

imagePROGRAF TX-3100

ВИСОКОШВИДКІСНИЙ 36-ДЮЙМОВИЙ ПРИНТЕР ІЗ РОЗШИРЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ КЕРУВАННЯ НОСІЯМИ ТА ІНТУЇТИВНО ЗРУЧНИМ КЕРУВАННЯМ

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



- **Швидкий друк**

Друк креслень САПР формату А1 зі швидкістю до 3,2 сторінки на хвилину завдяки підвищеній швидкості й покращеному обробленню даних

- **Підвищена продуктивність**

Інтелектуальна система керування носіями з простими й зручними програмними рішеннями, що підтримують високоефективні робочі процеси

- **Друк у великих обсягах**

Заміна чорнильних без переривання робочого процесу, розширені можливості оброблення даних та опціональний другий рулон дозволяють досягти вражаючої швидкості друку

- **Гнучкий друк**

Більше жодних складних операцій з додаткового оброблення завдяки функціям друку на носіях довільного формату й без полів із трьох боків

- **Надзвичайна якість**

Інноваційні чорнила й процеси друку гарантують неперевершену якість Canon

- **Надійний захист**

Підвищений захист збільшує довготривалість документів і безпеку пристроїв

- **Стійкість до погоди**

Пігментні чорнила LUCIA TD забезпечують більшу витривалість з носіями, стійкими до впливу води

ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 Z36

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-3100

ТЕХНОЛОГІЯ

Тип принтера
Технологія друку

Роздільна здатність друку
Кількість сопел

Точність нанесення ліній
Крок сопел

Об'єм чорнильної краплі
Місткість чорнильниць

Тип чорнила
Сумісність з ОС

Мови принтера
Стандартні інтерфейси

5-колірний, 36 дюймів

6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)

2400 x 1200 точок/дюйм

Усього: 15 360 сопел, MBK: 5120 сопел, BK, C, M, Y: 2560 сопел кожн

±0,1 % або менше

2 шт. з роздільною здатністю 1200 точок/дюйм, діє система виявлення та компенсації несправних сопел

5 піколітри для кожного кольору

Початковий набір чорнильниць: 330 мл (MBK) / 160 мл (чорний матовий, чорний, блакитний, пурпуровий, жовтий)
У продажу: 160 мл, 330 мл і 700 мл

Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)

USB-порт A: прямий 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

* Для отримання інформації про включення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять

Жорсткий диск

ШВИДКІСТЬ ДРУКУ
Креслення САПР
Звичайний папір (A1)
Звичайний папір (A0)

Плакат
Звичайний папір (A0)

Цупкий крейдований папір (A0)

128 ГБ (фізична пам'ять: 2 ГБ)
Слот розширень: ні

500 ГБ (з шифруванням)

0:18 хв (швидкий економний режим), 3,2 сторінки на хвилину

0:34 хв (швидкий економний режим)
0:37 хв (швидкий режим)
1:04 хв (стандартний режим)

0:37 хв (швидкий економний режим)
0:42 хв (швидкий режим)
1:15 хв (стандартний режим)

1:38 хв (швидкий режим)
2:33 хв (стандартний режим)

ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Подавання й виведення паперу

Ширина носія

Товщина носія

Мінімальна довжина для друку

Максимальна довжина для друку

Максимальний діаметр рулонного носія

Розмір серцевини носія

Рекомендований розмір області полів

Область друку полів

Обсяг подавання носіїв

Блок захоплення рулонного носія

Рулонний папір: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду
Аркуші: завантаження спереду та виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)

Рулонний папір: 152,4–917 мм
Аркуші: 152,4–917 мм

Рулонний папір або аркуші: 0,07–0,8 мм

Рулонний папір: 101,6 мм (окрім тканини, полотно, креслярського паперу та прозорої матової плівки; довжина для цих типів носіїв — 200 мм)
Аркуші: 203,2 мм

Рулонний папір: 18 мм (залежно від ОС й програми)
Аркуші: 1,6 мм

170 мм

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2 дюйми/3 дюйми

Рулонний папір: зверху 20 мм, знизу 3 мм, збоку 3 мм
Аркуші: зверху 20 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм

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: зверху 3 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм

Рулонний папір: два рулони. Можливе автоматичне переключення.
Аркуші: 1 аркуш

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)

Максимальна кількість отриманих відбитків

РОЗМІРИ Й ВАГА

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

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

ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення
Споживання електроенергії

Умови експлуатації

Акустичний шум (потужність/тиск)

Нормативні документи

Екологічні сертифікати

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплектація

Програмне забезпечення в комплекті

ПАРАМЕТРИ

Додаткове приладдя

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Змінне приладдя

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

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 (типу паперу).

[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 728 мм (JIS B1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйми, 36 дюймів
[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, 30 дюймів, 34 дюйми, 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, користувачка ширина рулону (152,4–917 мм)
* На аркушах розміру «для друку» використовується технологія мікрополів, тобто вони не сумісні з отворами для експонування.

[Багатопозиційний кошик]
Стандартне положення: 1 аркуш
Горизонтальне положення: формат A2 (альбомна), глясовий 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 A0/A1 – портретна орієнтація, креслення САПР, звичайний папір — 20 аркушів, папір без покриття — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)
Місце укладання: формат A1/A2 – пейзажна орієнтація, креслення САПР, звичайний папір — 100 аркушів, папір без покриття — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)

1390 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито)
1390 x 766 x 1168 мм (кошик закрито)
105 кг (з комплектом тримача рулону та рулонним блоком, без чорнила і друкуючих головок)

Принтер (головний блок із піддоном): 1606 x 903 x 1061 мм
149 кг
Рулонний блок: 1524 x 562 x 461 мм
26 кг

100–240 В змінного струму (50–60 Гц)
Режим роботи: 115 Вт або менше
Режим сну: 2,1 Вт або менше
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)

Режим роботи: 51 дБ (A) (звичайний папір, стандартний режим, креслення/текст; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)
Режим очікування: 35 дБ (A) або менше
Режим роботи: 6,9 белл або менше (звичайний папір, стандартний режим, креслення/текст; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)

Європа: маркування CE.
Інші країни: сертифікація CB
TUV, CB

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
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.

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-34
Рулонний блок: RU-32
Укладач: SS-31

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



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2021

