



imagePROGRAF TM-240

ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Переосмисліть продуктивність друку з екологічно безпечним 24-дюймовим принтером imagePROGRAF TM-240, який забезпечує знижений рівень шуму під час друку, покращену інтуїтивну функціональність і неперевершену якість зображення. Легко створюйте привабливі маркетингові матеріали й точні креслення САПР із різкими й чіткими лініями та яскравим червоним кольором для офісів АЕС, установ роздрібної торгівлі та закладів освіти.

- **Покращена професійна якість друку**
З новим пурпуровим чорнилом червоний колір стає яскравішим, а покращення стабільності зображення забезпечує більшу чіткість ліній. Друкуйте яскраві й точні креслення САПР, плакати, навчальні матеріали
- **Інтуїтивно зрозумілі функції**
Функціональний дизайн із сенсорною панеллю 4,3 дюйма, що відображає інтуїтивно зрозумілі інструкції та важливу інформацію, як-от дані про тип носія, його залишок та кількість чорнила. Рулонний папір можна легко замінювати на плоскій кришці пристрою
- **Надійність і продуктивність**
Продуктивність, на яку ви можете розраховувати, завдяки надійній функціональності, швидшому часу обробки та швидкому виходу з режиму сну. Заощаджуйте час на обрізанні зайвих полів, друкуючи без полів у будь-якому форматі та створюючи зображення будь-якого розміру без полів прямо з пристрою
- **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-240

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера	5 кольорів, 24 дюйми
Технологія друку	6-кольорова 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 базової чорнильниці з комплекту постачання: 300 мл (80 мл для MBK, 55 мл x 4 для BK, C, M, Y) Чорнило в продажу: 55 мл (MBK, BK, C, M, Y)
Тип чорнила	Пігментні чорнила: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
Сумісність з ОС	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 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Інші підтримувані протоколи надсилання завдань	Apple AirPrint
Мови принтера	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання лише через FTP)
Стандартні інтерфейси	Порт USB A: немає Порт USB B: високошвидкісний порт USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
	* Для отримання інформації про включення і виконання бездротової локальної мережі див. посібник користувача
ПАМ'ЯТЬ	
Стандартна пам'ять	2 ГБ Слот розширень: ні
Жорсткий диск	—
ШВИДКІСТЬ ДРУКУ	
Креслення САПР	
Звичайний папір (A1):	0:23 хв (модель із швидким економним режимом) 0:25 хв (швидкий режим) 0:51 хв (стандартний режим)
Плакат	
Звичайний папір (A1):	0:25 хв (модель із швидким економним режимом) 0:25 хв (швидкий режим) 0:49 хв (стандартний режим)
Цупкий крейдований папір (A1):	0:56 хв (швидкий режим) 1:45 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: 210–610 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 (на вибір)
Рекомендований розмір області полів	Рулонний папір: зверху 20 мм, знизу 3 мм, збоку 3 мм Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, знизу 31 мм, збоку 3 мм Аркуші (інше): зверху 20 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм

Область друку полів

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

Обсяг подавання носія

Рулонний папір: один рулон
Аркуші: 1 аркуш

Ширина друку без полів (тільки для рулону)

[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 594 мм (ISO 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 довільного формату підтримується лише на рулонному папері за визначенням користувача

Стандартне положення: 1 аркуш

Максимальна кількість отриманих відбитків

ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення

100-240 В змінного струму (50–60 Гц)

Споживання електроенергії

Режим роботи: 59 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

Умови експлуатації

Температура: 15–30; допустима відносна вологість: 10–80 % (без конденсації)

Акустичний шум (сила/тиск)

Режим роботи: прибл. 39 дБ(А) (стандартний звичайний папір, стандартний режим, режим креслення/тексту) (виміряно за стандартом ISO 7779)

Режим очікування: 35 дБ(А) або менше

Режим роботи: 6,0 бела або менше (стандартний звичайний папір, стандартний режим, режим креслення/тексту) (виміряно за стандартом ISO 7779)

Нормативні документи

Маркування CE, маркування UKCA

Екологічні сертифікати

Сертифікація CB, EPEAT GOLD¹⁾

РОЗМІРИ Й ВАГА

Фактичні розміри та вага

Ш x Г x В

Головний блок + підставка + кошик (SD-24)

978 x 868 x 1060 мм

(панель керування не нахилена вгору / кошик відкритий)

978 x 756 x 1060 мм

(панель керування не нахилена вгору / кошик закритий)

50,9 кг

(включно з комплектом тримача рулону; без урахування чорнила та друкувальних головок)

Габаритні розміри та вага бруто

Принтер (головний блок із піддоном): 1152 x 912 x 679 мм, 71 кг
Підставка + кошик (SD-24): 1058 x 826 x 270 мм, 20 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплектація

Принтер, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, посібник зі встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки й стандартів, брошура LFP Eur, брошура з адресами, аркуш із важливою інформацією, повідомлення для PosterArtist WEB

Програмне забезпечення в комплекті

Програмне забезпечення доступне для завантаження в Інтернеті

ПАРАМЕТРИ

Додаткове приладдя

Підставка/кошик (простий кошик): SD-24

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-28

Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-02

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Змінне приладдя

Чорнильниця: M: PFI-031 (55 мл), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 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) виробів 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.