



Серія i-SENSYS X 1238i II

# ГНУЧКИЙ КОМПАКТНИЙ ПРИСТРІЙ, ЩО ДОПОВНЮЄ БУДЬ-ЯКУ ОФІСНУ СИСТЕМУ ДРУКУ

Багатофункціональні чорно-білі принтери формату А4 з можливістю підключення до мобільних пристроїв і хмари



ПРОДУКТИВНІСТЬ



КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ



МОЖЛИВОСТІ  
ПІДКЛЮЧЕННЯ



КОМПАКТНИЙ  
ДИЗАЙН



БЕЗПЕКА



РОЗУМНЕ  
ВИКОРИСТАННЯ  
ПРИСТРОЇВ

**Canon**

---

# Серія i-SENSYS X 1238i II

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Інтуїтивно зрозумілий дисплей з можливістю працювати, як на планшеті
- Бібліотека програм з налаштовуваними функціями
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидке двостороннє сканування в один прохід

## БЕЗПЕКА

- Захист доступу до пристрою за допомогою вбудованих засобів автентифікації користувачів
- Захист 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

## МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

- 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
- Друк і сканування з мобільних пристроїв, де б ви не були

## КОМПАКТНА КОНСТРУКЦІЯ

- 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

## КЕРУВАННЯ 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

## ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

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

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X 1238i II

- Друк, копіювання, сканування й надсилання
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 38 стор/хв (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 70 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 1238iF II

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, **факс**
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 38 стор/хв (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 70 зобр/хв
- 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.

**Canon**

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X 1238i II

<b>Тип апарата</b>	Монохромний лазерний універсальний пристрій
<b>Доступні функції</b>	1238iF II: друк, копіювання, сканування, передавання факсів 1238i II: друк, копіювання, сканування
<b>ПРИНТЕР</b>	
<b>Швидкість друку</b>	Сканування з одного боку: До 38 стор./хв. (A4) До 63,1 стор./хв. (A5, альбомна)
<b>Спосіб друку</b>	Двосторонній друк: до 31,9 зобр./хв. (формат A4)
<b>Роздільна здатність друку</b>	Монохромний лазерний друк До 1200 x 1200
<b>Тривалість прогріву</b>	Прибл. 14 секунд або менше після ввімкнення
<b>Час виведення першої роздруковані</b>	Прибл. не більше 5,5 с
<b>Мови принтера</b>	UFRII, PCL 5e <sup>1</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
<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>	Захищений друк Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF) Друк штрих-кодів <sup>2</sup> Друк із Cloud <sup>3</sup> : uniFLOW Online, Dropbox, Google Диск, OneDrive (PDF/JPEG) iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android; сертифіковано Mopria, програма Canon PRINT Business, додатковий програмний модуль служби друку Canon
<b>КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ</b>	
<b>Швидкість копіювання</b>	Односторонній друк (A4): до 38 стор./хв Двосторонній друк (A4): до 30,3 зобр./хв
<b>Час виведення першої копії (FCOT)</b>	АПД (A4): прибл. 6,6 секунди або менше Скло експонування (A4): прибл. 6,4 секунди або менше
<b>Роздільна здатність при копіюванні</b>	До 600 x 600 точок/дюйм
<b>Режими копіювання</b>	Текст, текст/фото (за замовчуванням), текст/фото (висока якість), фото
<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>	Колір
<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: 38 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм) Односторонній кольоровий режим: 13 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторонній монохромний режим: 70 зобр./хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторонній кольоровий режим: 26 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<sup>12</sup></b>	TIFF, JPEG, PDF, PNG <sup>4</sup>
<b>iFAX</b>	ITU-T.37
<b>ФАКС</b>	Тільки 1238iF II
<b>Швидкість передавання даних через модем</b>	33,6 Кбіт/с (до 3 с/стор <sup>5</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>

**Швидкий набір**  
**Груповий набір/адресати**  
**Послідовна розсилка**  
**Резервне копіювання пам'яті**

**Передавання двосторонніх факсів**

**Інші функції**

## ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

**Тип сканера**

**Подавання паперу (стандартна комплектація)**

**Подавання паперу (додаткове обладнання)**

**Виведення паперу**

**Типи носіїв**

**Розміри носіїв**

**Щільність носіїв**

**Двосторонній друк**

## ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

**Тип інтерфейсу**

**Сумісні операційні системи**

**Мережевий протокол**

**Програмне забезпечення та керування принтером**

До 281 налаштування

Макс. 299 проб проб набору / макс. 299 адресатів

Макс. 310 адресатів

Резервне копіювання постійної пам'яті факсу (резервне копіювання за допомогою флеш-пам'яті)

Так (надсилання й отримання)

Переадресація факсів, паралельний доступ, віддалене отримання, факсимільний зв'язок за допомогою комп'ютера (лише надсилання), DRPD, режим корекції помилок, автоматичний повторний набір, звіти про роботу факсу, звіти про результати роботи факсу, звіти про керування роботою факсу

Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)

Касета на 250 аркушів

Багатоцільовий лоток на 100 аркушів

АПД на 50 аркушів

Касета на 550 аркушів

150 аркушів

Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий папір, етикетки, листівки, конверти

Касета (стандартна й додаткова)

A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, картки для нотаток, конверти (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні розміри: мін. 105 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.

Багатоцільовий лоток

A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, картки для нотаток, конверти (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні розміри: мін. 76,2 x 127 мм

Макс. 216,0 x 355,6 мм

АПД

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, нестандартні розміри: мін. 105 x 128 мм, макс. 215,9 x 355,6 мм

Касета (стандартна та додаткова): від 60 до 120 г/м<sup>2</sup>

Багатоцільовий лоток: від 60 до 163 г/м<sup>2</sup>

АПД: від 50 до 105 г/м<sup>2</sup>

A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap

Нестандартний розмір: мін. 210 x 279,4 мм

Макс. 216,0 x 355,6 мм

60–120 г/м<sup>2</sup>

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

Windows<sup>®</sup> 11 / 10 / 8.1 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.11 або старішої версії), Linux<sup>3</sup>

Друк:

TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Сканування:

Сканування за пристроєм: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP)

Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)

Сканування за комп'ютера: TCP/IP

Керування:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Безпека (дротове підключення): TLS1.3, IPsec, фільтрація за IP-/MAC-адресою, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)

Безпека (бездротове підключення):

Режим інфраструктури: WEP (64/128 біт), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES)

Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES)

MF Scan Utility,

інтерфейс віддаленого користувача (RUI),

керування ідентифікаторами відділів,

прилад для визначення статусу тонера,

система керування IW Enterprise Management: серверне

керування парками пристроїв

eMaintenance: вбудована RDS для забезпечення роботи

віддалених служб, наприклад зчитування показників,

автоматичного керування витратними матеріалами й

віддаленої діагностики

Сумісність: Universal Log-in Manager / uniFLOW online /

uniFLOW online Express / uniFLOW

Бібліотека програм

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X 1238i II

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендований щомісячний обсяг друку	750–4000 стор./міс
Робоче навантаження	Макс. 80 000 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)	453 мм x 464 мм x 392 мм
Простір для встановлення (Ш x Г x В)	682 мм x 1083 мм x 895 мм
Вага	Прибл. 16,2 кг
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C 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. 1370 Вт Режим очікування: прибл. 9,4 Вт Режим сну: прибл. 0,9 Вт Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,33 кВт·год./тижд. <sup>11</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>8</sup> У робочому режимі: 53 дБ Режим очікування: безшумний <sup>9</sup>  Потужність звуку <sup>8</sup> У робочому режимі: 72,2 дБ Режим очікування: безшумний <sup>9</sup>
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Картриджі	TONER T08 (11 000 сторінок <sup>10</sup> )

## АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Елементи	1238iF II: Пристрій касетного подавання АН1 (касета на 550 аркушів) Подовжувач для комплекту TEL 6 (телефонна трубка) Комплект для друку штрих-кодів, 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
	1238i II: Пристрій касетного подавання АН1 (касета на 550 аркушів) Подовжувач для комплекту TEL 6 (телефонна трубка) 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> Драйвер Canon PCL5e не входить у комплект, проте команди PCL5e підтримуються на пристрої
- <sup>[2]</sup> Аксесуари (потрібен 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> Безшумний — це рівень звукового тиску з положення спостерігача, що нижче за абсолютну величину фонового шуму згідно зі стандартом ISO 7779
- <sup>[10]</sup> На основі стандарту ISO/IEC 19752
- <sup>[11]</sup> За методом US ENERGY STAR® версії 3.0
- <sup>[12]</sup> Потрібна підписка на uniFLOW Online або служби сторонніх розробників

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2021