



imagePROGRAF TM-255

ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Покращуйте показники друку завдяки підвищеній продуктивності, інтуїтивно зрозумілій функціональності та професійній якості зображення, що забезпечує цей екологічно безпечний пристрій. Легко друкуйте точні креслення САПР із чіткими лініями та привабливі маркетингові матеріали із цим 24-дюймовим принтером, розробленим для корпоративних і великих офісів АЕС, установ роздрібної торгівлі та закладів освіти.

- **Професійна якість друку**
Застосуйте покращення для стабілізації зображення, щоб створювати різкі й чіткі лінії та насолоджуватися яскравим червоним кольором завдяки новому пурпуровому чорнилу. У результаті ви друкуватимете яскраві й точні креслення САПР, плакати та навчальні матеріали
- **Підвищена продуктивність**
Створюйте роздруківки САПР у форматі A1 лише за 20 секунд або плакати у форматі A1 за 22 секунди. Заощаджуйте час на обрізанні зайвих полів, друкуючи без полів у будь-якому форматі, і легко задовольняйте потреби друку завдяки більшим чорнильницям, швидкому часу обробки й виходу з режиму сну
- **Інтуїтивно зрозумілі функції**
Дотримуйтеся простих інструкцій і отримуйте важливу інформацію, як-от дані про тип носія, його залишок та кількість чорнила, на сенсорній 4,3-дюймовій панелі. Заощаджуйте час, швидко встановлюючи рулонний папір через плоску кришку
- **Покращені показники екологічності**
Це екологічно безпечний пристрій із рейтингом EPEAT Gold*, який забезпечує низькі показники енергоспоживання зі зниженням потужності в режимі очікування та упаковкою без пінополістиролу. Друк зі зниженим рівнем шуму робить його ідеальним для офісів, де потрібно підтримувати тишу

* EPEAT Gold зареєстровано в США

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TM-255

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера	5 кольорів, 24 дюйми
Технологія друку	6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)
Роздільна здатність друку	2400 x 1200 точок/дюйм
Кількість сопел	Усього: 15 360 сопел, MBK: 5120 сопел, BK, C, M, Y: 2560 сопел кожен
Точність нанесення ліній	±0,1 % або менше Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування.
Крок сопел	1200 точок/дюйм x 2 рядки
Об'єм чорнильної краплі	Мінімум 5 пл для кожного кольору
Місткість чорнильниць	Місткість чорнильниць з комплекту поставки: 490 мл (130 мл для MBK, 90 мл x 4 для BK, C, M, Y) Чорнила в продажу: 300/130 мл (MBK, BK, C, M, Y) Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
Тип чорнила	32-розрядна: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-розрядна: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Сумісність з ОС	Apple Macintosh: macOS 10.15.7- macOS 13
Інші підтримувані протоколи надсилання завдань	Apple AirPrint
Мови принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання лише через FTP)
Стандартні інтерфейси	USB-порт A: пам'ять USB (прямий друк) Порт USB B: високошвидкісний порт USB Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

* Для отримання інформації про ввічлення і вивчлення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять	128 ГБ (фізична пам'ять: 2 ГБ) Слот розширень: ні
Жорсткий диск	500 ГБ (із шифруванням)

ШВИДКІСТЬ ДРУКУ

Креслення САПР	
Звичайний папір (A1)	0:20 хв (швидкий економний режим) 0:23 хв (швидкий режим) 0:40 хв (стандартний режим)
Плакат	
Звичайний папір (A1)	0:22 хв (швидкий економний режим) 0:25 хв (швидкий режим) 0:44 хв (стандартний режим)

Цупкий крейдований папір (A1)

	0:55 хв (швидкий режим) 01:23 хв (стандартний режим)
--	---

ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Подавання та виведення паперу	Рулонний папір: один рулон, завантаження зверху, виведення спереду Аркуші: завантаження зверху, виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)
Ширина носія	Рулонний папір: 203,2-610 мм Аркуші: 203,2-610 мм
Товщина носія	Рулонний папір або аркуші: 0,07-0,8 мм
Мінімальна довжина для друку	Рулонний папір: 203,2 мм Аркуші: 279,4 мм
Максимальна довжина для друку	Рулонний папір: 18 м (залежно від ОС та програми) Аркуші: 1,6 м
Максимальний діаметр рулонного носія	150 мм

Розмір серцевини носія

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйми	
--	--

Рекомендований розмір області полів

Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм	
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, низу 31 мм, збоку 3 мм	
Аркуші (інше): зверху 20 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм	
Рулонний папір: зверху 3 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм	
Рулонний папір (без полів): зверху 0 мм, низу 0 мм, збоку 0 мм	
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 3 мм, низу 12,7 мм, збоку 3 мм	
Аркуші (інше): зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм	

Обсяг подавання носіїв

Рулонний папір: один рулон	
Аркуші: 1 аркуш	

Ширина друку без полів (Тільки для рулону)

[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 594 мм (JIS A1), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйми	
---	--

[Для друку] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 515 мм (JIS B3), 8 дюймів, 12 дюймів, 15 дюймів, 16 дюймів, 18 дюймів, 20 дюймів, 22 дюйми, 300 мм, 500 мм, 600 мм

За винятком вказаного вище, друк без полів довольного формату підтримується лише на рулонному папері за визначенням користувача

Стандартне положення: 1 аркуш
Положення фальцювання: звичайний папір — 20 аркушів у портретній орієнтації A1

Горизонтальне положення: звичайний папір — 20 аркушів в альбомній орієнтації A2 (за винятком сильно скручених аркушів)

Вимоги до живлення та експлуатації

Джерело живлення	100-240 В змінного струму (50-60 Гц)
Споживання електроенергії	Режим роботи: 64 Вт або менше Режим сну: 2,2 Вт або менше Значення за замовчуванням для часу переходу в режим сну: прибл. 5 хвилин У вимкненому стані: 0,1 Вт або менше

Температура: 15-30 °C; допустима відносна вологість: 10-80 % (без конденсації)

Режим роботи: 41 дБ(A) (стандартний звичайний папір, стандартний режим, режим креслення/тексту) (виміряно за стандартом ISO 7779)

Режим очікування: 35 дБ(A) або менше

Режим роботи: 6,2 бела або менше (стандартний звичайний папір, стандартний режим, режим креслення/тексту) (виміряно за стандартом ISO 7779)

Маркування CE, маркування UKCA
Сертифікація CB, EPEAT GOLD¹

Нормативні документи

Екологічні сертифікати

РОЗМІРИ Й ВАГА

Фактичні розміри та вага	Ш x Г x В Головний блок із підставкою 978 x 885 x 1060 мм (панель керування не нахилена вгору / кошик відкритий) 978 x 756 x 1060 мм (панель керування не нахилена вгору / кошик закритий) 54,5 кг (включно з комплектом тримача рулону; без урахування чорнила та друкувальних головок)
Габаритні розміри та вага брутто	Принтер (головний блок із підставкою і піддоном): 1152 x 913 x 946 мм, 96 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплектація	Принтер, підставка принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, посібник зі встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки і стандартів, брошура LFP Eur, брошура з адресами, аркуш із важливою інформацією, посібник із налаштування підставки для принтера, повідомлення для PosterArtist WEB
--------------	---

Програмне забезпечення доступне для завантаження в Інтернеті

ПАРАМЕТРИ

Додаткове приладдя	Тримач рулону 2/3 дюйми: RH2-28 Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-02
--------------------	--

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Змінне приладдя	Чорнильниця: M: PFI-321 (300 мл) / PFI-121 (130 мл), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 мл) / PFI-120 (130 мл)
-----------------	--

Друкуюча головка: PF-06
Різак: CT-08
Картридж для технічного обслуговування: MC-31

¹ EPEAT Gold зареєстровано в США.

Відмова від зобов'язань

Деякі зображення змодельовані для коректності відтворення. Усі дані вказано згідно зі стандартами тестування Canon. Ця брошура й специфікації були розроблені до дати випуску виробу на ринок. Остаточні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Інформація стосовно товарних знаків (*) і зареєстрованих товарних знаків (*): усі назви компаній та (або) продукції є товарними знаками та (або) зареєстрованими товарними знаками відповідних виробників на ринках їхніх та (або) інших країн.

Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати оригінальні носії Canon. Рекомендований тип паперу (носія) див. у списку сумісних носіїв (типів паперу).



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2023.