



imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Покращуйте показники друку за допомогою екологічно безпечного 24-дюймового багатофункціонального принтера зі зниженим рівнем шуму під час роботи, інтуїтивно зрозумілою функціональністю та високою якістю друку для створення відбитків професійного рівня 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
- **Надійність і продуктивність**
Продуктивність, на яку ви можете розраховувати, завдяки надійній функціональності, швидшому часу обробки та швидкому виходу з режиму сну. Заощаджуйте час на обрізанні зайвих полів, друкуючи без полів у будь-якому форматі та створюючи зображення будь-якого розміру без полів прямо з пристрою
- **Покращена професійна якість друку**
З новим пурпуровим чорнилом червоний колір стає яскравішим, а покращення стабільності зображення забезпечує більшу чіткість ліній. Друкуйте яскраві й точні креслення САПР, плакати, навчальні матеріали та багато іншого
- **Інтуїтивно зрозумілі функції**
Функціональний дизайн принтера із сенсорною панеллю 4,3 дюйма, що відображає інтуїтивно зрозумілі інструкції та важливу інформацію, як-от дані про тип носія, його залишок та кількість чорнила. Рулонний папір можна легко замінювати на плоскій кришці пристрою

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

ТЕХНОЛОГІЯ СКАНЕРА	Технологія SingleSensor зі світлодіодним підсвічуванням 600 точок/дюйм.	Інші підтримувані протоколи надсилання завдань	Apple AirPrint
Технологія сканування		Мови принтера	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подання лише через FTP)
Максимальна роздільна здатність (точок/дюйм)		Стандартні інтерфейси	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 включення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача
Швидкість сканування	КОПИЮВАННЯ Чорновий режим 300/300 точок/дюйм = 1 дюйм/с (кольорове), 3 дюйми/с (монохромне) Стандартний режим 300/600 точок/дюйм = 1 дюйм/с (кольорове), 3 дюйми/с (монохромне) Покращена якість 600/600 точок/дюйм = 0,5 дюйма/с (кольорове), 1,5 дюйма/с (монохромне)	Пам'ять	2 ГБ Слот розширення: ні
Режими сканування	СКАНУВАННЯ Чорновий режим 200 точок/дюйм = 1 дюйм/с (кольорове), 3 дюйми/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) 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.	Пам'ять	
Рух паперу	Лицевою стороною догори, виведення ззаду. Подавання документа лише спереду. У комплект поставки входять напрямники повернення документа.	Швидкість друку	
Максимальна ширина сканування	24 дюйми / 609,6 мм	Креслення САПР	
Мінімальна ширина сканування	6,2 дюйма / 157,4 мм	Звичайний папір (A1):	0:23 хв (швидкий економний режим) 0:25 хв (швидкий режим) 0:51 хв (стандартний режим)
Максимальна ширина документа	26 дюймів / 660,4 мм	Плакат	
Максимальна довжина сканування	109 дюймів / 2768 мм	Звичайний папір (A1):	0:25 хв (швидкий економний режим) 0:25 хв (швидкий режим) 0:49 хв (стандартний режим)
Товщина документа	Принтер призначено для сканування паперу для САПР для принтерів Canon iPF. Мін. = 0,07 мм Макс. = 0,8 мм	Цупкий крейдований папір (A1)	0:56 хв (швидкий режим) 1:45 хв (стандартний режим)
Точність сканування	Точність 0,2 % +/-1 піксель	ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ	
Інтерфейс USB	USB 2.0, 128 ГБ, FAT32.	Подавання та виведення паперу	Рулонний папір: один рулон, завантаження зверху, виведення спереду Аркуші: завантаження зверху, виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)
Сканування до мережі	ScanApp — визначення місця сканування. Мінімальні характеристики ПК: • Windows 7/8/10 (32-розрядна версія) • Ethernet 100 Mbit/s • 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) • GB 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.	Ширина носія	Рулонний папір: 203,2–610 мм Аркуші: 210–610 мм
Мови	ScanApp Англійська, іспанська, італійська, німецька, польська, португальська, російська, спрощена китайська, традиційна китайська, корейська, французька, чеська, японська	Товщина носія	Рулонний папір або аркуші: 0,07–0,8 мм
Панель керування	3-дюймовий сенсорний екран	Мінімальна довжина для друку	Рулонний папір: 203,2 мм Аркуші: 279,4 мм
Вага сканера	5,28 кг без урахування напрямника повернення документа	Максимальна довжина для друку	Рулонний папір: 18 м (залежно від ОС та програми) Аркуші: 1,6 м
Габаритні розміри (Ш x Г x Д)	Ширина: 935 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	Максимальний діаметр рулоного носія	Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2 / 3 дюйми (на вибір)
Відповідність стандартам	Європа: маркування CE, інші країни: сертифікація CB	Розмір серцевини носія	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
Комплектація	Сканер Lm24 Монтажні кронштейни для принтера, кріплення й викрутка на 3 мм 2 напрямники для країв 1 напрямник повернення Шаблон для калібрування Компакт-диск із програмним забезпеченням ScanApp і документацією у форматі PDF: Посібник користувача й короткий посібник для сканера Lm24 Короткий посібник для сканера Lm24 Кабель мережі Ethernet (2 метри) Джерело живлення Регіональна комплектація: кабелі живлення (2 метри)	Рекомендований розмір області 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 (AppleAirPrint): зверху 3 мм, низу 12,7 мм, збоку 3 мм Аркуші (інше): зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
ТЕХНОЛОГІЯ ПРИНТЕРА		Область друку полів	Рулонний папір: зверху 3 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм Аркуші (інше): зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Тип принтера	5 кольорів, 24 дюйми	Обсяг подавання носіїв	Рулонний папір: один рулон Аркуші: 1 аркуш
Технологія друку	6-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (6 мікроосем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)	Блок захоплення рулоного носія	—
Роздільна здатність друку	2400 x 1200 точок/дюйм	Ширина області друку без полів (лише рулон)	[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйми [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, 300 мм, 500 мм, 600 мм За винятком вказаного вище, друк без полів довільного формату підтримується лише на рулонному папері за визначенням користувача
Кількість сопел	Усього: 15 360 сопел, MBK: 5120 сопел BK, C, M, Y: 2560 сопел кожен	Максимальна кількість отриманих відбитків	Стандартне положення: 1 аркуш
Точність нанесення ліній	±0,1 % або менше Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування.	КОМПЛЕКТАЦІЯ	Принтер, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, посібник зі встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки й стандартів, брошура LFP Eur, брошура з адресами, аркуші із важливою інформацією, повідомлення для PosterArtist WEB
Крок сопел	1200 точок/дюйм x 2 рядки	Комплектація	Принтер, одна друкуюча головка, кабель живлення, один набір базових чорнильниць, посібник зі встановлення, брошура з вимогами щодо безпеки й стандартів, брошура LFP Eur, брошура з адресами, аркуші із важливою інформацією, повідомлення для PosterArtist WEB
Об'єм чорнильної краплі	Мінімум 5 пл для кожного кольору	Програмне забезпечення в комплекті	Програмне забезпечення доступне для завантаження в Інтернеті
Місткість чорнильниць	Початковий набір чорнильниць у комплекті: 300 мл (80 мл для MBK, 55 мл x 4 для BK, C, M, Y) Чорнило в продажу: 55 мл (MBK, BK, C, M, Y)	ПАРАМЕТРИ	
Тип чорнила	Пігментне чорнило: 5 кольорів MBK/BK/C/M/Y	Додаткове приладдя	Підставка/кошик (простий кошик): SD-24 Тримач рулону 2/3 дюйми: RH2-28 Тримач пристрою для зчитування карт IC: RA-02
Сумісність з ОС	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	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
		Змінне приладдя	Чорнильниця: M: PFI-031 (55 мл), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 мл) Друкуюча головка: PF-06 Різак: CT-08 Картридж для технічного обслуговування: MC-31



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2023.