

# НА РОКИ ВПЕРЕД

## colorWAVE T65

Кольоровий друк, на який можна покластися

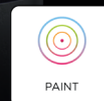
Принтери colorWAVE серії T поєднують у собі перевірені технології з нашими останніми інноваціями в дизайні виробів і технологіях контролерів, забезпечуючи простий і високопродуктивний кольоровий друк технічних креслень та проєктів із функціями IT-безпеки й підтримкою ваших екологічних бізнес-ініціатив на роки вперед.



### Переваги серії T

- **Довговічний кольоровий принтер**  
Бізнес працює краще, коли в ньому панує душевний спокій. Принтери colorWAVE серії T створені для надійної та безвідмовної роботи без потреби щоденного обслуговування.
- **Професійна філософія дизайну**  
Уже понад 85 років ми пропонуємо архітекторам, дизайнерам та інженерам кращі інструменти для друку технічних креслень і проєктів. Ми також є однією з провідних виробничих компаній світу з величезним досвідом у сфері дизайну та інженерних рішень.
- **Продуктивність і простота використання**  
Принтери colorWAVE серії T забезпечують продуктивність і простоту використання майже в будь-яких сценаріях — від швидкого друку до складних завдань і комплектів документів. У поєднанні з рішенням PRISMA Tech Suite ви отримуєте фундамент для кольорового друку на довгі роки.
- **Оптимізований робочий процес**  
Ми не лише є одним із лідерів ринку високопродуктивних принтерів. Ми також є відомим розробником контролерів і програмного забезпечення, яке дає архітекторам, дизайнерам та інженерам інструменти для виконання їхньої роботи.
- **Функції IT-безпеки**  
Сьогодні, як ніколи раніше, IT-інфраструктура та цінні інформаційні активи потребують захисту від несанкціонованого доступу. Завдяки багаторівневій системі захисту принтери colorWAVE серії T — це пристрої, які ви можете спокійно використовувати впродовж багатьох років.
- **Підтримка ваших ініціатив щодо сталого розвитку бізнесу**  
colorWAVE серії T забезпечує компактний, тихий та ергономічний друк. Це система кольорового друку, яку ви можете використовувати протягом багатьох років для підтримки своїх бізнес-ініціатив у сфері сталого розвитку.
- **Єдине рішення для всього**  
Наші фахівці з роботи з клієнтами допоможуть вам створити на базі принтерів colorWAVE серії T повністю інтегроване рішення для широкоформатного друку з єдиним постачальником апаратного й програмного забезпечення, витратних матеріалів та сервісного обслуговування.

Canon



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СТАНДАРТНА КОНФІГУРАЦІЯ СИСТЕМИ

### 4-рулонна система друку

Продуктивний широкоформатний кольоровий принтер із мультисенсорною панеллю користувача ClearConnect

### Сфери використання

Кольорові й чорно-білі технічні креслення, мапи, аркуші з фальцюванням і без нього, матеріали для точок продажу, графічні матеріали, як-от постери, шпалери, банери, обгортковий папір і вироби мистецтва

### Системи подавання

Вбудований верхній вивідний лоток, місткість до 90 аркушів

### Мультисенсорний інтерфейс користувача

Мультисенсорний інтерфейс користувача ClearConnect: уніфікованість зовнішнього вигляду й сприйняття під будь-яким кутом перегляду під час робочого процесу; стандартні можливості, у тому числі Smart Inbox, SmartAccess, перегляд інформації про стан принтера й перегляд зображень у режимі реального часу

### Стартовий комплект (окреме замовлення)

4 картриджі з тонером по 500 г (блакитний, пурпурний, жовтий, чорний)  
До комплекту постачання принтера входить 1 рулон паперу вагою 90 грамів

## ДОДАТКОВІ КОНФІГУРАЦІЇ СИСТЕМИ

### Підвищення ємності рулонного носія

Додаткова 3-я шухляда для збільшення ємності носія із 4 до 6 рулонів носія (від 800 до 1200 м), від 850 до 1280 м2)

### Компактна система сканування

Scanner Express із технологією Image Logic: вбудований сканер із контактним сенсором розташований на верхній частині принтера для економії офісного простору

### Знімні жорсткі диски

У захищених середовищах жорсткі диски можна легко витягнути із системи принтера, щоб захистити цілісність даних

### Світловий індикатор привернення уваги оператора

В умовах, коли важливу роль відіграє фактор продуктивності й часу, стан пристрою можна побачити з відстані

## ТЕХНОЛОГІЯ

### Технологія обробки зображень

Технологія CrystalPoint Принтер обладнаний 8 пристроями обробки зображень, по 2 на кожен колір (CMYK). Система чистого поповнення (ніякого пилу або осаду). Жодних викидів озону.

### Автоматичний режим роботи

- Технологія пієзоакустичного інтегрованого сопла PAINT застосовує складні засоби діагностики, технічного обслуговування та виправлення помилок для подолання поширених проблем із соплами, які виникають у звичайних струменевих принтерах навіть під час друку
- Технологія MediaSense автоматично регулює оптимальний зорор між носієм і пристроєм формування зображень для кожного типу носія. Це дає змогу друкувати на товстіших носіях (до 800 мкм / 30 міл)
- Автоматичне розпізнавання мови роздруківки
- Автоматичний вибір носія
- Автоматичне визначення залишків носія та індикація залишків носія в рулоні
- Функція автоматичного збереження носія
- Автоматичне перемикання між різними носіями
- Функція автоматичного вибору режиму друку (Print Assistant) пропонує правильний режим друку для вашого завдання

### Тонер

colorWAVE T65 та colorWAVE+ TonerPearls (у поєднанні з ліцензійною App+); блакитний, пурпурний, жовтий і чорний, 500 г на картридж

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

### Швидкість (друк і копіювання)

Чотири сторінки формату A1/D на хвилину  
Дві сторінки формату A0/E<sup>+</sup> на хвилину

Монохромні матеріали САПР: 225 аркушів розміру A1/D на годину (113 м<sup>2</sup>/год), 129 аркушів розміру A0/M<sup>2</sup>/E на годину (режим високої швидкості);  
кольорові матеріали САПР: 212 аркушів розміру A1/D на годину (106 м<sup>2</sup>/год), 120 аркушів розміру A0/M<sup>2</sup>/E на годину (режим високої швидкості)

### Час виведення першої роздруківки<sup>1</sup>

Менше ніж 40 секунд

### Час виведення першої копії<sup>2</sup>

Менше ніж 40 секунд

### Режими друку

9 режимів друку  
Виберіть режим друку вручну або функцією Print Assistant для автоматичного визначення найкращого режиму друку на основі вмісту без втручання користувача

## ЯКІСТЬ

### Роздільна здатність друку

600 x 600 точок на дюйм

### Роздільна здатність: точність розташування крапель

1200 точок на дюйм (відповідає розміру у 20 мікрон)

### Мінімальна товщина лінії (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 мм; 0,00315 дюйма

### Точність нанесення ліній 1:1

<0,3 %

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА ВАГА

### Розмір основного блока (Ш x Г x В)

Компактна конструкція: 2100 x 875 x 1605 мм (разом із верхнім вивідним лотком)

### Розміри упаковки (Ш x Г x В)

2271 x 1196 x 1547 мм

### Вага основного блока апарата

294 кг (стандартна конфігурація)<sup>5</sup>

### Вага основного блока апарата під час транспортування

384 кг (стандартна конфігурація)<sup>5</sup>

## ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

### Ємність рулону

4 або 6<sup>2</sup> рулонів

### Відрізання носіїв

Автоматично або вручну

### Максимальна місткість лотка

4 рулони: 800 м1, 850 м2; 6 рулонів: 1200 м1, 1280 м2;

### Розміри носіїв

Усі варіанти ширини від 297 мм до 1067 мм (11–42 дюйми), включно зі стандартними розмірами DIN, ANSI, ARCH1

### Щільність носія

60–200 г/м<sup>2</sup>; 16–53 фунти; плівка: 65–200 мкм / 2,5–8 міл

### Товщина матеріалу

800 мкм; 30 міл; плівка: 65–200 мкм / 2,5–8 міл

### Довжина рулону

До 200 м

### Ширина рулону

297–1067 мм; 11–42 дюйми

### Діаметр серцевини рулону

3-дюймовий і 2-дюймовий стрижні (носії на 2-дюймовому стрижні виводяться в зовнішній приймач, а не у верхній вивідний лоток)  
Носії, не закріплені на стрижні

### Діаметр рулону

До 180 мм; 7,1 дюйма

### Вага рулону

До 20 кг

### Мінімальна довжина друку

210 мм; 8,5 дюйма

### Максимальна довжина друку

200 м (656 футів)

### Тип носія

Папір без покриття, тайвек без покриття, самоклеючий папір, самоклеючий вініл із покриттям, папір для копіїв, поліпропіленова плівка, поліестерова плівка, непрозора плівка, контражна плівка, полотно, м'який банерний матеріал, фотопапір із миттєвим висиханням, неткані паперові шпалери (філіс) із покриттям і без покриття, шпалери, певні види натуральної та синтетичної тканини

### Власні носії

Підтримка інших типів носіїв, включаючи автоматичне калібрування (спеціальні інструменти або навички не потрібні)

### Автоматичні операції з рулонними носіями

- Автоматичне визначення ширини
- Автоматичний вибір рулонного носія для оптимізації продуктивності й збереження матеріалу залежно від розміру креслення, типу носія, ширини та покриття рулону
- Автоматична заміна рулону після досягнення його кінця
- Автоматизована заміна носіїв для їхнього направлення у верхній вивідний лоток або зворотнього виведення залежно від налаштувань користувача
- Автоматичне визначення залишків носія та індикація залишків носія в рулоні
- Автоматичне обертання й вирівнювання для фальцювання
- Автоматичне визначення області умовних позначень
- Технологія MediaSense (автоматичне вимірювання товщини носія та регулювання висоти друку)

## ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА ClearConnect

### Опис

Мультисенсорна панель керування ClearConnect

### Розмір (Ш x В x Г)

300 x 220 x 40 мм; 11,8 x 8,7 x 1,6 дюйма  
Сенсорний екран: 10,4 дюйма

### Роздільна здатність

800 x 600 пікселів (SVGA)

### Кількість кольорів

16,2 млн

### Технологія

Проективний ємнісний дотик

### Експлуатація

Три апаратні кнопки: [Wake-up] (Пробудження), [Stop, interrupt, abort] (Зупинення, призупинення, переривання), [Home] (На головну)  
Мультисенсорні функції: дотик, подвійний дотик, щипок, зведення двома пальцями, гортання ліворуч або праворуч, перегортання та розведення

### Дизайн інтерфейсу

Унікальний користувацький інтерфейс з інтуїтивною навігацією та чітко визначеними робочими етапами

### Функції

Оптимізація перегляду: нахил (від –4 до +45 градусів) і поворот (від –45 до +180 градусів). Індикатор стану (червоний, оранжевий, зелений). Інтерфейс USB 2.0 з індикатором. Миттєве перемикання між 2 мовами, вибір із 19 мов: чеська, данська, німецька, англійська, іспанська, фінська, французька, угорська, італійська, японська, корейська, нідерландська, норвезька, польська, португальська, російська, шведська, китайська (спрощена), китайська (традиційна)

## КОНТРОЛЕР

### Опис

Високопродуктивний контролер POWERsync<sup>3</sup> з Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-розрядна версія

### Процесор

6-ядерний, 6-поточний, Core i5-8500, частота 4,10 ГГц

### Пам'ять

DDR4 2 x 8 Гб

### Відео

Intel UHD Graphics 630, 1,0 ГГц

### Жорсткий диск

2 x 500 Гб, 7200 об/хв (стандарт)

### ТРМ

TRM 2.0

### Інтерфейс

2 порти Ethernet 100 Мбіт/с, 1 Гбіт/с  
TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Виявлення: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
Інтерфейс WAVE

### Мова опису сторінок

TIFF, JPEG, HPGL, HPCL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

### Мови опису сторінок (додатково)

PDF/APPE ліцензія дає право доступу до Adobe® PostScript® 3 and PDF1.7. Вона дієсна для Adobe CPSI 710 (налаштований PostScript Interpreter) і APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) (чотири компоненти).

### Протокол друку

- LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365
- FTP
- Завантаження через SMB, FTP
- Завантаження з хмарі (отримання даних із хмарних середовищ ARC Collaborate, на платформі WebDAV)
- HTTP/HTTPS (використовується Publisher Express і PRISMProrector Tech)
- Друк із домашньої папки (через ліцензію керування доступом)
- Друк із Microsoft 365, OneDrive та SharePoint

### Протокол зворотнього каналу

HTTP або HTTPS

### Перетворення

Масштабування; масштабування (приспособлення за форматом сторінки, зменшення завеликого зображення з метою запобігання обрізуванню або налаштування масштабу, масштабування сторінки до стандартного розміру), зсув (автоматичний чи користувацький), додавання/видалення заднього/переднього краю, дзеркальне відображення, ділянка для видалення (область інтересу)

### Підтримка хмарних технологій

Підтримка хмарних технологій через протокол WebDav, Microsoft 365 або через сторонні постачальників, як-от uniFLOW<sup>7</sup>. Автентифікація користувача у хмарі може налаштовуватися адміністратором або виконуватися безпосередньо користувачем під час доступу до відповідного хмарного середовища.

# colorWAVE T65

<b>Керування кольором</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Вхідний профіль RGB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>Вхідний профіль CMYK (Euroscale із покриттям, Euroscale без покриття, US Web із покриттям (SWOP), US Web без покриття, ISOcoated_v2_ecl_300icc, ISOcoated_v2_eclicc (FOGRA39), PSO без покриття ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra291cm)</li><li>Профіль відтінків сірого (стандартний, що входить до опції PDF/A/PDF)</li><li>Метод керування кольорами (перцепційний, насичення, абсолютний колориметричний, відносний колориметричний)</li></ul>	<b>Програма «Друге життя»</b>	Сумісність із вибраними сканерами, фальцювальними машинами та укладачами попередніх поколінь
<b>Інтегрований комплекс безпеки SMARTshield</b>		<b>ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПОРЯДКУ ДІЙ</b>	
<b>Безпечне надсилання</b>	Контроль доступу (фільтрація за IP-адресою), сумісність із IPsec, HTTPS, IP4 і IP6, захист даних паролем	<b>PRISMA TECH SUITE</b>	Створення захоплюючих матеріалів під час керування принтером за допомогою потужних рішень для автоматизації, які допоможуть виконувати повсякденні завдання з друку.
<b>Безпечне зберігання та видалення</b>	Безпечне видалення файлів (електронне знищення), безпечне завантаження, шифрування даних за допомогою вбудованого сертифікованого модуля довіреної платформи FIPS 140-2 (TPM), шифрування BitLocker 256 AES, безпечне стирання диска (криптографічне стирання), знімні диски (додатково) і знищення дисків (додатково) після закінчення терміну дії договору.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Створення, адміністрування та надсилання складних наборів документів із веббраузера на один чи два принтера одночасно.
<b>Авторизація</b>	Автентифікація користувачів на панелі керування ClearConnect і через інструменти Express WebTools (облікові дані LDAP/Active Directory та додатково карта з кодом доступу), захист файлів друку за допомогою пінкоду або пароля, можливість відключення портів та інтерфейсів, стандартний вбудований аплет uniFLOW на контролері; для інтеграції в uniFLOW зверніться до представника Canon	<b>Панель моніторингу PRISMAlytics Dashboard</b>	Створення повної картини процесів для керування та максимізування продуктивності друку за допомогою цього безпечного хмарного інформаційного інструмента для керування виробництвом.
<b>Захист від зломів</b>	Автентифікація IEEE 802.1x, SNMP v3, ведення журналу аудитів, налаштування сертифікатів HTTPS. Складне шифрування TLS 1.2 (можливість увімкнення протоколів TLS1.0 та 1.1), можливість вимкнення невикористовуваних протоколів, ведення журналу подій безпеки, додатковий контроль програм Trellix (білий список)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Збір даних для розрахунку витрат і моніторингу використання ресурсів за допомогою цього хмарного інструменту звітності.
<b>Безпека в теперішньому та в майбутньому</b>	Операційна система контролера Windows 10 Enterprise LTSC 2021 з оновленнями для системи безпеки Microsoft до 2032 року. SMARTshield CIP (процес постійного вдосконалення), включно зі службами автоматичних оновлень для системи безпеки Microsoft зі сповіщеннями та плануванням, постійним моніторингом вразливостей від Canon ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), річну програму зовнішнього аудиту безпеки на основі методів OWASP Top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), моніторингом нового законодавства та виявленнями масштабних порушень безпеки.	<b>PRISMAservice</b>	Максимальне збільшення часу безвідмовної роботи за допомогою методів CARE: віддалений збір даних, аналіз даних, усунення несправностей принтерів за допомогою служби дистанційного обслуговування та оцінювання для постійного вдосконалення.
<b>Сканер SCANNER EXPRESS (додатково)</b>		<b>ДРАЙВЕРИ, РІШЕННЯ ДЛЯ НАДСИЛАННЯ ЗАВДАНЬ, ПАНЕЛЬ КОРИСТУВАЧА</b>	Прості у використанні драйвери для принтерів для раціонального й ефективного друку через будь-яку програму. Підтримується можливість створювати, надсилати та отримувати дані з таких джерел: <ul style="list-style-type: none"><li>Driver Select для ОС Microsoft Windows</li><li>Driver Express для Adobe PostScript 3 для ОС Microsoft Windows або Apple</li></ul>
<b>Опис</b>	Кольоровий сканер із контактним сенсором зображення (Contact Image Sensor, CIS) з технологією Image Logic	<b>Надсилання завдань</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>PRISMAproduce Tech: створення, адміністрування та надсилання складних наборів документів із веббраузера на один чи два принтера одночасно.</li><li>Publisher Mobile: надсилання завдань друку через мобільну програму з підтримкою iOS та Android</li><li>Publisher Express: зручне надсилання завдань друку через Інтернет незалежно від браузера</li><li>Принтери colorWAVE серії T підтримують RIP (наприклад, Onyx Thrive)</li></ul>
<b>Роздільна здатність сканування</b>	600 x 600 точок на дюйм	<b>Панель користувача ClearConnect</b>	Друк, копіювання та сканування не складніші, ніж робота з планшетом із мультисенсорною панеллю. Документ можна завантажити з розумної поштової скриньки, USB-пристрою або із зовнішніх джерел. Масштабуйте і виконуйте панорування в різні ділянки — навіть із попереднім переглядом у режимі реального часу під час сканування або копіювання, щоб запобігти помилкам.
<b>Швидкість сканування</b>	152 м/хв — чорно-біле сканування 50 м/хв — кольорове сканування	<b>ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОЧОГО ПРОЦЕСУ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНТРОЛЕРА</b>	
<b>Формати сканування</b>	TIFF, PDF (1.7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, багатосторінковий PDF, багатосторінковий PDF/A та багатосторінковий TIFF	<b>Відкрита архітектура</b>	Завдяки контролеру POWERsync® можна безперешкодно інтегрувати нові процеси в програми керування друком, як-от uniFLOW
<b>Шаблони сканування</b>	Ціла низка шаблонів сканування зі стандартними загальними налаштуваннями та місцями призначення	<b>Розумна поштова скринька</b>	Індивідуальна інтелектуальна скринька з архівом записів, керування чергою, керування архівом, WebTools Express, безпечний доступ.
<b>Протокол сканування</b>	FTP, SMB, сканування в хмару (одним дотиком у хмарні сховища на базі WebDAV), сканування в Microsoft 365	<b>Керування чергою</b>	Підтримується система черги з пам'яттю для завдань друку і копіювання. Завдяки цьому кілька користувачів можуть одночасно надсилати свої завдання на друк і копіювання. Ви можете налаштувати пріоритет для завдань копіювання і друку в черзі. В інтерфейсі огляду черги завдань можна переглядати назви завдань, їхні власники і статус, включаючи вимоги до носія. Завдання можна призупиняти, видаляти або переносити догори черги.
<b>Місце призначення сканування</b>	Локальний USB-накопичувач, FTP, SMB, розумна поштова скринька на контролері, додатково локальна домашня папка (LDAP), мобільні пристрої через WebTools Mobile, хмарні сервіси WebDAV, сканування в Microsoft 365, OneDrive та SharePoint	<b>Керування друком</b>	У системі WebTools Express ви можете переглядати історію значень лінійки за певні періоди, по завданнях або загалом. Переглядайте, створюйте, редагуйте і видаляйте шаблони печаток. Завдяки стандартній підтримці uniFLOW, встановлений на контролері, можна зареєструвати власну чергу uniFLOW в інтерфейсі користувача ClearConnect. Підтримуються ведення обліку, ручна автентифікація та пристрій для зчитування карток (у тому числі безконтактні). Підтримується сканування в хмару та електронну пошту.
<b>Назви відсканованих файлів</b>	Попередньо встановлені імена з автоматичною нумерацією, налаштовані користувачем імена файлів сканування на панелі користувача ClearConnect, додавання дати і часу до імені файлу сканування	<b>Підключення з мобільних пристроїв і хмари</b>	Друк із хмарних служб за вашим вибором і сканування в такі служби. За допомогою мобільних програм, як-от Publisher Mobile, можна легко отримувати доступ до принтера й використовувати його, незалежно від місцезнаходження користувача
<b>Ширина оригіналу</b>	208–965 мм (8,2–38 дюймів), автоматичне визначення ширини	<b>Керування пристроями</b>	За допомогою WebTools Express адміністратори можуть дистанційно керувати пристроями через Інтернет, наприклад перевіряти статус принтерів, використовувати функцію Remote ON, перевіряти рівень чорнила / тонера / носія, що залишився, налаштовувати параметри друку, копіювання та сканування за замовчуванням, визначати налаштування доступу, безпеки, обліку, віддаленого вимкнення, оновлення й перезапуску програмного забезпечення, таймера увімкнення та вимкнення, поведінки системи, керування чергою та ліцензіями, переглядати, створювати, редагувати й видаляти шаблони печаток тощо
<b>Довжина оригіналу</b>	208–16 000 мм (8,2–630 дюймів), автоматичне визначення довжини	<b>ПЕРИФЕРІЙНІ ПРИСТРОЇ (додатково)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stackер Select, Scanner Professional II
<b>Ефективна ширина сканування</b>	932 мм	<b>ВИНОСКИ</b>	
<b>Товщина оригіналу</b>	Максимум 0,8 мм (0,03 дюйма) (гнучкі документи)	<b>1</b>	Розмір D (34 x 22 дюйми) / розмір A1 (B4) x 594 мм
<b>Масштаб (копіювання)</b>	1:1, масштабування за форматом носія, масштабування за стандартним форматом, користувальцьке в діапазоні 10–1000 <span> </span> %	<b>2</b>	Розмір E (44 x 34 дюйми) / розмір A0 (1189 x 841 мм)
<b>Стандартні типи оригіналів</b>	Світлокопія, кольоровий оригінал, темний оригінал, згорнуті лінії/текст, стандартні лінії/текст, чернетка з оригіналом/текстом, фотографія, мапа, малюнки	<b>3</b>	1 аркуш в альбомній орієнтації, формат A1, друк у лоток зворотнього виведення, у режимі найшвидшого друку, з режиму готовності
<b>Розмір сканера (Ш x Г x В)</b>	1097 x 308 x 140 мм (43 x 12 x 5,5 дюйма)	<b>4</b>	1 копія в альбомній орієнтації, формат A1, друк у лоток зворотнього виведення, у режимі найшвидшого друку, з режиму готовності, компенсація фону вимкнена, з режиму готовності
<b>Вага сканера</b>	25 кг (55 фунтів)	<b>5</b>	Маса включає 2-гу шухляду (в окремій упаковці)
<b>ЕКОЛОГІЧНІСТЬ</b>		<b>6</b>	Додатково
<b>Рівень звукової потужності</b>	Режим очікування й сну: 4,7 Б(А) Режим друку: 6,9 Б(А)	<b>7</b>	Залежно від поточної підтримки з боку стороннього виробника
<b>Рівень звукового тиску</b>	Режим очікування й сну: 36 дБ Режим друку: 57 дБ	<b>8</b>	Виключаючи кабель/ланцюг і матеріали для кріплення
<b>Концентрація озону</b>	Нульова		
<b>Теплопродуктивність</b>	У режимі готовності: 215 Вт, у робочому режимі: 325 Вт		
<b>Діапазон робочих температур</b>	15–35 <span> </span> °C (рекомендований діапазон: 20–27 <span> </span> °C); 59–95 <span> </span> °F (рекомендований діапазон: 68–81 <span> </span> °F)		
<b>Робоча відн. вологість</b>	Відносна вологість 20–80 <span> </span> % (рекомендоване значення: 30–60 <span> </span> %)		
<b>Вимоги до живлення</b>	100–240 В, 50/60 Гц		
<b>Споживання електроенергії</b>	Режим сну: <2,5 Вт Режим готовності: 215 Вт Активний режим: 325 Вт		
<b>Сертифікати безпеки/EMC та відповідності екологічним вимогам</b>	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC класу A, VCCI класу A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Вказівка щодо сейсмостійкості®</b>	Захистіть принтер від переміщення або нахилу під час землетрусу. Відповідно до цієї вказівки користувачі мають установлювати принтери біля надійно зафіксованих елементів конструкції будівель.		
<b>Відновлювані матеріали</b>	Принтер: вироблено зі сталі або із пластику, що добре піддається повторній переробці: до 86 <span> </span> % приводу придатні до повторного використання або переробки. Решта 14 <span> </span> % є нетоксичними відходами. Тонер: улавок картриджа повторно використовується як касета для обслуговування. Роздрукивки: свідоцтво про здатність друкарської фарби до ефективного видалення.		

Жодна частина цієї публікації не може бути скопійована, змінена, відтворена або передана в будь-якій формі або будь-яким способом, електронним, ручним або іншим, без попередньої письмової згоди Canon Production Printing. Ілюстрації та вихідні зображення принтера моделюються й не обов'язково відносяться до продуктів та послуг, що пропонуються на всіх місцевих ринках. Зміст цієї публікації не має тлумачитися як будь-яка гарантія або задоволення щодо конкретних властивостей або специфікацій, а також технічних характеристик чи придатності для конкретного застосування. Зміст цієї публікації може час від часу змінюватися без попереднього повідомлення.

© Canon Production Printing, 2025.

Canon є зареєстрованим товарним знаком Canon Inc.  
colorWAVE та PRISMA є зареєстрованими товарними знаками Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon  
Ukrainian edition