



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Покращуйте показники друку за допомогою екологічно безпечного 36-дюймового багатофункціонального принтера 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. Інтегрована функція сканування зі спеціальним програмним забезпеченням підвищує продуктивність і швидкість друку та сканування для покращеного безперебійного робочого процесу.

- **Інтегровані функції**
Друкуйте та скануйте безперешкодно за допомогою простого у використанні багатозадачного пристрою з 3-дюймовою сенсорною панеллю сканера та спеціальним програмним забезпеченням для паралельної обробки з підтримкою одночасних друку й сканування
- **Підвищена продуктивність**
Створюйте креслення САПР формату A1 всього за 17 секунд або плакати формату 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
- **Професійна якість друку**
Використовуйте покращення стабільності зображення для створення чітких, виразних ліній, а також нові пурпурові чорнила для яскравого червоного кольору. У результаті ви друкуватимете яскраві й точні креслення САПР, плакати та навчальні матеріали
- **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 Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

ТЕХНОЛОГІЯ СКАНЕРА

Технологія сканування	Технологія SingleSensor із кількома світлодіодними підсвічуваннями 600 точок/дюйм
Максимальна роздільна здатність (точок/дюйм)	КОПІЮВАННЯ Чорновий режим 300/300 точок/дюйм = 1 дюйм/с (кольорове), 3 дюйм/с (монохромне) Стандартний режим 300/600 точок/дюйм = 1 дюйм/с (кольорове), 3 дюйм/с (монохромне) Покращена якість 600/600 точок/дюйм = 0,5 дюйма/с (кольорове), 1,5 дюйма/с (монохромне)
Швидкість сканування	СКАНУВАННЯ Чорновий режим 200 точок/дюйм = 1 дюйм/с (кольорове), 3 дюйм/с (монохромне) Стандартний режим 300 точок/дюйм = 0,5 дюйма/с (кольорове), 1,5 дюйма/с (монохромне) Покращена якість 600 точок/дюйм = 0,33 дюйма/с (кольорове), 1 дюйм/с (монохромне)
Режими сканування	Сканування на USB-накопичувач: RGB / відтінки сірого / чорно-біле, TIFF (ScanApp не застосовується) Сканування на USB-накопичувач: RGB / відтінки сірого / чорно-біле, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp застосовується) Сканування на ПК: RGB / відтінки сірого / чорно-біле, TIFF, JPEG, PDF, TIFFG4, M-PDF Копіювання: RGB / відтінки сірого / чорно-біле Копіювання та архівація — (можливість копіювання та сканування безпосередньо на ПК) Підключення до хмари з використанням програмного забезпечення Canon Direct Print & Share. Друк із використанням програмного забезпечення Canon Direct Print & Share.
Рух паперу	Лицевою стороною доруги, виведення ззаду. Подання документа лише спереду. У комплект поставки входять напрямники повернення документа.
Максимальна ширина сканування	36 дюймів / 914,4 мм
Мінімальна ширина сканування	6 дюймів / 152,4 мм
Максимальна ширина документа сканування	38 дюймів / 965,2 мм
Максимальна довжина сканування	109 дюймів / 2768 мм
Товщина документа	Принтер призначено для сканування паперу для САПР для принтерів Canon iPF. Мін. = 0,07 мм Макс. = 0,8 мм
Точність сканування	Точність 0,2 % +/-1 піксель
Інтерфейс USB	USB 2.0, 128 Гб, FAT32.
Сканування до мережі	ScanApp — визначення місця сканування. Мінімальні характеристики ПК: • Windows 7/8/10 (32-розрядна версія) • Ethernet 100 Мбіт/с. • Процесор Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo або 2,8 ГГц Hyper-Threading (HT), або AMD Dual-Core • 2 Гб оперативної пам'яті • Високошвидкісний жорсткий диск 7200 об./хв Serial ATA (SATA), місце на диску: щонайменше 2 Гб для програм і 20 Гб для зображень. Рекомендовані характеристики ПК: • Windows 7/8/10 (64-розрядна версія) • Gigabit Ethernet • Процесор Intel i3, i5 або i7 • Оперативна пам'ять: 4 Гб • Високошвидкісний жорсткий диск 7200 об./хв Serial ATA (SATA), місце на диску: щонайменше 2 Гб для програм і 20 Гб для зображень.
Мови	ScanApp Англійська, іспанська, італійська, німецька, польська, португальська, російська, спрощена китайська, традиційна китайська, корейська, французька, чеська, японська
Панель керування	3-дюймовий сенсорний екран
Вага сканера	6,56 кг без урахування напрямника повернення документа
Габаритні розміри (Ш × Г × Д)	Ширина: 1238 мм, висота 131 мм Глибина: Без урахування напрямника повернення документа, лоток для паперу закритий: 146 мм Без урахування напрямника повернення документа, лоток для паперу відкритий: 193 мм З урахуванням напрямника повернення документа, лоток для паперу закритий: 206 мм З урахуванням напрямника повернення документа, лоток для паперу відкритий: 253 мм Європа: маркування CE, інші країни: сертифікація CB
Відповідність стандартам	Сканер Lm36
Комплектація	Монтажні кронштейни для принтера, кріплення й викрутка на 3 мм 2 ніжки для настільного використання 2 напрямники з кравів 3 напрямники повернення Шаблон для калібрування Компакт-диск із програмним забезпеченням ScanApp і документацією у форматі PDF. Посібник користувача (для кожної мови) і короткий посібник для сканера Lm36 Короткий посібник для сканера Lm36 Кабель мережі Ethernet (2 метри) Джерело живлення Регіональна комплектація: кабелі живлення (2 метри)

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера	5-колірний, 36 дюймів
Технологія друку	6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)
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.
Крок сопел	1200 точок/дюйм x 2 рядки
Об'єм чорнильної краплі	Мінімум 5 пл для кожного кольору
Місткість чорнильниці	Місткість чорнильниці з комплекту поставки: 490 мл (130 мл для MBK, 90 мл x 4 для BK, C, M, Y) Чорнила в продажу: 300/130 мл (MBK, BK, C, M, Y) Пігментні чорнила: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y
Тип чорнила	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
Сумісність з ОС	Apple Macintosh: macOS 10.15.7- macOS 13
Інші підтримувані протоколи надсилання завдань	Apple AirPrint



Мови принтера	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання лише через FTP)
Стандартні інтерфейси	Порт USB A: немає Порт USB B: високошвидкісний порт USB Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n / IEEE802.11g/IEEE802.11b * Для отримання інформації про включення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача
Пам'ять	2 Гб Слот розширень: ні
Жорсткий диск	—
ШВИДКІСТЬ ДРУКУ	Креслення САПР Звичайний папір (A1) Звичайний папір (A0)
Плакати	0:17 хв (модель із швидким економічним режимом), 3,2 стор/хв 0:32 хв (швидкий економічний режим) 0:42 хв (швидкий режим) 1:08 хв (стандартний режим)
Звичайний папір (A0)	0:37 хв (швидкий економічний режим) 0:43 хв (швидкий режим) 1:08 хв (стандартний режим)
Цупкий крейдований папір (A0)	1:40 хв (швидкий режим) 2:33 хв (стандартний режим)
ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ	Рулонний папір: один рулон, завантаження зверху, виведення спереду Аркуші: завантаження зверху, виведення спереду (ручне подання з доповного важеля блокування носія) Рулонний папір: 203,2-917 мм Аркуші: 203,2-917 мм
Ширина носія	Рулонний папір або аркуші: 0,07-0,8 мм
Товщина носія	Рулонний папір: 203,2 мм
Мінімальна довжина для друку	Аркуші: 279,4 мм
Максимальна довжина для друку	Рулонний папір: 18 м (залежно від ОС та програми) Аркуші: 1,6 м 150 мм
Максимальний діаметр рулоного носія	Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйма
Розмір серцевини носія	Рулонний папір: зверху 3 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм
Область друку полів	Рулонний папір (без полів): зверху 0 мм, низу 0 мм, збоку 0 мм Аркуші (AppleAirPrint): зверху 3 мм, низу 12,7 мм, збоку 3 мм Аркуші (інше): зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Обсяг подання носіїв	Рулонний папір: один рулон Аркуші: 1 аркуш
Ширина друку без полів (тільки для рулону)	Друкувальна ширина: 515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйма, 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 дюйма, 30 дюймів, 34 дюйма, 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм За винятком вказаного вище, друк без полів довільного формату підтримується лише на рулонному папері за визначенням користувача
Максимальна кількість зроблених відбитків	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)
КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ	Принтер, підставка для принтера, одна друкуюча головка, кабель живлення, один базовий набір чорнильних картриджів, 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
Комплектація	Програмне забезпечення доступне для завантаження в Інтернеті
Програмне забезпечення в комплекті	Тримач рулону 2 або 3 дюйма: RH2-35 Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-02
ПАРАМЕТРИ	
Додаткове приладдя	
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Змінне приладдя	Чорнильниця: M: PFI-321 (300 мл) / PFI-121 (130 мл), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 мл) / PFI-120 (130 мл) Друкуюча головка: PF-06 Різаць: 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. Усі технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Усі назви компаній та/або виробів є торговими марками та/або зареєстрованими торговими марками 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 (типу паперу).

Компанія Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2023.