

КОМПАКТНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ЛАЗЕРНИЙ ПРИНТЕР ФОРМАТУ А3, ЩО ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ТВОРЧИХ МАРКЕТИНГОВИХ МАТЕРІАЛІВ

Ідеально підходить для підприємств будь-якого розміру й поєднує в собі гнучкість, якість, ефективність і компактну конструкцію.

i-SENSYS X C1936P



**ПРОСТЕ
САМООБСЛУГОВУВАННЯ**

ВИСОКОЯКІСНИЙ ДРУК

**НАДІЙНА СИСТЕМА
БЕЗПЕКИ**

ПЕРЕВАГИ

Новий універсальний картридж і доступ до онлайн-посібника користувача через QR-код полегшують процеси самообслуговування.

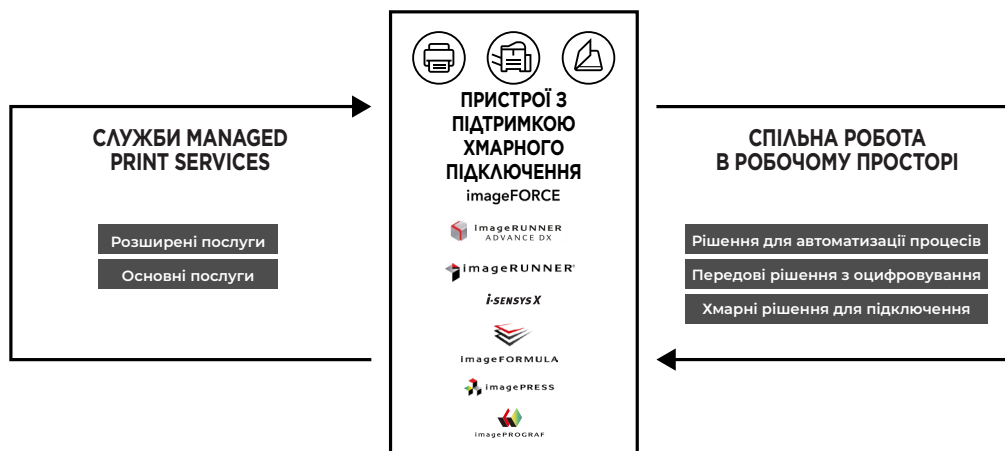
Створюйте яскраві кольорові відбитки, що привертають увагу, завдяки новій функції обробки зображень і тонера. Друкуйте на широкому спектрі паперових носіїв, у тому числі на банерах шириною 1320 мм.

Захист пристрою забезпечується надійними функціями безпеки, серед яких багатфакторна автентифікація, яка обмежує доступ до конфіденційної інформації вашого бізнесу.

ДОВІДКОВІ ДАНІ

- Швидкість друку: 36 стор/хв (A4), 18 стор/хв (A3)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Підключення: через мережу, USB і Wi-Fi
- Стандартне подавання паперу: 250 аркушів
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 2550 аркушів
- Підтримка довгих аркушів: 1320 мм
- Компактна конструкція: 499 x 525 x 340 мм (Ш x Г x В)
- Просте самообслуговування: універсальний картридж
- Максимальний робочий цикл: 120 000 сторінок
- Надійна безпека: багатофакторна автентифікація
- 5-рядкова РК-панель управління
- Час швидкого розігріву: 2 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS X C1936P

МЕХАНІЗМ ДРУКУ	
Швидкість друку	Односторонній друк: до 36 стор/хв (A4) з касети, 32 стор/хв (A4) з багатостороннього лотка до 18 стор/хв (A3) Двосторонній друк: до 33,2 зобр/хв (A4) з касети, 27,1 зобр/хв із багатостороннього лотка, 11,9 зобр/хв (A3)
Спосіб друку	Кольоровий лазерний друк
Роздільна здатність друку	До 1200 x 1200 точок/дюйм
Тривалість прогрівання	Прибл. 22 секунди або менше після ввімкнення; прибл. 2 секунди або менше після ввімкнення (швидкий режим)
Час виведення першої сторінки	Кольоровий режим: прибл. 12,54 секунди; монохромний режим: прибл. 11,57 секунди
Рекомендований щомісячний обсяг друку	2500–7500 стор. на місяць
Робоче навантаження	Макс. 120 000 сторінок ¹
Поля друку	5 мм зверху, знизу, зліва та справа
Розширені функції друку	Захищений зашифрований друк Безпечний друк Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Друк штрих-кодів ² iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Android; сертифікат Mopria, плагін Canon Print Service, програма Canon PRINT Microsoft Universal Print
ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ	
Подавання паперу (стандартна комплектація)	Касета на 250 аркушів Багатосторонній лоток на 100 аркушів
Подавання паперу (додатково)	4 касети на 550 аркушів кожна (подавач паперу PF-L1)
Максимальна кількість паперу для подавання	2550 аркушів
Виведення паперу	200 аркушів
Типи носіїв	Багатосторонній лоток: звичайний папір, цупкий папір, тонкий папір, крейдований папір, шорсткий папір, етикетки, листівки, конверти Касета: звичайний папір, цупкий папір, тонкий папір, крейдований папір, шорсткий папір
Розміри носіїв	Касета (стандартна комплектація): A3, B4, A4, A4 (альбомна), B5 (альбомна), A5, A5 (альбомна), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Нестандартні розміри: ширина від 85 мм до 297 мм, довжина: від 148 мм до 431,8 мм Багатосторонній лоток: A3, B4, A4, A4 (альбомна), B5, B5 (альбомна), A5, A5 (альбомна), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, індексна картка Нестандартні розміри: ширина від 64 мм до 297 мм, довжина: від 120 мм до 431,8 мм Для банерів: ширина від 200 мм до 297 мм, довжина від 431,9 мм до 1320 мм Касета (додатково): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (альбомна), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Нестандартні розміри: ширина від 85 мм до 297 мм, довжина: від 148 мм до 431,8 мм * 3 приладдя
Щільність носіїв	Касета (стандартна комплектація та додаткова комплектація): 60–163 г/м ² Багатосторонній лоток: 60–250 г/м ² (крім крейдового паперу); 100–220 г/м ² (крейдований папір)
Двосторонній друк	Автоматично Типи носіїв: звичайний папір, цупкий папір, тонкий папір Касета: A3, B4, A4, B5, B5 (альбомна), A5, A5 (альбомна), LDR, LGL, LTR, EXE Нестандартні розміри: від мін. 148 x 148 мм до макс. 297 x 431,8 мм 60–163 г/м ²

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: прибл. до 600 Вт У режимі очікування: прибл. до 30 Вт У режимі сну: прибл. до 1 Вт Середнє споживання електроенергії (TEC): 0,37 кВт-год/тижд ⁸ Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Рівень шуму	Сила звуку ³ У робочому режимі: 70,4 дБ або менше Режим очікування: безшумний ⁹ Звуковий тиск ⁴ У робочому режимі: 52 дБ або менше (одностор.) / 51 дБ або менше (двостор.) Режим очікування: 23 дБ
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	499 мм x 525 мм x 340 мм
Вага	Головний блок: прибл. 37,3 кг Головний блок + подавач паперу PF-L1 x 4 + проста підставка BAI: прибл. 104 кг
Умови експлуатації	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), PCL5c ⁵ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифти	105 шрифтів 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-кодів ⁵ Шрифти штрих-кодів ² 136 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/IPPS/FTP/WSD) Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) TLS1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), 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 (USB-порт) 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)
Програмне забезпечення та керування принтером,	Інтерфейс віддаленого користувача (RUI), засіб віддаленого перегляду операцій, 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). Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення мікропрограми пристрою. Сумісність з uniFLOW online / uniFLOW.
Сумісність з операційними системами	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версії 10.14 і вище Linux ⁶

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS X C1936P

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Універсальні картриджі	ТОНЕР Т16, чорний (21 000 сторінок*) ТОНЕР Т16, блакитний/пурпуровий/жовтий (14 000 сторінок*)
------------------------	---

АКСЕСУАРИ / ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Елементи	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) 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) Подавач паперу PF-L1 Проста підставка BA1
----------	--

Примітки.

- Робоче навантаження визначається як максимальна кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження. Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою.
- Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1).
- Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296.
- Драйвер Canon PCL5c не входить у комплект, проте команди PCL5c підтримуються на пристрої.
- Аксесуари, потрібен НАБІР ШРИФТІВ PCL A1.
- Розповсюдження тільки через Інтернет. Драйвер стане доступним у I кварталі 2025 р.
- На основі стандарту ISO/IEC 19798.
- За методом US ENERGY STAR® версії 3.2.
- Безшумний — це рівень звукового тиску з положення спостерігача, що нижче за абсолютну величину фонового шуму згідно зі стандартом ISO 7779.

Програмне забезпечення та рішення



Сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.