



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Оптимізуйте робочі процеси друку та сканування за допомогою екологічно безпечного 36-дюймового багатофункціонального принтера. Отримайте переваги від роботи зі зниженим рівнем шуму, підвищеною продуктивністю та інтуїтивно зрозумілою функціональністю для створення відбитків професійної якості з різкими й чіткими лініями та яскравим червоним кольором — ідеальне рішення для друку привабливих креслень САПР і маркетингових матеріалів. Підвищте продуктивність праці з вбудованою функцією сканування і високою швидкістю друку та сканування для організації ефективного робочого процесу.

- **Інтегровані функції**
Оптимізуйте процеси друку та сканування за допомогою багатозадачного пристрою преміум-класу. Скористайтеся 15,6-дюймовою сенсорною панеллю сканера та найновішим програмним забезпеченням для безперебійної роботи з одночасною підтримкою друку та сканування
- **Професійна якість друку**
Використовуйте покращення стабільності зображення для створення чітких і виразних ліній, а також нові пурпурові чорнила для яскравого червоного кольору. У результаті ви друкуватимете яскраві й точні креслення САПР, плакати та навчальні матеріали
- **Підвищена продуктивність**
Створіть роздруковку САПР у форматі A1 лише за 17 секунд або плакати у форматі A1 за 22 секунди. Заощаджуйте час на обрізанні зайвих полів, друкуючи без полів у будь-якому форматі, і легко задовольняйте потреби друку завдяки більшим чорнильницям, швидкому часу обробки й виходу з режиму сну
- **Інтуїтивно зрозумілі функції**
Дотримуйтеся простих інструкцій і отримуйте важливу інформацію, як-от дані про тип носія, його залишок та кількість чорнила, на сенсорній 4,3-дюймовій панелі. Заощаджуйте час, швидко встановлюючи рулонний папір через плоску кришку

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

ТЕХНОЛОГІЯ СКАНЕРА

Технологія сканування
Максимальна роздільна здатність (точок/дюйм)
Рух паперу
ширина ефективної області сканування
Мін. ширина сканування
Ширина документа
Макс. довжина сканування
Вага сканера
Габаритні розміри (Ш x Г x Д)
Відповідність стандартам
Передній/задній вихід
Робота з документом: ліцевою стороною дотори/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/колір
Програмне забезпечення в комплекті
Комплектація

Багатофункціональний принтер TM-350 Z36

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 251 x 156 мм із напрямником повернення документа
Європа; маркування CE
Інші країни: сертифікація органом сертифікації
Ззаду (спереду через напрямник повернення документа)
Догори
0,07-1,0 мм
13 зобр/хв
3 зобр/хв
6 зобр/хв
3,0 (зворотна сумісність із USB2)
Зупинка, перемотування вперед/назад, індикатор стану
Немає або чорний Сапоп
SmartWorks MFP V6
Сканер Z36
Підвісне кріплення для принтера й кріплення для системного контролера
2 напрямники з країв
3 напрямники повернення
Шаблон для колювання
Посібник зі збирання та початку роботи
Кабель USB3 (2 м)
Джерело живлення
15,6-дюймовий системний контролер
Потрійний кабель живлення 3:1: потрібні 1 кабель для підключення до локальної мережі (не входить у комплект)
SSD: 256 ГБ, пам'ять: 8 ГБ DDR4.
Дисплей: 15,6-дюймовий багатосенсорний, роздільна здатність 1366 x 768, 3 порти USB3, 1 порт USB2, 1 порт GB Ethernet (зазду).
Кнопка живлення та 1 порт USB3 (спереду).

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера
Технологія друку
Роздільна здатність друку
Кількість сопеа
Точність нанесення ліній
Крок сопеа
Об'єм чорнильної краплі
Місткість чорнильниць
Тип чорнила
Сумісність з ОС
Інші підтримувані протоколи подання завдань
Мови принтера
Стандартні інтерфейси
Пам'ять
Стандартна пам'ять
Жорсткий диск

5-колірний, 36 дюймів
6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікроосем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)
2400 x 1200 точок/дюйм
Усього: 15 360 сопеа, МВК: 5120 сопеа, ВК, С, М, Y: 2560 сопеа кожен ±0,1% або менше
Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування.
1200 точок на дюйм (2 рядки)
Мінімум 5 пл для кожного кольору
Місткість чорнильниць з комплекту поставки: 490 мл (130 мл для МВК, 90 мл x 4 для ВК, С, М, Y)
Чорнила в продажу: 300/130 мл (МВК, ВК, С, М, Y)
Пігментні чорнила: 5 кольорів МВК/ВК/С/М/У
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 10.15.7- macOS 13
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4
Порт USB A: немає
Порт USB B: високошвидкісний порт USB Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX) / IEEE802.3 (10Base-T)
Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
* Для отримання інформації про вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача
2 ГБ
Слот розширень: ні
128 ГБ
Слот розширень: ні
500 ГБ (із шифруванням)

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

Плакат
Звичайний папір (A0)

Цупкий крейдований папір (A0)

ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ
Подавання та виведення паперу

Ширина носія
Товщина носія
Мінімальна довжина для друку

Максимальна довжина для друку

Максимальний діаметр рулонного носія
Розмір серцевини носія
Рекомендована область поля

Область друку поля

Обсяг подавання носіїв

Ширина області друку без поля (лише рулон)

Максимальна кількість отриманих відбитків

ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Джерело живлення
Споживання електроенергії

Умови експлуатації

Акустичний шум (потужність/тиск)

Фактичні розміри та вага

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ
Комплектація

Програмне забезпечення в комплекті

ПАРАМЕТРИ
Додаткове приладдя

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
Змінне приладдя

Багатофункціональний принтер TM-350 Z36

0,17 хв (модель із швидким економним режимом), 3,2 стор/хв
0,32 хв (модель із швидким економним режимом)
0,41 хв (швидкий режим)
1,08 хв (стандартний режим)
0,37 хв (модель із швидким економним режимом)
0,43 хв (швидкий режим)
1,18 хв (стандартний режим)
1,40 хв (швидкий режим)
2,33 хв (стандартний режим)
Рулонний папір: один рулон, завантаження зверху, виведення спереду
Аркуші: завантаження зверху, 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
Рулонний папір: 203,2 мм
Аркуші: 279,4 мм
Рулонний папір: 18 м (залежно від ОС й програми)
Аркуші: 1,6 м
150 мм
Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйми
Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 20 мм, низу 31 мм, збоку 3 мм
Аркуші (інше): зверху 20 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Рулонний папір: зверху 3 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм
Рулонний папір (без поля): зверху 0 мм, низу 0 мм, збоку 0 мм
Аркуші (AppleAirPrint): зверху 3 мм, низу 127 мм, збоку 3 мм
Аркуші (інше): зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Рулонний папір: один рулон
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), 515 мм (JIS B3), 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
За винятком вказаного вище, друк без поля довільного формату підтримується лише на рулонному папері за визначенням користувача
Стандартне положення: 1 аркуш
Місце фальцювання: звичайний папір — 20 аркушів у портретній орієнтації A1/A0
Горизонтальне положення: звичайний папір — 20 аркушів в альбомній орієнтації A2/A1 (за винятком сильно скручених аркушів)

100-240 В змінного струму (50-60 Гц)

Режим роботи: 65 Вт або менше
Режим очікування: 2,2 Вт
Налаштування за замовчуванням для переходу в режимі сну: прибл. 5 хвилин
У вимкненому стані: 0,1 Вт або менше
Робочий режим: 69 Вт або менше
Режим очікування: 2,2 Вт
Налаштування за замовчуванням для переходу в режимі 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. 41 дБ(А) (стандартний звичайний папір, стандартний режим, режим креслення/тексту) (виміряно за стандартом ISO 7779)
Режим очікування: 35 дБ(А) або менше

Режим роботи: 6,2 дБ(А) або менше (стандартний звичайний папір, стандартний режим, режим креслення/тексту) (виміряно за стандартом ISO 7779)

Головний блок із підставкою (Ш x Г x В)
1285 x 885 x 1060 мм (кошик відкрито)
1285 x 756 x 1060 мм (кошик закрито)
63 кг (із комплектом тримача рулону, без чорнила та друкуючої головки)

Принтер, підставка для принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один базовий набір чорнильних картриджів, посібник із встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки й стандартів, брошура LFP Eur, брошура з адресами, аркуші 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: RH2-35
Тримач пристрою для читування карт IC: RA-02

Чорнильниця: М: PFI-321 (300 мл) / PFI-121 (130 мл), МВК/ВК/С/У: PFI-320 (300 мл) / PFI-120 (130 мл)
Друкуюча головка: PF-06
Різок: CT-08
Картридж для технічного обслуговування: MC-31

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 (*): 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).



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2025.