

ВЕЛИКОФОРМАТНИЙ 36-ДЮЙМОВИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИНТЕР ІЗ БІЛЬШ ЕРГОНОМІЧНИМ КОРПУСОМ, ЩО ЗРУЧНІШИЙ У КОРИСТУВАННІ ТА ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИСОКУ ЯКІСТЬ



- **Швидкий друк**
Значне прискорення швидкості друку — 144 сторінки за годину (друк документів формату A1), завдяки 6 друкуючим головкам розміром 1,07 дюйма кожна
- **Удосконалені робочі процеси**
Найновіше програмне забезпечення для сканування SmartWorks робить роботу це зручнішою та приємнішою завдяки інтуїтивно зрозумілому управлінню та централізованому керуванню пристроями
- **Точне сканування та друк**
Технологія Colortrac SmartSensor і чорнила LUCIA TD забезпечують високу якість як сканування, так і друку
- **Друк просто з жорсткого диску або USB-накопичувача**
Підтримка повторного друку файлів із жорсткого диску та безпосереднього друку з USB-накопичувачів, у тому числі у форматі PDF
- **Ефективна обробка документів**
З інтегрованим багатофункціональним пристроєм завантаження носіїв, заміна чорнильниць і сканування документів стають це простішими
- **Інтуїтивно-зрозумілий сенсорний екран 15,6 дюйма**
Попередній перегляд і редагування документів відтепер просто із сенсорного екрана діагоналю 15,6 дюйма
- **Дуже зручний**
Насолоджуйтесь майже безшумною роботою принтера, на 60 % тихішою за звичайні пристрої, завдяки використанню нових вентиляторів, плавній технології різання і зменшенню рівня вібрацій

Багатофункціональний принтер середнього рівня для невеликих офісів, де потрібно друкувати різні види документів з меншими обсягами на місяць



ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



Багатофункціональний принтер
imagePROGRAF TM-300 Z36



Багатофункціональний принтер
imagePROGRAF TM-300 L36ei



imagePROGRAF TM-305

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

ТЕХНОЛОГІЯ СКАНЕРА

Технологія сканування
Оптична роздільна здатність (точок/дюйм)
Рух паперу
Ширина області сканування
Мін. ширина ефективної області сканування
Ширина документа
Макс. довжина сканування
Вага сканера
Габаритні розміри (Ш x Г x Д)

Багатофункціональний принтер TM-300 Z36

Багатофункціональний принтер TM-305 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)
1056 x 251 x 156 мм із напрямником повернення документа
Європа: маркування CE, Росія: EAC, Інші країни: сертифікація органом сертифікації
Ззаду (спереду через напрямник повернення документа)

Відповідність стандартам

Передній/задній вихід
Робота з документом: лицевую стороною догори/донизу
Товщина документа⁽¹⁾
Швидкість сканування в режимі 8-бітового сірого й монохромного кольору з роздільною здатністю 200 точок/дюйм⁽²⁾
Сканування на ПК: швидкість сканування в режимі 24-бітового кольору з роздільною здатністю 200 точок/дюйм⁽²⁾
Копіювання: швидкість сканування в режимі 24-бітового кольору з роздільною здатністю 200 точок/дюйм⁽²⁾

1056 x 199 x 118 мм
Догори
0,07-1,0 мм
13 зобр/хв
3 зобр/хв
6 зобр/хв

Інтерфейс USB

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

3.0 (зворотна сумісність із USB2)
Зупинка, перемотування вперед/назад, індикатор стану
Немає або чорний Canon
SmartWorks MFP V6

Системний контролер

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

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

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).
Windows 10 Enterprise LTSC (64-розрядна). Процесор: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, пам'ять: 8 GB DDR4.
Дисплей: 15,6-дюймовий багатосенсорний, роздільна здатність 1366 x 768, 3 порти USB3, 1 порт USB2, 1 порт GbE (ззаду).
Кнопка живлення та 1 порт USB3 (спереду).

5-колірний, 36 дюймів / 914 мм
6-колірна інтегрована система Canon BubbleJet on Demand (6 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)
2 400 x 1200 точок/дюйм
15 360 форсунок (5120 MBK форсунок, інші кольори 2 560 форсунок для кожного кольору)
±0,1% або менше
Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування. Потрібен папір для САПР: звичайний папір, креслярська калька для САПР, крейдований папір, креслярська прозора матова плівка для САПР (виключено)

Крок сопел
Об'єм чорнильної краплі
Місткість чорнильниці

1 200 точок на дюйм (2 рядки)
мінімум 5 піколітри для кожного кольору
У продажу: 130 мл і 300 мл
Місткість чорнильниці з комплекту поставки: 130 мл (матовий чорний)/90 мл (чорний, блакитний, пурпурний, жовтий)

Тип чорнила

Пігментні чорнила — чорний, матовий чорний, блакитний, пурпурний, жовтий

Сумісність з ОС

Microsoft Windows 32 розрядна версія: Windows 7, 8.1, 10, 64 розрядна версія: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016, Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13

Мови принтера

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (версія JFIF 1.02) | SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (версія JFIF 1.02)

Стандартні інтерфейси

USB-порт A; пам'ять USB (прямий друк)
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex
Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять
Жорсткий диск

2 GB | 128 GB, 2 GB фізичної пам'яті
— | 500 GB

ШВИДКІСТЬ ДРУКУ

Креслення САПР:
Звичайний папір (рулон А0)
Плакат:
Звичайний папір (рулон А0)
Цупкий крейдований папір (рулон А0)

Багатофункціональний принтер TM-300 Z36

Багатофункціональний принтер TM-305 Z36

0:40 хв (швидкий економний режим)
0:46 хв (швидкий режим)
1:14 хв (стандартний режим)
0:44 хв (швидкий режим)
1:18 хв (стандартний режим)
1:41 хв (швидкий режим)
2:36 хв (стандартний режим)

ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Подавання й виведення паперу

Рулонний папір: один рулон, завантаження зверху, виведення спереду
Аркуш: завантаження зверху, виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)

Ширина носія

Рулонний папір: 203,2-917 мм
Аркуші: 203,2-917 мм

Товщина носія

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

Мінімальна довжина для друку

Рулонний папір: 203,2 мм
Аркуші: 279,4 мм

Максимальна довжина для друку

Рулонний папір: 18 м (залежить від ОС й програми)
Аркуші: 1,6 м

Максимальний діаметр рулоного носія

150 мм

Розмір серцевини носія

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйми

Рекомендований розмір області полів

Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм
Аркуші: зверху 20 мм, низу 20 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
Аркуші для друку тільки за допомогою Apple AirPrint, поля: верх: 3 мм, низу: 12,7 мм, з боків: 3 мм
Поля для звичайних аркушів: зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм

Обсяг подавання носіїв

Переключення користувачем вручну

Ширина друку без полів (тільки для рулону)

515 мм (JIS B2), 728 мм (BIS B1), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйма, 36 дюймів

Максимальна кількість отриманих відбитків

[Для друку] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 8 дюймів, 12 дюймів, 16 дюймів, 20 дюймів, 30 дюймів, 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплектація

Принтер, опора принтера SD-32, друкуюча головка (1), 3-дюймовий стрижень для паперу, кабель живлення, затискач для кабелю живлення (240 В, 3 фази), один набір картриджів для друку, посібник із налаштування, брошура з вимогами щодо безпеки й стандартів
DVD-диск із програмним забезпеченням користувача для Windows
Компакт-диск PosterArtist Lite, перелік дозволених у ЄС біодидів, аркуш Євразійського економічного союзу, важлива інформація
Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, підмікний модуль друку для Office, Quick Utility Toolbox і PosterArtist Lite
Інше програмне забезпечення можна завантажити з веб-сайту.

ПАРАМЕТРИ

Додаткове приладдя

Тричар рулону 2 або 3 дюйми: RH2-35
Панель для клавіатури

Витратні матеріали

Змінне приладдя

Чорнильниці: PFI-120 (130 мл), PFI-430 (300 мл)
Друкуюча головка: PF-06
Різак: CT-08
Картридж для технічного обслуговування: MC-31

ВІДМОВА ВІД ЗОБОВ'ЯЗАНЬ

- Товстіші документи повинні бути гнучкими. Напрямок повернення документа слід вийняти. Може знадобитися додаткова підтримка. Деякі типи носіїв слід сканувати з меншою швидкістю. Можливість сканування носіїв усіх типів і розмірів не гарантована.
- Швидкість сканування пропорційна в усьому діапазоні роздільної здатності, яку підтримує сканер. Фактичний час сканування та зазначена максимальна швидкість залежатимуть від характеристик комп'ютера й не гарантуються для всіх типів матеріалів. Зазначений час сканування є максимальним для створення зображення з реальною роздільною здатністю 200 x 200 точок на дюйм. Макс. швидкість сканування для RGB: копіювання з роздільною здатністю 200/300/600 точок на дюйм = 6/4/2 зображень на секунду; сканування з роздільною здатністю 200/300/600 точок на дюйм = 3/2/2 зображень на секунду. Макс. швидкість сканування для чорно-білих матеріалів: копіювання з роздільною здатністю 200/300/600 точок на дюйм = 13/8,6/4,3 зображень на секунду; сканування з роздільною здатністю 200/300/600 точок на дюйм = 13/8,6/4,3 зображень на секунду.
- За винятком сильно скручених аркушів
- Сканери виготовлені британською компанією Global Scanning.

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

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 і (або) виробів є товарними знаками й (або) зареєстрованими товарними знаками відповідних виробників на ринках їхніх і (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., 2021

