10)</sup>  
ТОНЕР T12 Синій (5300 сторінок<sup>10)</sup>  
ТОНЕР T12 Фіолетовий (5300 сторінок<sup>10)</sup>  
ТОНЕР T12 Жовтий (5300 сторінок<sup>10)</sup>

## АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

### Елементи

i-SENSYS X C1333iF  
ПОДАВАЧ ПАПЕРУ PF-K1 (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  
Пристрій зчитування карт для копіювання F1  
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання J1  
Комплект інтерфейсу керування копіюванням C1

i-SENSYS X C1333i  
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  
Комплект для безпечного надсилання PDF E1  
Пристрій зчитування карт для копіювання F1  
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання J1  
Комплект інтерфейсу керування копіюванням C1

## Примітки.

- <sup>[1]</sup> Потрібна підписка на uniFLOW Online або служби сторонніх розробників
- <sup>[2]</sup> Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку
- <sup>[3]</sup> Потрібен додатковий пристрій — 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 7779. Відповідно до ISO9296, нижче малюнок відрізняється - Активний: 62 дБ або менше
- <sup>[10]</sup> На основі стандарту ISO/IEC 19798
- <sup>[11]</sup> За методом US ENERGY STAR<sup>®</sup> 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.