



Серія i-SENSYS X C1530i II

# ОДИН ІЗ НАЙБЕЗПЕЧНІШИХ, НАЙЕКОЛОГІЧНІШИХ І НАЙПРОДУКТИВНІШИХ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ У ЛІНІЙЦІ i-SENSYS X



ПРОДУКТИВНІСТЬ



БЕЗПЕКА



ШИРОКІ  
МОЖЛИВІСТЬ  
ПІДКЛЮЧЕННЯ



КОМПАКТНИЙ  
ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ



РОЗУМНЕ  
ВИКОРИСТАННЯ  
РЕСУРСІВ

**Canon**

---

# Серія i-SENSYS X C1530i II

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Висока швидкість друку та сканування
- Автоматичний двосторонній друк
- Місткість лотка для подавання паперу 2300 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
- Прилад для 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 C1530i II

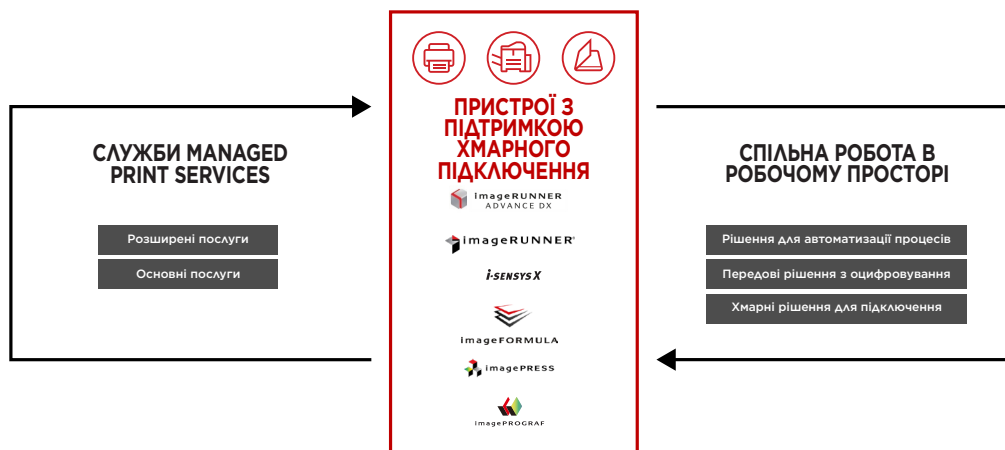
### i-SENSYS X C1538iF II:

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
- Інтуїтивно зрозумілий 7-дюймовий кольоровий сенсорний екран
- Швидкість друку: 38 стор/хв (A4) (кольоровий/чорно-білий режим)
- Швидкість сканування: до 190 зобр/хв
- uniFLOW Online (додатково)
- Wi-Fi у стандартній комплектації
- Час прогрівання пристрою 4,0 секунди

### i-SENSYS X C1533iF II:

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
- Інтуїтивно зрозумілий 7-дюймовий кольоровий сенсорний екран
- Швидкість друку: 33 стор/хв (A4) (кольоровий/чорно-білий режим)
- Швидкість сканування: до 190 зобр/хв
- uniFLOW Online (додатково)
- Wi-Fi у стандартній комплектації
- Час прогрівання пристрою 4,0 секунди

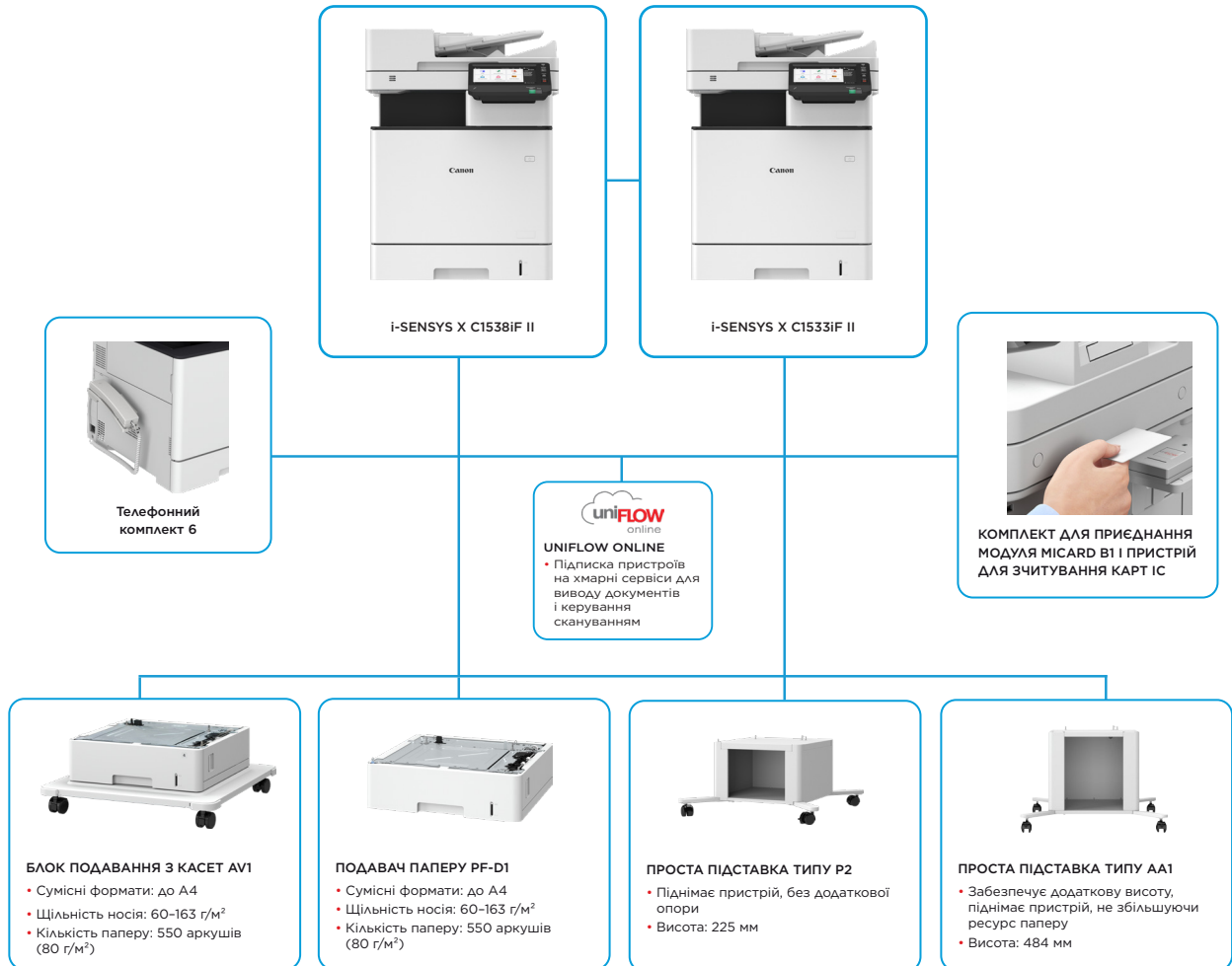
## ІНДИВІДУАЛЬНІ РІШЕННЯ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ



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.

# Серія i-SENSYS X C1530i II

## ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



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

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X C1530i II

<b>ГОЛОВНИЙ БЛОК</b>	
<b>Тип апарата</b>	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А4
<b>Основні функції</b>	Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
<b>Процесор</b>	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,6 ГГц
<b>Панель керування</b>	Кольорова сенсорна РК-панель TFT WVGA діагоналю 17,8 см / 7 дюймів
<b>Пам'ять</b>	Стандарт: 2,0 ГБ ОЗУ
<b>Зберігання</b>	Стандарт: 64 ГБ eMMC (вільне місце: 30 ГБ)
<b>Інтерфейс підключення</b>	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) ІНШЕ Стандартна конфігурація: USB 2.0 (хост) (2 шт.), USB 2.0 (пристрій) (1 шт.)
<b>Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандартна місткість: 650 аркушів Максимальна місткість: 2300 аркушів [з блоком подавання з касет AV1 та блоком подавання паперу PF-D1 (2 шт.)]
<b>Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/кв. м)</b>	Стандартна місткість: 200 аркушів Максимальна місткість: 200 аркушів
<b>Варіанти кінцевої обробки</b>	Сортування, групування
<b>Підтримувані типи носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, цупкий, канцелярський, перфорований, конверт листівки Касета для паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, цупкий, перфорований, канцелярський, етикетки
<b>Підтримувані формати носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: А4R, А5, А5R, А6R, В5R, конверти [№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Нестандартний/довільний формат: від мін. 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Касета для паперу: Стандартний формат: А4R, А5, А5R, А6R, В5R
<b>Підтримувана щільність носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: 60–216 г/м <sup>2</sup> Касета для паперу: 60–163 г/м <sup>2</sup> Двосторонній друк: 60–163 г/м <sup>2</sup>
<b>Час прогрівання</b>	4 секунди або менше* * Час від увімкнення пристрою до моменту, коли можна натискати клавіші на сенсорному дисплеї. Зі сплячого режиму: 10 секунд або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)
<b>Габаритні розміри (Ш x Г x В)</b>	500 x 556 x 640 мм
<b>Простір для встановлення (Ш x Г)</b>	717 x 785 мм (з висунутим багатофункціональним лотком і відчиненими дверцятами касети)
<b>Вага</b>	Прибл. 41,0 кг (з тонером)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ</b>	
<b>Швидкість друку (чорно-білий/кольоровий режим)</b>	C1538iF II: до 38/38 стор/хв (А4R), до 40/40 стор/хв (А5R), до 59/59 стор/хв (А5) Двосторонній режим: до 38 зобр/хв (А4) з касети, 21 зобр/хв (А4) з багатоцільового лотка C1533iF II: до 33/33 стор/хв (А4R), до 40/40 стор/хв (А5R), до 55/55 стор/хв (А5) Двосторонній режим: до 33 зобр/хв (А4) з касети, 21 зобр/хв (А4) з багатоцільового лотка
<b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>	1200 x 1200 точок на дюйм
<b>Мови опису сторінок</b>	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® <sup>3™</sup>
<b>Прямий друк</b>	Підтримувані типи файлів RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS USB-накопичувач: PDF, TIFF/JPEG, XPS Мережева папка: PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft
<b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>	AirPrint, Mopria, Canon Business PRINT та uniFLOW Online  Доступне різноманітне програмне забезпечення для друку з мобільних пристроїв і хмарних служб відповідно до ваших потреб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.

<b>Шрифти</b>	Шрифти PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинські, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T <sup>*1</sup> (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для друку штрих-кодів <sup>*2</sup>  <sup>*1</sup> Потрібен додатковий КОМПЛЕКТ МІЖНАРОДНИХ ШРИФТІВ PCL A1 <sup>*2</sup> Потрібен додатковий НАБІР ШРИФТІВ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1
<b>Функції друку</b>	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтації паперу, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк із використанням віртуального принтера
<b>Операційна система</b>	UFR II/PCL/PS: Windows® 10/11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 або новіші версії)
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЮВАННЯ</b>	
<b>Швидкість копіювання (чорно-білий/кольоровий режим)</b>	C1538iF II: до 38/38 стор/хв (А4R), до 40/40 стор/хв (А5R), до 59/59 стор/хв (А5) Двосторонній режим: до 38 зобр/хв (А4) C1533iF II: до 33/33 стор/хв (А4R), до 40/40 стор/хв (А5R), до 55/55 стор/хв (А5) Двосторонній режим: до 33 зобр/хв (А4) з касети, 21 зобр/хв (А4) з багатоцільового лотка Прибл. 5,9/6,9 с або менше
<b>Час виведення першої копії (А4; чорно-білий/кольоровий режим)</b>	600 x 600
<b>Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)</b>	До 999 копій
<b>Багаторазове копіювання</b>	Автоматична або ручна (9 рівнів) 25–400 % (з кроком 1 %) Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>Насиченість копії</b>	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, двосторонній оригінал, сортування, побудова завдання, N на 1, різкість, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
<b>Збільшення</b>	600 x 600
<b>Функції копіювання</b>	Автоматична або ручна (9 рівнів) 25–400 % (з кроком 1 %) Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ</b>	
<b>Тип</b>	Стандарт: однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів (з двох сторін на дві сторони) До 100 аркушів
<b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Блок експонування: аркуш, книга Щільність паперу для подавача Одностороннє сканування: 42–128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове)
<b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>	Скло для сканування: макс. розмір до 216,0 x 355,6 мм Формат паперу в подавачі документів: А4R, А5R, А6R, В5R Нестандартний формат: від 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
<b>Підтримувані формати носіїв</b>	ДАПА: Одностороннє сканування: 95/95 (300 точок/дюйм, надсилання), 50/95 (600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 190/190 (300 точок/дюйм, надсилання), 140/100 (600 точок/дюйм, копіювання)
<b>Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове, А4)</b>	Сканування копії: до 600 x 600 Сканування для надсилання: (з пристрою, чорно-біле) до 600 x 600, (з комп'ютера, чорно-біле) до 600 x 600, (з пристрою, кольорове) до 300 x 300, (з комп'ютера, кольорове) до 300 x 300 Сканування до факсу: до 600 x 600
<b>Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)</b>	Color Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWAIN, так і WIA: Windows® 10/11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
<b>Характеристики сканування з комп'ютера</b>	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online / Online Express)
<b>Спосіб сканування</b>	

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X C1530i II

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ</b>		<b>Безпека документів</b>	Безпека друку (захиснений друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW <sup>*1</sup> ), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, PDF/XPS із підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, PDF/XPS <sup>*2</sup> із підписом користувача), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак)
<b>Призначення</b>	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), Super G3 FAX, SMB3.1.1, FTP, WebDAV		<sup>*1</sup> Потрібен додатковий компонент uniFLOW Online / uniFLOW
<b>Адресна книга</b>	LDAP (2000) / локальний (1600) / швидкий набір (200)		<sup>*2</sup> Потрібен додатковий універсальний комплект цифрового підпису C1
<b>Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)</b>	3 пристрою: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (звичайне), 200 x 200 (високе), 200 x 400* (надвисоке), 300 x 300, 400 x 400* (ультрависоке), 600 x 600* 3 комп'ютера: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* * Кольоровий режим: лише монохромний режим		TLS1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка WPA3 (Wi-Fi), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увімкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), розділення каналів зв'язку (факсимільна плата G3, USB-порт, розширений простір, сканування і надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах)
<b>Протокол зв'язку</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)	<b>Безпека мережі</b>	Стандарт: ініціалізація зберігання, прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП, перевірка цілісності програмного забезпечення БФП і механізм Platform Firmware Resilience (NIST SP800-193) з автоматичним відновленням системи (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення під час виконання за допомогою Trelx Embedded Control)
<b>Формат файлу</b>	Стандартна комплектація: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, з можливістю пошуку, PDF/A-1b, з шифруванням), XPS (компактний, з можливістю пошуку), PDF/XPS (з підписом пристрою), Office Open XML (PowerPoint, Word) Додатково: PDF (трасування та згладжування), PDF/XPS (цифровий підпис) * Лише окремі аркуші	<b>Безпека пристрою</b>	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), налаштування політики безпеки
<b>Універсальні функції надсилання</b>	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, регулювання насиченості, різкість, видалення рамки, побудова завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту	<b>Керування пристроєм і аудит</b>	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ</b>			<b>Умови експлуатації</b>
<b>Максимальна кількість ліній підключення</b>	1		Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
<b>Швидкість передавання даних через модем</b>	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с		220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 10 А
<b>Метод стискання</b>	MH, MR, MMR, JBIG		Максимум: прибл. 1500 Вт У режимі друку C1538iF II: прибл. 701 Вт C1533iF II: прибл. 678 Вт У режимі очікування: прибл. 40,6 Вт <sup>*1</sup> У режимі сну: прибл. 0,9 Вт <sup>*2</sup>
<b>Роздільна здатність (точок/дюйм)</b>	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна) Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення прошивки пристрою.		<sup>*1</sup> Номінальне значення: виміряне для одного блока <sup>*2</sup> Режим сну за певних обставин і значень параметрів буде недоступний
<b>Максимальний формат файлу для надсилання та отримання</b>	Надсилання: A4, A5 <sup>*1</sup> , A6 <sup>*1</sup> , B5 <sup>*1</sup> Отримання: A4, A5, B5 <sup>*1</sup> Надсилається як A4		Типове споживання електроенергії (TEC)*: C1538iF II: 0,37 кВт/год C1533iF II: 0,34 кВт/год <sup>*</sup> За методом US ENERGY STAR версії 3.2
<b>Пам'ять факсу</b>	До 30 000 сторінок		Звукова потужність (LWA, м) C1538iF II У робочому режимі (1-сторонній): 6,2 Б*1, Кв 0,3 Б*1
<b>Швидкий набір</b>	Макс. 200		<sup>*1</sup> Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017 C1533iF II У робочому режимі (1-сторонній): 6,1 Б*1, Кв 0,3 Б*1
<b>Груповий набір/адресати</b>	Макс. 199 номерів		<sup>*1</sup> Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
<b>Послідовна розсилка</b>	Макс. 256 адресатів		Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостерігача У робочому режимі (1-сторонній): 50 дБ*1 <sup>*1</sup> Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
<b>Резервне копіювання пам'яті</b>	Так		Blue Angel (подана заявка)
<b>Функції факсу</b>	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, резервування передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька	<b>Рівень шуму (чорно-білий/кольоровий режим)</b>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ</b>		<b>Стандарти</b>	
<b>Носій пам'яті</b>	Стандарт: USB-пам'ять		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ</b>			
<b>Керування доступом та автентифікацією</b>	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід з іменем користувача й паролем, вхід на рівень функцій, вхід через мобільний пристрій), автентифікація за кодом відділу (вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online <sup>*1</sup> (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід з іменем користувача й паролем, вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)		

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X C1530i II

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Картриджі з тонером

ТОНЕР T10 BK/C/M/Y  
ТОНЕР T10L BK/C/M/Y

### Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 5 %)

ТОНЕР T10 BK: 13 000 сторінок  
ТОНЕР T10 C/M/Y: 10 000 сторінок  
ТОНЕР T10L BK: 6000 сторінок  
ТОНЕР T10L C/M/Y: 5000 сторінок

## ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ,

### Відстеження та звітування

uniFLOW Online (додатково)

### Інструменти дистанційного керування

Консоль iW Enterprise Management Console  
eMaintenance  
Content Delivery System

### ПЗ для сканування

Network ScanGear2

## ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

### Блок подавання з касет AV1

Кількість паперу: 550 аркушів x 1 (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, цупкий,  
відновлений, кольоровий,  
перфорований, канцелярський, етикетки  
Формат паперу: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R  
Нестандартний формат: від 101,6 x 148,0 мм до  
216,0 x 355,6 мм  
Щільність паперу: 60-163 г/м<sup>2</sup>  
Габаритні розміри (Ш x Г x В):  
597 x 635 x 225 мм  
Вага: прибл. 15,5 кг

### Подавач паперу PF-D1

Кількість паперу: 550 аркушів x 1 (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, цупкий,  
відновлений, кольоровий,  
перфорований, канцелярський, етикетки  
Формат паперу: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R  
Нестандартний формат: від 101,6 x 148,0 мм до  
216,0 x 355,6 мм  
Щільність паперу: 60-163 г/м<sup>2</sup>  
Габарити (Ш x Д x В): 458 x 464 x 130 мм  
Вага: прибл. 6,1 кг

## АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

### ІНШЕ

Комплект для приєднання модуля MiCARD B1  
Проста підставка типу AA1  
Проста підставка типу P2

## ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

### Акcesуари для друку ПАРАМЕТРИ НАДСИЛАННЯ

Набір міжнародних шрифтів PCL A1  
Універсальний комплект надсилання,  
трасування і згладжування PDF A1  
Універсальний комплект цифрового підпису C1

### Друк штрих-кодів

Комплект для друку штрих-кодів D1

## ІНШІ ОПЦІЇ

### Акcesуари для зручності

Ручка доступу до АПД A1  
ТЕЛЕФОННИЙ КОМПЛЕКТ 6, довгий шнур  
(холодний білий)

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024.