

imagePROGRAF TX-2100

ШВИДКИЙ БЕЗПЕРЕРВНИЙ ДРУК НА 24-ДЮЙМОВОМУ БАГАТОЦІЛЬОВОМУ ПРИНТЕРІ З ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИМ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ І ГНУЧКИМИ ФУНКЦІЯМИ ДРУКУ БЕЗ ПОЛІВ



- **Швидкий друк**
Підвищена швидкість і безперервний друк високоякісних плакатів і креслень САПР
- **Приголомшлива якість**
Перевірена технологія струминного друку Canon забезпечує яскраві кольори на економічному папері
- **Висока продуктивність**
Інноваційні функції, як-от «гаряча заміна» чорнильниць та система автоматичного визначення носіїв, спрощують робочі процеси
- **Нестандартні формати**
Функція друку без полів у будь-якому розмірі підтримує всі можливі розміри друку, забезпечуючи гнучкість вибору носіїв та зменшуючи час додаткової обробки
- **Ергономічний дизайн**
Компактний дизайн і максимальна доступність із передньої панелі спрощує встановлення великоформатних принтерів навіть в офісах з обмеженим простором
- **Удосконалені функції захисту**
Покращені функції безпеки відповідають галузевим стандартам
- **Інтуїтивно-зрозуміле керування**
4,3-дюймовий сенсорний РК-екран миттєво показує точну інформацію про носії
- **Стійкість до погодних умов**
Пігментне чорнило забезпечує відмінну стійкість до погодних умов, а стійкі до води носії подовжують термін використання ваших друкованих матеріалів

Високошвидкісний багатоцільовий великоформатний струминний принтер для друку плакатів і креслень САПР із покращеними показниками зручності й гнучкості.



ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 Z36

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-2100

ТЕХНОЛОГІЯ

Тип принтера	5-колірний, 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
Крок сопел	2 шт. з роздільною здатністю 1200 точок/дюйм, діє система виявлення та компенсації несправних сопел
Об'єм чорнильної краплі	5 піколітри для кожного кольору
Місткість чорнильниць	Початковий набір чорнильниць: 330 мл (MBK) / 160 мл (чорний матовий, чорний, блакитний, пурпуровий, жовтий) У продажу: 160 мл, 330 мл і 700 мл
Тип чорнила	Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
Сумісність з ОС	Microsoft Windows: 32-розрядна версія — Windows 7, 8.1, 10 64 розрядна — Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15
Мови принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)
Стандартні інтерфейси	USB-порт A: прямиий друк із флеш-пам'яті USB для файлів JPEG і PDF USB-порт B: вбудоване швидкісне підключення USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b <small>* Для отримання інформації про ввічлення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача</small>
ПАМ'ЯТЬ	
Стандартна пам'ять	128 Гб (фізична пам'ять: 2 Гб) Слот розширень: ні
Жорсткий диск	500 Гб (з шифруванням)
ШВИДКІСТЬ ДРУКУ	
Креслення САПР	
Звичайний папір (A1)	0:21 хв (швидкий економний режим) 0:22 хв (швидкий режим) 0:35 хв (стандартний режим)
Плакат	
Звичайний папір (A1)	0:22 хв (швидкий економний режим) 0:24 хв (швидкий режим) 0:43 хв (стандартний режим)
Цупкий крейдований папір (A1)	0:53 хв (швидкий режим) 1:20 хв (стандартний режим)
ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ	
Подавання й виведення паперу	Рулонний папір: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду Аркуші: завантаження спереду та виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)
Ширина носія	Рулонний папір: 152,4-610 мм Аркуші: 152,4-610 мм
Товщина носія	Рулонний папір або аркуші: 0,07-0,8 мм
Мінімальна довжина для друку	Рулонний папір: 101,6 мм (окрім тканини, полотна, креслярського паперу та прозорого матової плівки; довжина для цих типів носіїв — 200 мм) Аркуші: 203,2 мм
Максимальна довжина для друку	Рулонний папір: 18 м (залежно від ОС й програми) Аркуші: 1,6 м
Максимальний діаметр рулонного носія	170 мм
Розмір серцевини носія	Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2 дюйми/3 дюйми
Рекомендований розмір області полів	Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм Аркуші: зверху 20 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Область друку полів	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: зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Обсяг подавання носіїв	Рулонний папір: два рулони. Можливе автоматичне переключення. Аркуші: 1 аркуш
Блок захоплення рулонного носія	Двонаправлений блок захоплення рулонного носія, який дає можливість розміщувати поверхню для друку на внутрішній або зовнішній стороні рулонного паперу
Ширина друку без полів (тільки для рулону)	[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 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), 6 дюймів, 8 дюймів, 12 дюймів, 15 дюймів, 16 дюймів, 18 дюймів, 20 дюймів, 22 дюйми, 300 мм, 500 мм, 600 мм, користувацька ширина рулону (152,4-610 мм) <small>* На аркушах розміру «для друку» використовується технологія мікрополів, тобто вони не сумісні з отворирами для експонування.</small>

Максимальна кількість отриманих відбитків

[Багатопозиційний кошик]
Стандартне положення: 1 аркуш
Горизонтальне положення: формат A2 (альбомна), глянсовий папір — 10 аркушів, крейдований папір — 20 аркушів, звичайний папір — 20 аркушів (за винятком сильно скручених аркушів)
[Укладач]
Положення кошика: 1 аркуш (за винятком скручених аркушів)
Місце фальцювання: формат A1 - портретна орієнтація, креслення САПР, звичайний папір — 20 аркушів, папір без покриття — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)
Місце укладання: формат A2 - пейзажна орієнтація, креслення САПР, звичайний папір — 100 аркушів, папір без покриття — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)

РОЗМІРИ Й ВАГА

Габаритні розміри, Ш x Г x В (мм) і вага (кг)

1110 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито)
1110 x 766 x 1168 мм (кошик закрито)
91 кг (разом із комплектом тримача рулону й рулонним блоком; без чорнил і друкуючих головок)

Габаритні розміри в упаковці (Ш x Г x В) (мм) і вага (кг)

Принтер (головний блок із піддоном): 1324 x 902 x 1055 мм
110 кг
Рулонний блок: 1244 x 562 x 461 мм
22 кг

ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення

100-240 В змінного струму (50-60 Гц)

Споживання електроенергії

Режим роботи: 87 Вт або менше
Режим сну: не більше 2 Вт
Значення за замовчуванням для часу переходу в режим сну: прибл. 5 хвилин
У вимкненому стані: 0,3 Вт або менше
Температура: 15-30 °C; допустима відносна вологість: 10-80 % (без конденсації)

Умови експлуатації

Режим роботи: 50 дБ (А) (звичайний папір, стандартний режим, креслення/текст; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)
Режим очікування: 35 дБ (А) або менше
Режим роботи: 6,8 дБ або менше (звичайний папір, стандартний режим, креслення/текст; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)

Акустичний шум (потужність/тиск)

Режим роботи: 50 дБ (А) (звичайний папір, стандартний режим, креслення/текст; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)
Режим очікування: 35 дБ (А) або менше
Режим роботи: 6,8 дБ або менше (звичайний папір, стандартний режим, креслення/текст; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)

Нормативні документи

Європа: маркування CE.
Інші країни: сертифікація CB

Екологічні сертифікати

TUV, CB

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплектація

Принтер, 1 друкуюча головка, 1 тримач рулонів (котушка), 3-дюймовий стрижень для паперу, 1 початковий набір чорнильниць, посібник із налаштування, брошура з вимогами щодо безпеки/стандартів

Програмне забезпечення в комплекті

Компакт-диск із програмним забезпеченням користувача (Windows), компакт-диск PosterArtist Lite перелік дозволених у ЄС біоцидів, аркуш Євразійського економічного союзу, важлива інформація
Драйвер для принтера imagePROGRAF TX PosterArtist Lite
Інше програмне забезпечення можна завантажити з веб-сайту.

ПАРАМЕТРИ

Додаткове приладдя

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-29
Підпора для принтера: SD-21
Рулонний блок: RU-22
Укладач: SS-21

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Змінне приладдя

Чорнильниці: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл)
Друкуюча головка: PF-06
Різок: CT-07
Картридж для технічного обслуговування: MC-30

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Деякі зображення змодельовані для коректності відтворення. Усі дані вказано згідно зі стандартами тестування Canon. Ця брошура й специфікація 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., 2021