

НА РОКИ ВПЕРЕД

plotWAVE T55

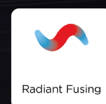
Принтер, на який можна покластися

Увійдіть у нову еру рішень для друку технічних креслень і графічних дизайнів із принтерами plotWAVE серії T. Перевірені технології та потужність друку нового покоління — з ними ви отримуєте ефективність і простоту використання, функції IT-безпеки та підтримку екологічних ініціатив вашого підприємств. Принтери, на які ви зможете покластися багато років.



Переваги серії T

- **Надійне рішення для друку**
Принтери серії T створені для надійної та безвідмовної роботи без потреби щоденного обслуговування. Вони призначені для забезпечення стабільної якості друку, незалежно від тривалості використання та обраної моделі.
- **Професійна філософія дизайну**
Ми знаємо, як професіонали використовують технічні креслення та графічні дизайни. І ми створили серію T для них. Для вас! Перевірена технологія Radiant Fusing та прості у використанні інтуїтивно зрозумілі інтерфейси допомагають користувачам із першого разу отримувати роздруковку без помилок.
- **Ефективність і простота використання**
Серія T заощадить час користувачів і прискорить процес створення дизайну. Швидкий друк чи складні завдання та набори документів — процес керування інтуїтивно зрозумілий і не потребує попередньої підготовки. Просто натисніть зелену кнопку! На це рішення для друку в комплексі з PRISMA Tech Suite ви зможете покластися багато років.
- **Оптимізований робочий процес**
Серія T органічно впишеться у ваші повсякденні процеси. Друк через програми на Windows або macOS. Надсилання завдань через мобільні пристрої. Технологія Image Logic з автоматичною оптимізацією сканування значно спрощує процеси копіювання та сканування.
- **Функції IT-безпеки**
Зараз саме час подбати про захист IT-інфраструктури та цінних даних від несанкціонованого доступу. Принтери plotWAVE серії T із кількома рівнями функцій безпеки — з ними вам не доведеться хвилюватися про безпеку багато років.
- **Підтримка екологічних бізнес-ініціатив**
Серія T допоможе мінімізувати вплив вашого бізнесу на навколишнє середовище. Принтери з технологією Radiant Fusing, які мають маркування ENERGY STAR, допомагають зменшити споживання енергії. Флакони з тонером у середньому на 50 % виготовляються з вторинного пластику. Понад 85 % принтерів придатні для повторного використання або переробки.
- **Комплексне обслуговування**
Наші фахівці з роботи з клієнтами допоможуть вам створити на базі принтерів plotWAVE серії T повністю інтегроване рішення для широкоформатного друку з єдиним постачальником апаратного, програмного забезпечення, витратних матеріалів та сервісного обслуговування.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНА КОНФІГУРАЦІЯ СИСТЕМИ

2-рулонна система друку

Сфери використання

Системи подавання

Мультисенсорний інтерфейс користувача

Ручне подавання

Початковий набір у комплекті

ДОДАТКОВІ КОНФІГУРАЦІЇ СИСТЕМИ

Підвищення ємності рулонного носія

Лоток для листового паперу

Компактна система сканування

Знімні жорсткі диски

Світловий індикатор привернення уваги оператора

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія обробки зображень

Технологія термофіксації

Автоматичний режим роботи

Тонер

ПРОДУКТИВНІСТЬ

Швидкість (друк і копіювання)

Час виведення першої роздруковки¹

Час виведення першої копії²

Режими друку

ЯКІСТЬ

Роздільна здатність друку

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

Точність нанесення ліній 1л

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА ВАГА

Розмір основного блока (Ш x Г x В)

Розміри упаковки (Ш x Г x В)

Вага основного блока апарата

Вага основного блока апарата під час транспортування

ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Ємність рулону

Відрізання носіїв

Максимальна місткість лотка

Розміри носіїв: рулон

Розміри носіїв: лоток для листового паперу

Розміри носіїв: ручне подавання

Щільність носія

Довжина рулону

Ширина рулону

Продуктивний широкоформатний монохромний принтер із мультисенсорною панеллю користувача ClearConnect

Технічні креслення, мапи, без фальцювання та з фальцюванням, матеріали для точок продажу

Вбудований верхній вивідний лоток, місткість до 100 аркушів

Мультисенсорний інтерфейс користувача ClearConnect: однаковість 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.

Ручне подавання носія, коли потрібний тип або розмір носія відсутній на рулонах носія або в додатковому лотку подачі аркушів

1 флакон із тонером (500 г), 1 флакон із провяником (1750 г), 1 рулон стандартного носія, 36 дюймів, 75 г/м2.

Додаткова 2-а шухляда для збільшення ємності носія з 2 до 4 рулонів носія (від 400 до 800 м¹ / від 365 до 730 м2)

Ємність: 250 сторінок формату A/A4-C/A2

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

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

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

Електрофотографія (LED) із органічним фотопровідником (OPC), система заміни тонера без бруду, практично ніяких викидів озону

Технологія Radiant Fusing: миттєве розігрівання, безконтактна термофіксація, низьке споживання електроенергії (розігрівання за потреби)

- Автоматичне розпізнавання мови роздруквіки
- Автоматичний вибір носія
- Автоматичне визначення залишків носія та індикація залишків носія в рулоні
- Функція автоматичного збереження носія
- Автоматичне перемикання між різними носіями
- Pico Printing: інтелектуальна оптимізація друку

Чорний тонер: 2 x 500 грамів на комплект
Флакони з тонером у середньому на 50 % виготовляються з вторинного пластику

10 аркушів формату D/A1¹ на хвилину; 5 аркушів формату E/A0² на хвилину

Менше 40 секунд

Менше 40 секунд

3 режими друку

600 x 1200 точок на дюйм

0,06 мм (0,00236 дюйма)

<0,3 %

Компактна конструкція: 1560 x 803 x 1505 мм (разом із верхнім вивідним лотком)

1470 x 845 x 1275 мм

234 кг (стандартна конфігурація)

294 кг (стандартна конфігурація)

2 або 4³ рулони; лоток для листового паперу⁴

У шухлядах розташований автоматичний різак для швидкої та легкої зміни рулонних носіїв

2 рулони: 400 м¹, 365 м2; 4 рулони: 800 м¹, 730 м2
Лоток для листового паперу: 250 сторінок формату A/A4-C/A2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 дюйм, 15 дюймів, 891 мм, 880 мм, 860 мм, 800 мм, 700 мм, 660 мм, 620 мм, 500 мм, 460 мм, 440 мм, 430 мм, 350 мм, 310 мм

Подавання коротким краєм (книжкова орієнтація): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 мм, 310 x 440 мм
Подавання довгим краєм (альбомна орієнтація): A3, A2, B4, B3, B, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 мм, 440 x 594 мм

A3, A2, A1, A0, 11 дюймів, 12 дюймів, 15 дюймів, 17 дюймів, 18 дюймів, 21 дюйм, 22 дюйми, 24 дюйми, 30 дюймів, 34 дюйми, 310 мм, 430 мм, 440 мм, 460 мм, 500 мм, 620 мм, 660 мм, 700 мм, 701 мм, 800 мм, 860 мм, 880 мм

60–110 г/м2 (16–29 фунтів)

До 200 м

210–914 мм (8,2–36 дюймів)

Діаметр рулону

Мінімальна довжина друку

Максимальна довжина друку

Тип носія

Тип носія для лотка для листового паперу: ручне подавання

Автоматичні операції з рулонними носіями

Автоматичні операції з рулонними носіями

Автоматичні операції з рулонними носіями

ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА ClearConnect

Опис

Розмір (Ш x В x Д)

Роздільна здатність

Кількість кольорів

Технологія

Експлуатація

Дизайн інтерфейсу

Функції

КОНТРОЛЕР

Опис

Процесор

Пам'ять

Відео

Жорсткий диск

ТРМ

Інтерфейс

Мова опису сторінок

Ширина оригіналу
Мова опису сторінок (додатково)

Протокол друку

Протокол зворотнього каналу

Перетворення

Підтримка хмарних технологій

3 на стрижнях. Носій, не закріплений на стрижні

279 мм (11 дюймів)

200 м (656 футів)

Звичайний папір, звичайний відновлений папір, прозора плівка, напівпрозора плівка, відновлений папір, інженерний папір, інженерний відновлений папір, інженерна напівпрозора плівка, інженерний велевий папір, кольоровий папір, папір Top Label Paper FSC, папір Top Colour Paper FSC, папір Red Label Paper PEFC, папір Red Label Zero FSC, папір RecycledWhiteZero FSC, прозорий папір, прозорий папір FSC, поліефірна плівка, поліефірна антистатична плівка, контрастна плівка, прозора поліефірна плівка, подвійна матова поліефірна плівка, біла непрозора поліефірна плівка, рисовий папір Orika LPEX

Звичайний папір, відновлений папір, кольоровий папір, плівки, прозорі носії

- 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 кинього 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

Мультисенсорна панель керування ClearConnect

300 x 220 x 40 мм; 11,8 x 8,7 x 1,6 дюйма (10,4 дюйма з пропорціями 4 x 3)

800 x 600 пікселів (SVGA)

16,2 млн.

Проективний емісійний дотик

Три апаратні кнопки: [Wake-up] (Пробудження), [Stop, interrupt, abort] (Зупинення, призупинення, переривання), [Home] (На голову)

Мультисенсорні функції: дотик, подвійний дотик, шипок, зведення двома пальцями, гортання лворуч або праворуч, перегортання та розведення

Унікальний користувацький інтерфейс з інтуїтивною навігацією та чітко визначеними робочими етапами

Оптимізація вигляду: нахил (від –4 до +45 градусів) та 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)

Опис

Високопродуктивний контролер POWERsync³ з Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-розрядна версія

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

DDR4 2 x 8 Гб

Intel UHD Graphics 630, 11 ГГц

2 x 500 Гб, 7200 об/хв (стандарт)

TPM 2.0

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

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

PS/PDF ліцензія дає право доступу до Adobe® PostScript® 3 and PDF1.7. Вона дійсна для Adobe CPSI 710 (налаштовний PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Завантаження через SMB, FTP
- Завантаження з хмари (отримання даних із хмарних середовищ ARC Collaborate, на платформі WebDAV)
- HTTP/HTTPS (використовується Publisher Express і PRISMARector Tech)
- Друк із домашньої папки (через ліцензію керування доступом)

HTTP або HTTPS

Масштабування (приспособування за форматом сторінки, зменшення завеликого зображення з метою запобігання обрізуванню або налаштування масштабу, масштабування сторінки до стандартного розміру), обертання, зсув (автоматичний чи користувацький), додавання/видалення заднього/переднього краю, дзеркальне відображення, налаштування інтенсивності чорного в режимі плаката, оптимізація друку (стандартний, ліній/текст, плакат). Виділення кольору й темний оригінал. Ділянка для видалення (область інтересу).

Підтримка хмарних технологій через протокол WebDav або через сторонніх постачальників, як-от uniFLOW⁶.

Автентифікація користувача у хмарі може налаштовуватися адміністратором або виконуватися безпосередньо користувачем під час доступу до відповідного хмарного середовища.

PLOTWAVE T55

Інтегрований комплекс безпеки SMARTshield		Програмне забезпечення автоматизації порядку дій	
Безпечне надсилання	Контроль доступу (фільтрація за IP-адресою), сумісність із IPsec, HTTPS, IP4 і IP6, захист даних паролем	Комплекс PRISMAproduce Suite	Створення захоплюючих матеріалів під час керування принтером за допомогою потужних рішень для автоматизації, які допоможуть виконувати повсякденні завдання з друку.
Безпечне зберігання та видалення	Безпечне видалення файлів, електронне знищення даних, функція безпечного запуску, шифрування даних за допомогою вбудованого сертифікованого модуля FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), функція шифрування BitLocker 256 AES, додаткові зніми жорсткі диски та додаткова функція знищення жорстких дисків після закінчення визначеного ресурсу.	PRISMAproduce Tech	Створення, адміністрування та надсилання складних наборів документів із веббраузера на один чи два принтера одночасно.
Авторизація	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.	Інформаційна панель PRISMAlytics	Створення повної картини процесів для керування та максимізування продуктивності друку за допомогою цього безпечного хмарного інформаційного інструмента для керування виробництвом.
Захист від зломів	Автентифікація IEEE 802.1x, SNMP v3, ведення журналу аудиту, налаштування сертифікатів HTTPS, Складне шифрування TLS 1.2 (можливість вимкнення протоколів TLS1.0 і 1.1), можливість вимкнення протоколів, що не використовуються, ведення журналу подій у системі безпеки, додатковий антивірус Trellix, додаткове програмне забезпечення Trellix Application Control (білі списки)	PRISMAlytics Accounting	Збір даних для розрахунку витрат і моніторингу використання ресурсів за допомогою цього хмарного інструменту звітності.
Безпека в теперішньому і в майбутньому	Операційна система контролера Windows 10 Enterprise LTSC 2021 з оновленнями для системи безпеки Microsoft до 2032 року, SMARTshield CIP (процес постійного вдосконалення), включно з: службами автоматичних оновлень для системи безпеки Microsoft з сповіщеннями та плануванням, постійним моніторингом вразливостей від Canon (https://psirt.canon.com), річною програмою зовнішнього аудиту безпеки на основі методів OWASP Top 10 (https://owasp.org), моніторингом нового законодавства та виявленням масштабних порушень безпеки.	PRISMAservice	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.
Сканер SCANNER EXPRESS (додатково)		ДРАЙВЕРИ, РІШЕННЯ ДЛЯ НАДСИЛАННЯ ЗАВДАНЬ, ПАНЕЛЬ КОРИСТУВАЧА	
Опис	Кольоровий сканер із контактним сенсором зображення (Contact Image Sensor, CIS) з технологією Image Logic	Драйвери	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">• Driver Select для ОС Microsoft Windows• Driver Express для Adobe PostScript 3 для ОС Microsoft Windows або Apple
Роздільна здатність сканування	600 x 600 точок на дюйм	Надсилання завдань	<ul style="list-style-type: none">• Publisher Mobile: надсилання завдань друку через мобільну програму з підтримкою iOS та Android.• Publisher Express: зручне надсилання завдань друку через Інтернет незалежно від браузера.
Швидкість сканування	15,2 м/хв — сканування в чорно-білому режимі 5,0 м/хв — сканування в колірному режимі	Панель користувача ClearConnect	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 й виконуйте панорамування в різні ділянки — навіть із попереднім переглядом у режимі реального часу під час сканування або копіювання, щоб запобігти помилкам.
Формати сканування	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, багатосторінковий PDF-файл, багатосторінковий файл PDF/A та багатосторінковий файл TIFF	ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОЧОГО ПРОЦЕСУ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНТРОЛЕРА	
Шаблони сканування	Ціла низка шаблонів сканування зі стандартними загальними налаштуваннями та місцями призначення	Відкрита архітектура	Завдяки контролеру POWERsync™, можна безперешкодно інтегрувати нові процеси в програми керування друком, як-от uniFLOW
Протокол сканування	FTP, SMB, сканування в хмару (одним дотиком у хмарні сховища на базі WebDAV)	Розумна поштова скринька	Індивідуальна інтелектуальна скринька з архівом записів, керування чергою, керування архівом, WebTools Express, безпечний доступ.
Місце призначення сканування	Локальний USB-накопичувач, FTP, SMB, розумна поштова скринька на контролері, опціональна локальна домашня папка (LDAP), мобільний пристрій через WebTools Mobile, хмарні середовища WebDAV.	Керування чергою	Підтримується система черги з пам'яттю для завдань друку й копіювання. Завдяки цьому кілька користувачів можуть одночасно надсилати свої завдання на друк і копіювання. Ви можете налаштувати пріоритет для завдань копіювання й 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.
Назви відсканованих файлів	Шаблони назв з автоматичною нумерацією для ефективного сканування або назви файлів, що вказуються в панелі користувача ClearConnect	Керування друком	У системі WebTools Express ви можете переглядати історію значень лічильника за певні періоди, по завданнях або загалом. Переглядайте, створюйте, редагуйте й видаляйте шаблони печаток. Завдяки стандартній підтримці uniFLOW, встановлений на контролері, можна зареєструвати власну чергу uniFLOW в інтерфейсі користувача ClearConnect. Підтримується ведення обліку, ручна автентифікація та пристрої для зчитування карток (у тому числі безконтактні). Підтримується сканування в хмару та електронну пошту.
Ширина оригіналу	208–965 мм (8,2–38 дюймів), автоматичне визначення ширини	Підключення з мобільних пристроїв і хмари	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
Довжина оригіналу	208–16 000 мм (8,2–630 дюймів), автоматичне визначення довжини	Керування пристроями	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, налаштувати параметри друку, копіювання та сканування за замовчуванням, визначити налаштування доступу, безпеки, обліку, віддаленого вимкнення, оновлення й перезавантаження програмного забезпечення, таймера увімкнення та вимкнення, поведінки системи, керування чергою та ліцензіями, переглядати, створювати, редагувати й видаляти шаблони печаток тощо
Ефективна ширина сканування	932 мм	ПЕРИФЕРІЙНІ ПРИСТРОЇ (додатково)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Товщина оригіналу	Максимум 0,8 мм (0,03 дюйма) (гнучкі документи)	ВИНОСКИ	
Масштаб (копіювання)	1:1, масштабування згідно з розміром носія, масштабування згідно зі стандартним форматом, Налаштоване: 10–1000 %	1	Розмір D (34 x 22 дюйми) / розмір A1 (841 x 594 мм)
Стандартні типи оригіналів	Світлокопія, кольоровий оригінал, темний оригінал, згорнуті лінії/текст, стандартні лінії/текст, чернетка з лініями/текстом, фотографія, мапа, малюнки	2	Розмір E (36 x 48 дюймів) / розмір A0 (841 x 1189 мм)
Розмір сканера (Ш x Г x В)	1097 x 308 x 140 мм (43 x 12 x 5,5 дюйма)	3	1 роздрукована формату A1 в альбомній орієнтації з розумної поштової скриньки на носії шільністю 64 г, зворотне виведення, режим ліній і тексту
Вага сканера	25 кг (55 фунтів)	4	1 копія з оригіналу A1 в альбомній орієнтації на носії шільністю 64 г, зворотне виведення, компенсація фону вимкнена, налаштовувана ширина 841 мм, налаштовувана довжина 594 мм
ЕКОЛОГІЧНІСТЬ		5	Додатково
Рівень звукової потужності	Режим очікування та сну: 4,2 В (A) Режим друку: 7,0 В (A)	6	Залежно від поточної підтримки з боку стороннього виробника
Рівень звукового тиску	Режим очікування та сну: 24 дБ Режим друку: 58 дБ	7	Виключаючи кабель/ланцюг і матеріали для кріплення
Концентрація озону	2,0 мг/год <0,005 мг/м ³		
Теплопродуктивність	Режим готовності: 71 Вт; активний режим: 1,6 кВт		
Діапазон робочих температур	Оптимальна якість друку за температури в діапазоні 20–27 °C (68–81 °F)		
Робоча відн. вологість	Оптимальна якість друку за вологості в діапазоні 30–60 % відн. вологості		
Вимоги до живлення	100–240 В, 50/60 Гц		
Споживання електроенергії	Режим сну: менше 2 Вт Режим готовності: 84 Вт Активний режим: 1786 Вт		
Позначки безпеки/EMC та відповідності екологічним вимогам	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC класу A, VCCI класу A, RoHS		
Вказівка щодо сейсмостійкості[†]	Захистіть принтер від переміщення або нахилів під час землетрусів. Відповідно до цієї вказівки користувачі мають установлювати принтери біля надійно зафіксованих елементів конструкції будівель.		
Відновлювані матеріали	Принтер: вироблено зі сталі або із пластику, що добре піддається повторній переробці; до 95 % приводу придатні до повторного використання або переробки. Решта 5 % є нетоксичними відходами. Роздруковані: свідоцтво про здатність друкарської фарби до ефективного видалення Тонер: флакони з тонером у середньому на 50 % виготовляються з вторинного ПВШ (поліетилену високої шільності)		
Програма «Друге життя»	Сумісність із вибраними сканерами, фальцювальними машинами та вкладачами попередніх поколінь		

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 і 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 запевнення 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, 2024.

Canon є зареєстрованою торговельною маркою Canon Inc.
plotWAVE і PRISMA є зареєстрованими торговельними марками компанії Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024.