



## imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

# СТВОРЕНО ДЛЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ОДНОЧАСНИХ ПРОЦЕСІВ ДРУКУ ТА СКАНУВАННЯ

Прискорте процеси друку за допомогою 5-колірного 44-дюймового багатофункціонального принтера, який демонструє вражаючу продуктивність із покращеною простотою використання та професійною якістю зображення, а також розширеними параметрами безпеки для захисту конфіденційних даних і сумісністю зі сканером Z36.

### ПЕРЕВАГИ

- **Інтегровані функції**  
Оптимізуйте процеси друку та сканування за допомогою багатозадачного пристрою преміум-класу. Скористайтесь 15,6-дюймовою сенсорною панеллю сканера й найновішим програмним забезпеченням SmartWorks для безперебійної роботи з одночасною підтримкою друку та сканування.
- **Вражаюча продуктивність**  
Підвищте продуктивність завдяки швидкості друку 3,3 стор/хв (A1) і зведіть до мінімуму час простою завдяки швидшому на 30 % обміну носіями, дворулонній конфігурації та технології чорнильниць із підтримкою «гарячої заміни». Зведіть до мінімуму помилки друку завдяки калібруванню кольорів, моніторингу друкуючої головки та автоматичній корекції невідповідностей.
- **Покращена простота використання**  
Працюйте безперебійно завдяки автоматичному завантаженню та спрощеним налаштуванням носіїв, інтуїтивно зрозумілому інтерфейсу й безкоштовному інструменту для надсилання завдань. Зведіть помилки до мінімуму за допомогою програмного забезпечення Direct Print Plus і підвищте продуктивність завдяки сумісності зі сканером Z36.
- **Професійна якість зображень**  
Створюйте високоякісну друковану продукцію за допомогою водостійкого пігментного чорнила, друкуйте чіткі шари в кресленнях САПР із новим пурпуровим чорнилом (маджента) і забезпечте максимально точний друк із чіткими лініями та яскравими кольорами.
- **Надійні засоби безпеки**  
В imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36 реалізовано найвищий рівень захисту ваших документів, пристроїв і мережі: від удосконаленого шифрованого зв'язку й захисту друку PIN-кодом до покращеного процесу автентифікації та безпечного стирання жорсткого диска.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

## ТЕХНОЛОГІЯ СКАНЕРА

Технологія сканування  
Оптична роздільна здатність (точок/дюйм)  
Рух паперу  
Ширина ефективної області сканування  
Мінімальна ширина сканування  
Ширина документа  
Максимальна довжина сканування  
Вага сканера  
Габаритні розміри (Ш × Г × Д)

Односенсорна  
1200 точок/дюйм

Планшетний  
36 дюймів (914 мм)

6 дюймів (150 мм)  
38 дюймів (965 мм)  
8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)

7,8 кг  
1056 x 199 x 118 мм  
1056 x 251 x 156 мм із напрямником повернення документа

Європа: маркування CE  
Інші країни: сертифікація органом сертифікації  
Ззаду (спереду через напрямник повернення документа)  
Догори

## Відповідність стандартам

Передній/задній вихід  
Робота з документом: лицевою стороною догори/донизу  
Товщина документа  
Швидкість сканування в 8-бітовому режимі відтінків сірого та монохромному режимі з роздільною здатністю 200 точок/дюйм  
Сканування на ПК: швидкість сканування в режимі 24-бітового кольору з роздільною здатністю 200 точок/дюйм  
Копіювання: швидкість сканування в режимі 24-бітового кольору з роздільною здатністю 200 точок/дюйм  
Интерфейс USB  
Елементи керування сканером  
Фірмова символіка/колір  
Програмне забезпечення в комплекті  
Комплектація

0,07–1,0 мм  
13 зобр/с

3 зобр/с

6 зобр/с

3,0 (зворотна сумісність із USB2)

Зупинка, перемотування вперед/назад, індикатор стану  
Немає або чорний Canon  
SmartWorks MFP V6

## Системний контролер

Сканер Z36  
Підвісне кріплення для принтера й кріплення для системного контролера  
2 напрямники з країв  
3 напрямники повернення  
Шаблон для калібрування  
Посібник зі збирання та початку роботи  
Кабель USB3 (2 м)  
Джерело живлення  
15,6-дюймовий системний контролер  
Потрійний кабель живлення 3:1 (потрібен 1 кабель для підключення до локальної мережі, що не входить у комплект)  
SSD: 256 ГБ, пам'ять: 8 ГБ DDR4.  
Дисплей: 15,6-дюймовий багатосенсорний, 3 x USB3 та 1 x USB2, 1 x CbE (ззаду). Кнопка живлення та 1 порт USB3 (спереду).

## ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера  
Технологія друку  
Роздільна здатність друку  
Кількість сопел  
Точність нанесення ліній

5 кольорів, 44 дюйми  
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 кожен ±0,1 % або менше  
Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування.

## Крок сопел

Об'єм чорнильної краплі  
Місткість чорнильниці

Мінімум 5 пл для кожного кольору  
Місткість базової чорнильниці з комплекту постачання: 1650 мл (330 мл для кожного кольору)  
У продажу: 160 мл, 330 мл, 700 мл  
Пігментні чорнила: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y  
32-розрядна: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64-розрядна версія: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 11,7.10–macOS 14.x  
Apple AirPrint

## Тип чорнила

Сумісність із версією ОС

HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подавання лише через FTP)  
USB-порт A: пам'ять USB (прямий друк)  
USB-порт B: високошвидкісний порт USB  
Ethernet: IEEE802.3ab (100base-T), IEEE802.3u (100base-TX) / IEEE802.3 (10base-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)  
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

128 ГБ (фізична пам'ять: 2 ГБ)  
Слот розширень: ні  
500 ГБ (зашифрований жорсткий диск)

## Жорсткий диск

Швидкість друку

Креслення САІР

Звичайний папір (A1)  
Q17 (швидкий економічний режим): 3,3 стор/хв

Звичайний папір (A0)  
Q:33 (швидкий економічний режим)  
Q:35 (швидкий режим)  
106 (стандартний режим)

## ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Подання та виведення паперу

Рулонний папір: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду  
Додатковий рулонний папір: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду  
Аркуші: завантаження спереду, виведення спереду (ручне подання за допомогою важеля блокування носія)  
Рулонний папір: 152,4–1118 мм  
Аркуші: 152,4–1118 мм  
Рулонний папір або аркуші: 0,07–0,8 мм

Ширина носія

Товщина носія

Мінімальна довжина для друку

Максимальна довжина для друку  
Максимальний діаметр рулонного носія  
Розмір серцевини носія  
Рекомендована область полів

Область звору полів

Обсяг подавання носіїв

Блок захоплення рулонного носія

Ширина друку без полів (тільки для рулону)

Максимальна кількість зроблених відбитків

ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
Джерело живлення  
Споживання електроенергії

Умови експлуатації

Акустичний шум (потужність/тих)

Нормативні документи

Довідки Сертифікати

РОЗМІРИ Й ВАГА

Фактичні розміри та вага

Габаритні розміри та вага брунто

КОМПЛЕКТАЦІЯ

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Програмне забезпечення в комплекті

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ

Додаткове приладдя

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Змінне приладдя

Рулонний папір: 101,6 мм (крім тканини, креслярського паперу та прозорої матової плівки; довжина для цих типів носіїв — 200 мм)  
Аркуші: 203,2 мм  
Рулонний папір: 18 м (залежить від ОС і програми)  
Аркуші: 1,6 м  
170 мм

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2 дюйми / 3 дюйми  
Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм  
Аркуші: зверху 20 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм  
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, низу 31 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: зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм  
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 3 мм, низу 12,7 мм, збоку 3 мм  
Рулонний папір: два рулони. Можливе автоматичне переключення.  
Рулонний папір, аркуші: 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  
[Рекомендовано] 515 мм (D15 B1), 728 мм (D15 B1), 1030 мм (D15 B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйми, 36 дюймів, 42 дюйми, 44 дюйми  
[Для друку] 257 мм (D15 B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 364 мм (D15B3), 420 мм (ISO A2), 707 мм (ISO B1), 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, 1000 мм та користувачка ширина рулону (152,4–1118 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 — пейзажна орієнтація, глясовий папір — 10 аркушів, крейдований папір — 20 аркушів, некрейдований папір — 20 аркушів (за винятком сильно скручених аркушів)

[Укладач]

Положення кошика: 1 аркуш (за винятком скручених аркушів)  
Положення для фальцювання: формат A0/A1 — портретна орієнтація, креслення САІР, некрейдований папір — 20 аркушів 90 г/м<sup>2</sup>, некрейдований папір — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)  
Положення для планшетного складання: формат A1/A2 — пейзажна орієнтація, креслення САІР, некрейдований папір — 20 аркушів 90 г/м<sup>2</sup>, некрейдований папір — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)

100–240 В змінного струму (50–60 Гц)

Режим роботи: 87 Вт або менше  
Режим сну: 21 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: прибл. 51 дБ(A) (стандартний звичайний папір 2, стандартний режим, креслення/текст) (виміряно за стандартом ISO 7779)  
Режим очікування: 35 дБ(A) або менше  
Робочий режим: 6,9 дБ(A) або менше (стандартний звичайний папір 2, стандартний режим, креслення/текст) (виміряно за стандартом ISO 7779)  
Маркування CE, маркування UKCA  
Сертифікація CB, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

Ш × Г × В

Головний блок із підставкою  
1933 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито)  
1933 x 766 x 1168 мм (кошик закрито)  
112 кг (з комплектом тримача рулону, без чорнил і друкуючих головок)

Принтер (головний блок із піддоном): 1820 x 915 x 1042 мм, 168 кг  
Рулонний блок: 1727 x 562 x 461 мм, 34 кг

Принтер, підставка принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, 1 тримач рулонів (кошик), 3-дюймовий стрижень для паперу, посібник зі встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки й 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

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-46

Рулонний блок: RU-42

Укладач: SS-41

Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-01

Чорнильниці: PFI-111 (160 мл) / PFI-311 (330 мл) / PFI-711 (700 мл)

MBK/BK/C/Y: 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

## ВИНОСКИ

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 (™) й 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).



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024 p.