



imagePROGRAF TX-4200

РОЗРОБЛЕНО ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ В СЕРЕДОВИЩАХ ДРУКУ ВЕЛИКИХ ОБСЯГІВ

Прискорьте процеси друку за допомогою надійного 5-колірного 44-дюймового принтера, який є прикладом вражаючої продуктивності, підвищеної простоти використання, професійної якості зображення та надійного захисту. Розроблено для великих корпоративних середовищ, урядових установ і постачальників послуг друку в секторах архітектури, проєктування, конструювання та керування проєктами.

ПЕРЕВАГИ

- **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.
- **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**
imagePROGRAF TX-4200 пропонує 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.
- **Екологічність**
imagePROGRAF TX-4200 — це екологічно безпечний принтер із сертифікацією EPEAT Gold*, наданою за високі показники енергоефективності та упаковку, яка не містить спіненого полістиролу (EPS).
- **Покращена простота використання**
Насолоджуйтеся безперебійним робочим процесом завдяки автоматичному завантаженню та спрощеному налаштуванню носіїв, інтуїтивно зрозумілому інтерфейсу й Direct Print Plus — безкоштовному інструменту для надсилання завдань, який мінімізує помилки друку завдяки попередньому перегляду документів.

* EPEAT Gold зареєстровано в США.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-4200

ТЕХНОЛОГІЯ ПРІНТЕРА		Ширина друку без полів (тілки для рулону)	[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 1030 мм (JIS 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 (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 364 мм (JISB3), 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, 1000 мм, 1000 мм (На аркушах розміру «для друку» використовується технологія мікрополів, тобто вони не сумісні з отворами для експонування.)
Тип принтера	5-колірний, 44 дюйми	Максимальна кількість зроблених відбитків	[Багатопозиційний кошик] Стандартне положення: 1 аркуш Горизонтальне положення: формат A2 — пейзажна орієнтація, глянсовий папір — 10 аркушів, крейдований папір — 20 аркушів, некрейдований папір — 20 аркушів (за винятком сильно скручених аркушів)
Технологія друку	6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікроосем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)		[Укладач] Положення кошика: 1 аркуш (за винятком скручених аркушів) Положення для фальцювання: формат A0/A1 — портретна орієнтація, креслення САПР, некрейдований папір — 20 аркушів 90 г/м ² , некрейдований папір — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів) Положення для планшетного складання: формат A1/A2 — пейзажна орієнтація, креслення САПР, некрейдований папір — 20 аркушів 90 г/м ² , некрейдований папір — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)
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.	ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Крок сопел	1200 точок/дюйм x 2 рядки	Джерело живлення	100–240 В змінного струму (50–60 Гц)
Об'єм чорнильної краплі	Мінімум 5 пл для кожного кольору	Споживання електроенергії	Режим роботи: 87 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: 0,1 Вт або менше
Місткість чорнильниці	Місткість базової чорнильниці з комплекту постачання: 1650 мл (330 мл для кожного кольору) У продажу: 160 мл, 330 мл, 700 мл	Умови експлуатації	Температура: 15–30 °C; допустима відносна вологість: 10–80 % (без конденсації)
Тип чорнила	Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y	Акустичний шум (потужність/тиск)	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)
Сумісність із версією 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 11.7.10–macOS 14.x	Нормативні документи	Маркування CE, маркування UKCA
Інші підтримувані протоколи надсилання завдань	Apple AirPrint	Екологічні сертифікати	Сертифікація CB, EPEAT GOLD ¹
Мови принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання лише через FTP)	РОЗМІРИ Й ВАГА	
Стандартні інтерфейси	USB-порт A: пам'ять USB (прямий друк) USB-порт B: високошвидкісний порт USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TLS/PEAP) Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Для отримання інформації про включення і виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача	Фактичні розміри та вага	Ш x Г x В Головний блок із підставкою 1593 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито) 1593 x 766 x 1168 мм (кошик закрито) 112 кг (з комплектом тримача рулону, без чорнил і друкуючих головок)
ПАМ'ЯТЬ		Габаритні розміри та вага бруто	Принтер (головний блок із піддоном): 1820 x 915 x 1042 мм, 168 кг Рулонний блок: 1727 x 562 x 461 мм, 34 кг
Стандартна пам'ять	128 ГБ (фізична пам'ять: 2 ГБ) Слот розширень: ні	КОМПЛЕКТАЦІЯ	Комплектація Принтер, підставка принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, 1 тримач рулонів (готушка), 5-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
Жорсткий диск	500 ГБ (із шифруванням)	Програмне забезпечення в комплекті	Програмне забезпечення доступне для завантаження в Інтернеті
Швидкість друку		ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ	Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-46 Рулонний блок: RU-42 Укладач: SS-41 Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-01
Креслення САПР	Звичайний папір (A1) 0:17 (швидкий економний режим): 3,3 стор/хв Звичайний папір (A0) 0:33 (швидкий економний режим) 0:35 (швидкий режим) 1:06 (стандартний режим)	Витратні матеріали	Чорнильниця: M: 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 Різак: CT-07 Картридж для технічного обслуговування: MC-30
ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ		ЗМІНЕ ПРИЛАДДА	
Подання та виведення паперу	Рулонний папір: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду Додатковий рулонний папір: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду Аркуш: завантаження спереду, виведення спереду (ручне подання за допомогою важеля блокування носія)	ВИНОСКИ	
Ширина носія	Рулонний папір: 152,4–1118 мм Аркуш: 152,4–1118 мм	1. EPEAT Gold зареєстровано в США	
Товщина носія	Рулонний папір або аркуш: 0,07–0,8 мм	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.
Мінімальна довжина для друку	Рулонний папір: 101,6 мм (окрім тканини, креслярського паперу та прозорої матової плівки; довжина для цих типів носія — 200 мм) Аркуш: 203,2 мм		Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати оригінальні носії Canon. Рекомендований тип паперу (носія) див. у списку сумісних носіїв (типів паперу).
Максимальна довжина для друку	Рулонний папір: 18 м (залежить від ОС і програми) Аркуш: 1,6 м		
Максимальний діаметр рулонного носія	170 мм		
Розмір серцевини носія	Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйми		
Рекомендована область полів	Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм Аркуш: зверху 20 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, низу 31 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 Аркуш: зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм Аркуші (AppleAirPrint): зверху 3 мм, низу 12,7 мм, збоку 3 мм		
Обсяг подання носіїв	Рулонний папір: два рулони. Можливе автоматичне переключення. Рулонний папір, аркуші: 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		



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024 p.