



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

СТВОРЕНО ДЛЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ОДНОЧАСНИХ ПРОЦЕСІВ ДРУКУ ТА СКАНУВАННЯ

Прискорте процеси друку за допомогою 5-колірного 36-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. Скористайтеся 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 чорниць із підтримкою «гарячої заміни». Зведіть помилки до мінімуму 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-3200 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-3200 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
Плаништий
36 дюймів (914 мм)
6 дюймів (150 мм)
38 дюймів (965 мм)
8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)
7,8 кг
1056 × 199 × 118 мм
1056 × 251 × 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: лицевую стороною догори/донизу
Товщина документа
Швидкість сканування в режимі 8-бітового сірого й монохромного кольору 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
Інтерфейс USB
Елементи керування сканером
Фірмова символіка/копір
Програмне забезпечення в комплекті
Комплектація

0,07–1,0 мм
13 зобр/с
3 зобр/с
6 зобр/с
3,0 (зворотною сумісністю із USB2)
Зупинка, переміщення вперед/назад, індикатор стану
Немає або чорний Canon
SmartWorks MFP V6
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
Потрібний кабель живлення 31 (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 GbE (ззаду). Кнопка живлення та 1 порт USB3 (спереду)

Системний контролер

3,0 (зворотною сумісністю із USB2)
Зупинка, переміщення вперед/назад, індикатор стану
Немає або чорний Canon
SmartWorks MFP V6
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
Потрібний кабель живлення 31 (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 GbE (ззаду). Кнопка живлення та 1 порт USB3 (спереду)

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

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

5 кольорів, 36 дюймів
6-копійна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікроосем 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.
1200 точок/дюйм x 2 рядки
Мінімум 5 пл для кожного кольору
Місткість базової чорнильниці з комплекту постачання: 970 мл (330 мл для MBK, 160 мл для інших)
У продажу: 160 мл, 330 мл, 700 мл
Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
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
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання 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 вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

Крок сопел

Об'єм чорнильної краплі
Місткість чорнильниці

Мінімум 5 пл для кожного кольору
Місткість базової чорнильниці з комплекту постачання: 970 мл (330 мл для MBK, 160 мл для інших)
У продажу: 160 мл, 330 мл, 700 мл
Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
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
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання 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 вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

Тип чорнила

Сумісність із версією ОС

Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
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
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання 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 вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

Інші підтримувані протоколи надсилання завдань

Мови принтера

HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання 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 вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

Стандартні інтерфейси

HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання 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 вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять
Жорсткий диск
ШВИДКІСТЬ ДРУКУ
Креслення САПР

128 Гб (фізична пам'ять: 2 Гб)
Слот розширень: ні
500 Гб (із шифруванням)
Звичайний папір (A1)
0:17 (швидкий економічний режим): 3,3 стор/хв

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: 152,4–917 мм
Аркуші: 152,4–917 мм

Ширина носія

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

Товщина носія

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

Мінімальна довжина для друку

Рулонний папір або аркуші: 0,07–0,8 мм (окрім тканини, креслярського паперу та прозорої матової плівки; довжина для цих типів носіїв — 200 мм)
Аркуші: 203,2 мм

Максимальна довжина для друку

Рулонний папір: 18 м (залежить від ОС і програми)
Аркуші: 1,6 м
170 мм

Максимальний діаметр рулонного носія

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2 дюйми / 3 дюйми

Розмір серцевини носія

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

Рекомендована область поліів

Аркуші: зверху 20 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, знизу 31 мм, збоку 3 мм

Область друку поліів

Рулонний папір: зверху 3 мм, знизу 3 мм, збоку 3 мм
Рулонний папір (без поліів): зверху 0 мм, знизу 0 мм, збоку 0 мм
Аркуші: зверху 3 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 3 мм, знизу 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 (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюймів, 36 дюймів
[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 та користувачка ширина рулону (152,4–917 мм)
[На аркушці розміру «для друку» використовується технологія мікрополів, тобто вони не сумісні з отворами для експонування.]

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)

Умови експлуатації

[Укладач]
Положення кошика: 1 аркуш (за винятком скручених аркушів)
Положення для фальцювання: формат A0/A1 — портретна орієнтація, креслена САПР, некрейдований папір — 20 аркушів 90 г/м², некрейдований папір — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)
Положення для планшетного складання: формат A1/A2 — пейзажна орієнтація, креслена САПР, некрейдований папір — 20 аркушів 90 г/м², некрейдований папір — 100 аркушів (за винятком скручених аркушів)

ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення

100–240 В змінної струму (50–60 Гц)

Споживання електроенергії

Режим роботи: 85 Вт або менше
Режим сну: 2,2 Вт або менше
Значення за замовчуванням для часу переходу в режим сну: прибіл. 5 хвилин
У вимкненому стані: 0,1 Вт або менше
Температура: 15–30 °C; допустима відносна вологість: 10–80 % (без конденсації)
Режим роботи: прибіл. 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 бела або менше (стандартний звичайний папір 2, стандартний режим, креслення/текст) (виміряно за стандартом ISO 7779)
Маркування CE, маркування UKCA
Сертифікація CB, EPEAT GOLD¹

Умови експлуатації

Акустичний шум (потужність/гис)

Режим роботи: прибіл. 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 бела або менше (стандартний звичайний папір 2, стандартний режим, креслення/текст) (виміряно за стандартом ISO 7779)
Маркування CE, маркування UKCA
Сертифікація CB, EPEAT GOLD¹

Нормативні документи

Екологічні сертифікати

Сертифікація CB, EPEAT GOLD¹

РОЗМІРИ Й ВАГА

Фактичні розміри та вага

Ш × Г × В
Головний блок із підставкою
1390 × 984 × 1168 мм (кошик відкрито)
1390 × 766 × 1168 мм (кошик закрито)
103 кг (з комплектом тримача рулону, без чорнил і друкуючої головки)
Принтер (головний блок із підставкою): 1626 × 903 × 1033 мм, 157 кг
Рулонний блок: 1524 × 562 × 461 мм, 31 кг

Габаритні розміри та вага бруто

Принтер, підставка принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, 1 тримач рулонів (кошута), 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

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Комплектація

Принтер, підставка принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, 1 тримач рулонів (кошута), 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

Програмне забезпечення в комплекті

Принтер, підставка принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, 1 тримач рулонів (кошута), 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

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ

Додаткове обладдя

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-34
Рулонний блок: RU-32
Укладач: SS-31
Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-01

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Знаєні приладдя

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
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 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 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.