



Серія i-SENSYS X C1530P II

ОДИН ІЗ НАЙБЕЗПЕЧНІШИХ, НАЙЕКОЛОГІЧНІШИХ І НАЙПРОДУКТИВНІШИХ ОДНОФУНКЦІЙНИХ ПРИНТЕРІВ СЕРІЇ i-SENSYS X



ПРОДУКТИВНІСТЬ



БЕЗПЕКА



ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ
ПІДКЛЮЧЕННЯ



КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ ТА
ОБСЛУГОВУВАННЯ



РОЗУМНЕ
ВИКОРИСТАННЯ
РЕСУРСІВ

Canon

Серія i-SENSYS X C1530P II

ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Висока швидкість друку та сканування
- Автоматичний двосторонній друк
- Місткість лотка для подавання паперу 2,300 аркушів

ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Підключайтеся до хмари безпосередньо з пристроєм 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

КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Централізоване керування виведенням через хмару
- Гнучкі рішення для керування користувачами
- Віддалений доступ до функцій керування пристроєм
- Інструмент визначення статусу тонера, що зменшує час простою

БЕЗПЕКА

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

КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

- Малі габарити, що ідеально підходять для настільної конфігурації
- Універсальна конструкція картриджів, що збільшує ресурс тонера
- Додаткові касети для збільшення місткості вхідних лотків
- Проста та зручна заміна витратних матеріалів

РОЗУМНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ

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

ВІДОМОСТІ ПРО СЕРІЮ i-SENSYS X C1530P II

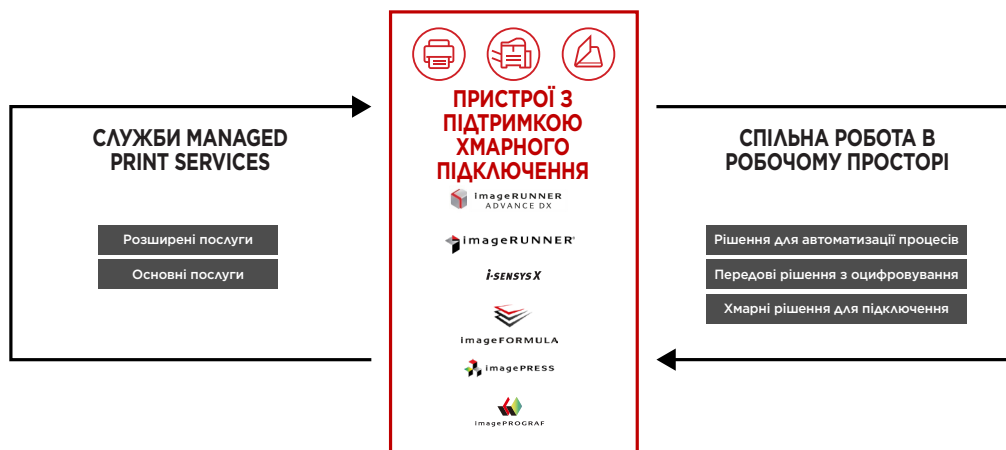
i-SENSYS X C1533P II:

- Швидкість друку: 33 стор/хв (A4)
- Автоматичний двосторонній друк
- Сумісність із uniFLOW
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 650-2300 аркушів

i-SENSYS X C1538P II:

- Швидкість друку: 38 стор/хв (A4)
- Автоматичний двосторонній друк
- Сумісність із uniFLOW
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 650-2300 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія i-SENSYS X C1530P II

МЕХАНІЗМ ДРУКУ

Швидкість друку

i-SENSYS X C1533P II:
Односторонній друк: до 33 стор/хв (формат А4),
до 55 стор/хв (А5, альбомна).
Двосторонній друк: до 33 зобр/хв (А4).

i-SENSYS X C1538P II:
Односторонній друк: до 38 стор/хв (формат А4),
до 59 стор/хв (А5, альбомна).
Двосторонній друк: до 38 зобр/хв (А4).

Кольоровий лазерний друк

До 1200 x 1200 точок/дюйм

Показане повідомлення про готовність до друку:
Прибл. 2 с або менше після ввімкнення живлення

Кольоровий режим: прибл. 6,3 с
Монохромний режим: прибл. 5,3 с

i-SENSYS X C1533P II: 1000-5000 сторінок
i-SENSYS X C1538P II: 1500-5000 сторінок

i-SENSYS X C1533P II: 40 000 сторінок
i-SENSYS X C1538P II: 50 000 сторінок

4 мм зверху, знизу, зліва та справа

Зашифрований безпечний друк

Захищений друк

Друк із USB-накопичувача (JPEG, TIFF, PDF, XPS)

Друк штрих-кодів¹

iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business

Android; сертифіковано Mopria, підмикий модуль

служби друку Canon, програма Canon PRINT Business

Microsoft Universal Print

ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

Подавання паперу (стандартна комплектація)

Касета на 550 аркушів

Багатоцільовий лоток на 100 аркушів

Подавання паперу (додатково)

Три касети на 550 аркушів кожна (подавач паперу

PF-D1)

Касета на 550 аркушів (блок подавання з касет AV1)

2300 аркушів

Максимальна кількість паперу для подавання

200 аркушів

Виведення паперу

Багатоцільовий лоток: звичайний, відновлений, цупкий,
тонкий, кольоровий папір, папір із покриттям, папір із
перфорацією, листівки, конверти
Касета: звичайний папір, відновлений папір, цупкий
папір, тонкий папір, етикетки, кольоровий папір, папір із
покриттям, з перфорацією

Розміри носіїв

Касета (стандартна комплектація):
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Letter,
Executive, Statement, GLTR, 16K, нестандартні розміри:
від мін. 101,6 x 148 мм до макс. 216,0 x 297 мм.

Багатоцільовий лоток:
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal,
Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO,
M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, 16K, листівки,
конверти (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні
розміри: від мін. 76,2 x 127 мм до
макс. 216,0 x 355,6 мм

Касета (додатково):
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal,
Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, Foolscape,
F4A, 16K, нестандартні розміри: від мін. 101,6 x 148 мм до
макс. 216,0 x 355,6 мм

Щільність носіїв

Касета (стандартна та додаткова): 60-163 г/м²

Багатоцільовий лоток: 60-216 г/м²

Двосторонній друк

Автоматично
Касета:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO,
M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K
Нестандартний формат: від мін. 148 x 210 мм до
макс. 216 x 355,6 мм
60-163 г/м²

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вимоги до живлення

220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)

Споживання електроенергії

Максимум: прибл. 1500 Вт або менше

У робочому режимі:

i-SENSYS X C1533P II: прибл. 640 Вт або менше

i-SENSYS X C1538P II: прибл. 640 Вт або менше

У режимі очікування: прибл. 30,1 Вт або менше

У режимі сну: прибл. 0,9 Вт або менше

Типове споживання електроенергії (ТЕС): ⁷

i-SENSYS X C1533P II: 0,34 кВт-год на тиждень

i-SENSYS X C1538P II: 0,39 кВт-год на тиждень

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

i-SENSYS X C1533P II:

Рівень звукового тиску²

В активному режимі. Односторонній формат — 65 дБ або менше (чорно-білий режим) / 65 дБ або менше (кольоровий режим).
Двосторонній формат — 67 дБ або менше (чорно-білий режим) / 67 дБ або менше (кольоровий режим).

Режим очікування: 48 дБ або менше.

Звуковий тиск²

В активному режимі. Односторонній формат — 50 дБ або менше (чорно-білий режим) / 51 дБ або менше (кольоровий режим).
Двосторонній формат — 52 дБ або менше (чорно-білий режим) / 52 дБ або менше (кольоровий режим).

Режим очікування: 33 дБ або менше.

i-SENSYS X C1538P II:

Рівень звукового тиску²

В активному режимі. Односторонній формат — 65 дБ або менше (чорно-білий режим) / 66 дБ або менше (кольоровий режим).
Двосторонній формат — 67 дБ або менше (чорно-білий режим) / 68 дБ або менше (кольоровий режим).

Режим очікування: 48 дБ або менше.

Звуковий тиск²

В активному режимі. Односторонній формат — 50 дБ або менше (чорно-білий режим) / 51 дБ або менше (кольоровий режим).
Двосторонній формат — 52 дБ або менше (чорно-білий режим) / 52 дБ або менше (кольоровий режим).

Режим очікування: 33 дБ або менше.

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

Вага

458 x 464 x 388 мм

Умови експлуатації

Прибл. 25 кг

Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F)

Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)

Панель керування

5-рядковий РК-екран, 5 світлодіодних індикаторів [Online (Увімкнений), Ready (Готовий), Message (Повідомлення), Job (Завдання) та Energy saver (Економія енергії)], кнопки, 10 цифрових клавіш

КОНТРОЛЕР

Тактова частота процесора

1,6 ГГц x 2

Пам'ять

2 ГБ

Зберігання

32 ГБ eMMC (вільне місце: 15 ГБ)

Мови принтера

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c³, PCL6,
Adobe® PostScript³

Шрифти

93 шрифти PCL (93 латинські, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту)

Andalé Mono WT J/K/S/T (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для друку штрих-кодів⁴

Шрифти штрих-коду⁴

136 шрифтів PostScript

Інтерфейс і підключення

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

Мережевий протокол

Друк:

TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Керування:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Безпека: TLS1.3, IPsec, фільтрація за IP-адресою / Мас-адресою, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), підтримка двох мереж

Безпека (бездротове підключення):

Режим інфраструктури:

WEP (64/128 біт), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)

Режим точки доступу:

WPA2-PSK (AES)

Режим Wi-Fi Direct:

WPA2-PSK (AES)

Інтерфейс віддаленого користувача (RUI),

засіб віддаленого перегляду операцій,

керування ідентифікаторами відділів,

прилад 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).

Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення мікропрограми пристрою.

Сумісність з uniFLOW online / uniFLOW

Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версії 10.13 або вище

Linux®/Citrix

Сумісність з операційними системами

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Універсальні картриджі

ТОНЕР T10 (чорний, 13 000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10 (блакитний, 10 000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10 (пурпуровий, 10 000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10 (жовтий, 10 000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10L (чорний, 6000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10L (блакитний, 5000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10L (пурпуровий, 5000 сторінок ⁶⁾
ТОНЕР T10L (жовтий, 5000 сторінок ⁶⁾

АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА
КОМПЛЕКТАЦІЯ

Елементи

Три подавачі паперу PF-D1 (касета на 550 аркушів)
Блок подавання з касет AV1 (касета на 550 аркушів)
Комплект для друку штрих-кодів D1 (дає змогу друкувати штрих-коди)
Набір шрифтів PCL A1 (додається підтримка Unicode для систем SAP і підтримка шрифту Andale)
Проста підставка типу P2
Проста підставка типу AA1
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)

Примітки

- ^[1] Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1)
^[2] Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
^[3] Драйвер Canon PCL5c не входить у комплект, проте команди PCL5c підтримуються на пристрої
^[4] Потрібний аксесуар — НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E
^[5] Розповсюдження лише через Інтернет. Драйвер стане доступним у I кварталі 2024 року
^[6] На основі стандарту ISO/IEC 19798
^[7] За методом US ENERGY STAR® версії 3.2

Програмне забезпечення та рішення



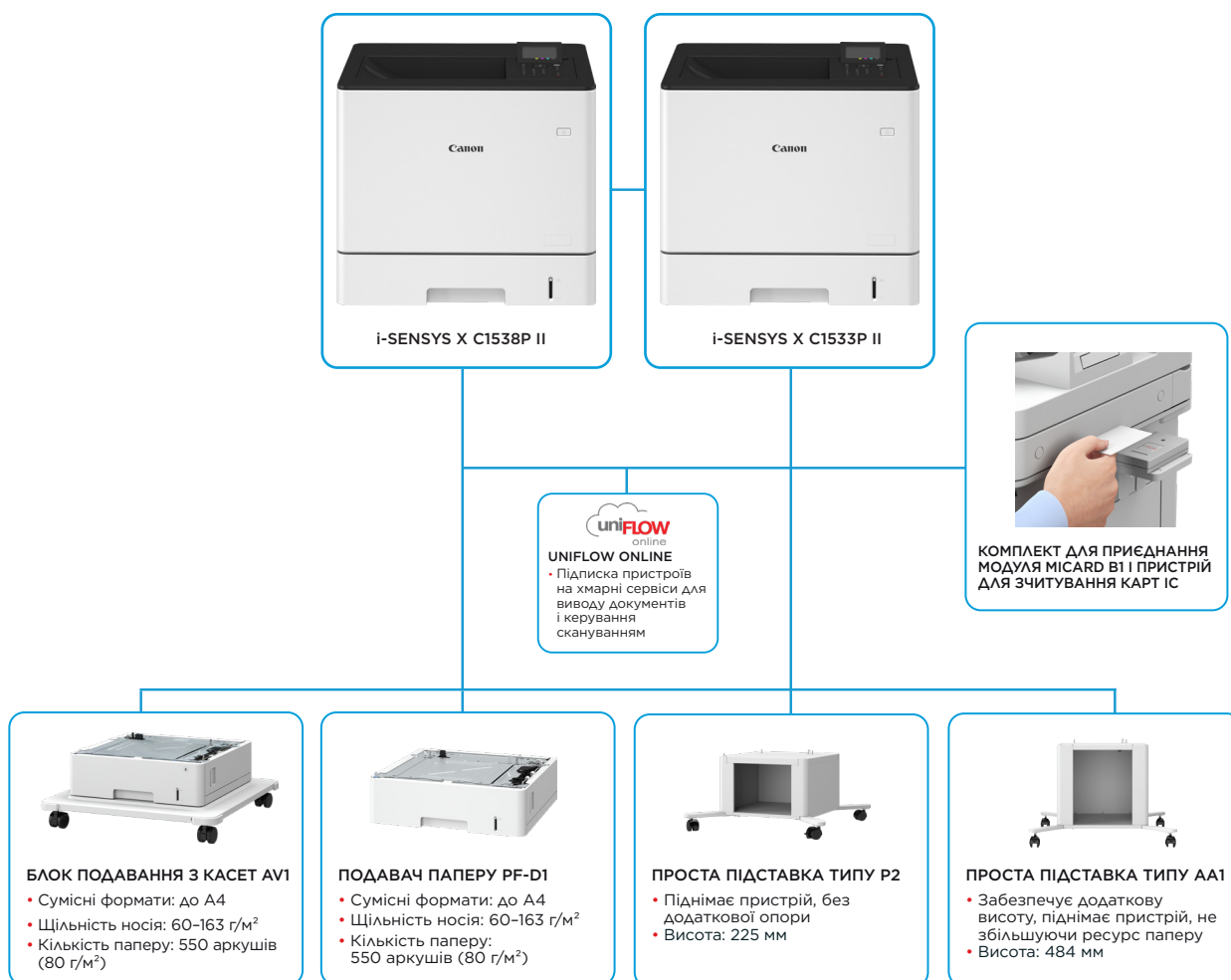
Сумісність



Серія i-SENSYS X C1530P II

ОДИН ІЗ НАЙБЕЗПЕЧНІШИХ, НАЙЕКОЛОГІЧНІШИХ І НАЙПРОДУКТИВНІШИХ ОДНОФУНКЦІЙНИХ ПРИНТЕРІВ СЕРІЇ i-SENSYS X

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню сумісність, скористайтеся [онлайн-засобом вибору продукту](#)

Canon