



imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36

# ПОЄДНАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ З ДОСКОНАЛІСТЮ НА КОЖНОМУ ВІДБИТКУ ТА ЗІСКАНОВАНОМУ АРКУШІ

Збільште обсяги друку у виробничому сегменті за допомогою 5-колірного 36-дюймового багатофункціонального принтера, який поєднує простоту використання та продуктивність з інтуїтивно зрозумілою функціональністю, професійною якістю зображення, покращеними параметрами безпеки та першокласними можливостями сканування.

## 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.
- **Продуктивність без зусиль**  
Швидкість друку 4 стор/хв (A1), верхній вивідний лоток (TDT) і підтримка подвійних ролонів забезпечують безперервний швидкий друк. На 30 % швидший обмін носіями та унікальна технологія чорнильниць із підтримкою «гарячої заміни», що дозволяє замінювати порожні чорнильниці під час друку для безперервної роботи. Помилки зводяться до мінімуму завдяки калібруванню кольорів, моніторингу друкуючої головки та автоматичній корекції невідповідностей.
- **Покращена простота використання**  
Інтуїтивно зрозумілий сенсорний екран, автоматичне завантаження та спрощене налаштування носіїв забезпечують плавний процес друку. Завдяки безкоштовному інструменту для надсилання завдань Direct Print Plus робочий процес є безперебійним із мінімальною кількістю помилок.
- **Професійна якість зображень**  
Друкуйте креслення САПР високої якості точно й із чіткими шарами. Нове пурпурове чорнило (маджента) дозволяє відтворювати яскравий червоний колір, а чисті лінії та чіткий текст не залишають місця для двозначності. Відбитки також водостійкі й можуть безпечно використовуватися на вулиці.
- **Надійні засоби безпеки**  
В imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36 реалізовано функції безпеки для захисту вашої конфіденційної інформації, починаючи від удосконаленого шифрованого зв'язку й захисту друку PIN-кодом до покращеного процесу автентифікації та безпечного стирання жорсткого диска.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imagePROGRAF TZ-32000 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)

### 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  
Интерфейс USB  
Елементи керування сканером  
Фірмова символіка/колір  
Програмне забезпечення в комплекті  
Комплектація

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)  
1,8 кг  
1056 × 199 × 118 мм  
1056 × 251 × 156 мм із напрямником повернення документа  
Європа: маркування CE  
Інші країни: сертифікація CB  
Зазду (спереду через напрямник повернення документа)  
Догори

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

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 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 × USB3 та 1 × USB2, 1 × СБЕ (зазду). Кнопка живлення та 1 порт USB3 (спереду)

### Системний контролер

### ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

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

### Крок сопел

Об'єм чорнильної краплі  
Місткість чорнильниці

### Тип чорнила

Сумісність із версією ОС

Інші підтримувані протоколи надсилання завдань  
Мови принтера

### Стандартні інтерфейси

5 кольорів, 36 дюймів  
6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)  
2400 × 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 × 2 рядки  
Мінімум 5 пл для кожного кольору  
Місткість чорнильниці з комплекту поставки: 970 мл (330 мл для MBK, 160 мл для інших)  
У продажу: 330 мл / 700 мл  
Пігментні чорнила: 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-CLJ2, 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 (1000base-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 вилучення 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)

Некрейдований папір (A1)  
0:14 (швидкий економічний режим), 4:0 стор/хв  
Некрейдований папір (A0)  
0:26 (швидкий економічний режим)  
0:35 (швидкий режим)  
1:06 (стандартний режим)

### Плакат

Некрейдований папір (A0)  
0:41 (швидкий режим)  
1:15 (стандартний режим)  
Крейдований папір (A0)  
1:25 (швидкий режим)  
2:34 (стандартний режим)

### ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Подавання та виведення паперу

Рулонний папір: два рулони, завантаження спереду, виведення спереду / виведення зверху  
Аркуші: завантаження й виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)  
Рулонний папір: 203,2–917 мм  
Аркуші: 203,2–917 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 друку полів

Обсяг подавання носіїв

Блок захоплення рулонного носія  
Ширина друку без полів (тільки для рулону)

Максимальна кількість Готові відбитки

### ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення  
Споживання електроенергії

Умови експлуатації

Акустичний шум (потужність/тиск)

Нормативні документи

Екологічні 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

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 (™) 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).

Рулонний папір: 203,2 мм (виведення спереду), 205 мм (виведення зверху)  
Аркуші: 203,2 мм  
Рулонний папір: 18 м (залежно від ОС та програми)  
Аркуші: 610 мм  
175 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  
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, знизу 31 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  
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

[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 594 мм (ISO A1), 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), 707 мм (ISO B1), 8 дюймів, 12 дюймів, 15 дюймів, 18 дюймів, 20 дюймів, 22 дюйми, 30 дюймів, 34 дюйми, 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, папір, визначений користувачем (рулонний папір) (На аркушах розміру «для друку» використовується технологія мікрополів, тобто вони не сумісні з отворами для експонування.)  
Виведення зверху (верхній живильний лоток): найбільша довжина стосу: 1397 мм  
САПР (3-дюймовою серцевина, некрейдований папір 75 г/м²)  
A0, книжкова орієнтація — 100 аркушів  
\* Можливе укладання аркушів різного розміру. Максимальний ресурс: 100 аркушів.

САПР (2-дюймовою серцевина, некрейдований папір 75 г/м²)  
A0, книжкова орієнтація — 50 аркушів  
\* Можливе укладання аркушів різного розміру. Максимальний ресурс: 50 аркушів.

Плакат (3-дюймовою серцевина, некрейдований папір 75 г/м² / крейдований папір)  
A1, книжкова орієнтація — 10 аркушів

Виведення спереду (кошки): 1 аркуш, найбільша довжина стосу: 1219,2 мм

100–240 В змінного струму (50–60 Гц)  
Режим роботи: 111 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  
Температура: 15–30 °C; відносна вологість: 10–80 % (без конденсації)  
Режим роботи: прибл. 52 дБ(A) (стандартний звичайний папір 2, стандартний режим, креслення) (виміряно за стандартом ISO 7779)  
Режим очікування: 35 дБ(A) або менше  
Режим роботи: 7,0 дБ(A) або менше (стандартний звичайний папір 2, стандартний режим, креслення) (виміряно за стандартом ISO 7779)  
Маркування CE, маркування UKCA  
Сертифікація CB, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

Ш × Г × В  
Головний блок із підставкою  
1548 × 1293 × 1189 мм (кошик відкрито)  
1548 × 960 × 1189 мм (кошик закрито)  
206 кг  
1704 × 946 × 1373 мм  
277 кг

Принтер, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, 3-дюймовий стрижень для паперу, 2 тримачі рулонів (котушки), кошик, посібник зі встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки й стандартів, брошура LFP Eng, брошура з адресами, аркуш із важливою інформацією, повідомлення для PosterArtist WEB  
Програмне забезпечення доступне для завантаження в Інтернеті

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-34  
Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-01

Чорнильниця: M: PFI-341 (330 мл) / PFI-741 (700 мл)  
MBK/BK/C/Y: PFI-340 (330 мл) / PFI-740 (700 мл)  
Друкуюча головка: PF-06  
Картридж для технічного обслуговування: MC-30



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

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