



imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

НОВА КОНЦЕПЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Погобнете изживяването с устойчив 24" многофункционален принтер с по-малко шум при работа, подобрена производителност и интуитивна функционалност, за да създавате разпечатки с професионално качество с резки, ясни линии и ярък червен цвят – идеални за привличащи вниманието CAD чертежи и маркетингови материали. Интегрираната функционалност за сканиране със специален софтуер повишава продуктивността, печата и сканирането за по-безпроблемен работен процес

- **Интегрирана функционалност**
Печатайте и сканирайте безпроблемно с лесно за използване многозадачно устройство, включващо 3" панел със сензорен екран на скенера и специален софтуер за паралелна обработка с едновременно печатане и сканиране
- **Професионално качество на печат**
Използвайте подобрения за стабилни изображения, за да създадете резки, ясни линии и новото мастило магента за ярък червен цвят. В резултат на това ще създадете ярки и точни CAD чертежи, плакати и образователни материали
- **По-добра продуктивност**
Създавайте A1 CAD разпечатки само за 20 секунди или A1 плакати за 22 секунди. Спестете време от изрязване на излишните полета с разпечатки без полета с всякакъв формат и лесно посрещнете голямо търсене на печат с по-големи патрони за мастило, кратко време за обработка и бързо връщане от режим на покой
- **Интуитивна функционалност**
Следвайте лесни инструкции и получавайте важна информация, като тип носител, оставащо количество печатен носител и количество мастило на 4,3" панел със сензорен екран. Спестете време, като поставите ролка хартия с бърз достъп през плосък канал

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

ТЕХНОЛОГИЯ НА СКАНИРАНЕ

Технология на сканиране	Единичен сензор с множество светодиоди
Максимална разделителна способност (dpi)	600 dpi
Скорост на сканиране	КОПИРАНЕ 300/300 dpi черно-бяло = 1 ips цвятен, 3 ips монохромен 300/600 dpi стандартно качество = 1 ips цвятен, 3 ips монохромен 600/600 dpi високо качество = 0,5 ips цвятен, 1,5 ips монохромен СКАНИРАНЕ 200 dpi черно-бяло = 1 ips цвятен, 3 ips монохромен 300 dpi стандартно качество = 0,5 ips цвятен, 1,5 ips монохромен 600 dpi високо качество = 0,33 ips цвятен, 1 ips монохромен
Режими на сканиране	Сканиране към USB - RGB/нива на сивото/черно-бяло, TIFF (без ScanApp) Сканиране към USB - RGB/нива на сивото/черно-бяло, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (налично ScanApp) Сканиране към компютър - RGB/нива на сивото/черно-бяло, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, Tiff G4, M-PDF Копиране - RGB/нива на сивото/черно-бяло Копиране и архивиране - (Комбинация от копиране и сканиране към компютър по-горе). Общачна свързаност се постига чрез свързване към Direct Print & Share на Canon. ПЕЧАТ се постига с използване на Direct Print & Share на Canon.

Път на хартията	С лице нагоре, заден изход. Придвижване на документа само напред Включен(и) водач(и) за връщане на документи
Максимална ширина на сканиране	24"/609,6 mm
Минимална ширина на сканиране	6,2"/157,4 mm
Максимална ширина на документа	26"/660,4 mm
Максимална дължина на сканиране	109"/2768 mm
Дебелина на документ	Създаден за сканиране на CAD хартия за принтер Canon iPF Мин. = 0,07 mm Макс. = 0,8 mm
Точност на сканиране	Точност от 0,2% +/-1 пиксел
USB интерфейс	USB2, 128 GB FAT32.
Сканиране към мрежа	ScanApp - задава директория на сканиране. Минимални PC спецификации: • Windows 7/8/10 - 32 bit. • 100 Mbs Ethernet • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo или 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) или AMD Dual-Core процесори • 2 GB RAM • Високоскоростен 7200 rpm Serial ATA (SATA) твърд диск с минимум 2 GB за приложения и 20 GB свободно пространство за изображения. Препоръчителни PC спецификации: • Windows 7/8/10 - 64 bit. • GB Ethernet. • Intel i3, i5 или i7 процесори • 4 GB RAM • Високоскоростен 7200 rpm Serial ATA (SATA) твърд диск с минимум 2 GB за приложения и 20 GB свободно пространство за изображения.
Езици	ScanApp Английски/Франски/Немски/Италиански/Испански/Опростен китайски/Традиционен китайски/Корейски/Руски/Португалски/Японски/Чешки/Полски
Контролен панел	3" сензорен дисплей

Тегло на скенера	5,28 kg (11,6 lb) без водач за връщане на документи
Размери (Ш x Д x В)	Ширина: 935 mm, Височина: 131 mm Дълбочина: Без водач за връщане на документи - сгънатата тава за хартия: 146 mm Без водач за връщане на документи - разгънатата тава за хартия: 193 mm С водач за връщане на документи - сгънатата тава за хартия: 206 mm С водач за връщане на документи - разгънатата тава за хартия: 253 mm
Съответствия	Европа: CE маркировка, Други държави: сертификат CB

Какво включва комплектът?	Скенер Lm24 Сноби за монтаж на принтера, крепежни елементи и инструмент 3 mm 2 крачета за настолна употреба 2 водача за хартията 1 водач за връщане на документи Еталон за калибриране CD със софтуер ScanApp и PDF документация: Ръководство на потребителя за скенер Lm24 и кратко ръководство. Кратко ръководство за скенер Lm24. Ethernet кабел (2 метра) Захранване за съответния регион - захранващ кабел (2 метра)
---------------------------	--

ТЕХНОЛОГИЯ НА ПЕЧАТ

Тип принтер	5 цвятна 24"
Технология на печат	Canon BubbleJet on Demand - 6 цвятна интегриран тип (6 чипа в печатаща глава x 1 печатаща глава)
Разделителна способност на печат	2400 x 1200 dpi
Брой дюзи	Общо: 15360 дюзи MBK: 5120 дюзи BK, C, M, Y: по 2560 дюзи всеки
Прецизност на линията	±0,1% или по-малко Изисква настройка от страна на потребителя. Печатната среда и печатният носител трябва да съпадат с тези, използвани при настройките.
Стъпка на дюзата	1200 dpi x 2 реда
Размер на капката мастило	минимум 5 pl на цвят
Капацитет за мастило	Стартов пакет патрони с мастило: 490 ml (130 ml за MBK, 90 ml x 4 за BK, C, M, Y) Закупен патрон с мастило: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) Плътност на мастило: 5 цвятна MBK/BK/C/M/Y
Тип мастило	32 бита: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 бита: 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
Съвместимост с ОС	Apple AirPrint
Други поддържани протоколи за изпращане на задачи	HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подаване само чрез FTP) Порт USB A: USB памет (директен печат) USB B порт: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab(100base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Безжична LAN мрежа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Езици за принтери	
Стандартни интерфейси	

ПАМЕТ

Стандартна памет	128 GB (физическа памет 2 GB) Слот за разширяване: не
Твърд диск	500 GB (криптиран)
СКОРОСТ НА ПЕЧАТ	
CAD чертеж	
Обикновена хартия (A1):	0:20 (бърз икономичен режим) 0:23 (бърз) 0:40 (стандартен)
Постер	
Обикновена хартия (A1):	0:22 (бърз икономичен режим) 0:25 (бърз) 0:44 (стандартен)
Дебела хартия с покритие (A1)	0:55 (бърз) 1:23 (стандартен)
РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ	
Подаване на носители и изход	Ролна хартия: една ролка, горно зареждане, изход отпред Форматирана хартия: горно зареждане, изход отпред (Одно подаване с лост за фиксиране на носител)
Ширина на печатния носител	Ролна хартия: 203,2 - 610 mm Форматирана хартия: 203,2 - 610 mm
Дебелина на печатния носител	Ролка/луст: 0,07 mm - 0,8 mm
Минимална дължина на печат	Ролна хартия: 203,2 mm Форматирана хартия: 279,4 mm
Максимална дължина на печат	Ролна хартия: 18 m (различава се в зависимост от ОС и приложението) Форматирана хартия: 1,6 m
Максимален диаметър на ролката	150 mm
Размер на ядрото на ролката	Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"
Препоръчителна зона за бели полета	Ролна хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm Форматирана хартия (AppleAirPrint): отгоре: 20 mm, отдолу: 31 mm, отстрани: 3 mm Форматирана хартия (gryuz): отгоре: 20 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm
Бели полета на печатаема зона	Ролна хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm Ролка хартия (печат без полета): отгоре: 0 mm, отдолу: 0 mm, отстрани: 0 mm Форматирана хартия (AppleAirPrint): отгоре: 3 mm, отдолу: 12,7 mm, отстрани: 3 mm Форматирана хартия (gryuz): отгоре: 3 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm
Капацитет за подаване на хартия	Ролна хартия: една ролка Листове хартия: 1 лист
Ширина на печат без бели полета (само ролка)	[Препоръчително] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Поддържащо на печат] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm Освен горепосоченото, печатът без полета в свободен формат се поддържа само върху ролна хартия по дефиницията на потребителя
Максимален брой разпечатки	Стандартна позиция: 1 лист Позиция на създаване: обикновена хартия 20 листа на вертикална ориентация A1 Плоска позиция: обикновена хартия 20 листа на вертикална ориентация A2 (без голямо огъване)
КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО	Принтер, стойка за принтер, 1 печатаща глава, захранващ кабел, 1 комплект стартови патрони с мастило, ръководство за инсталиране, брошура за екологична безопасност/стандарт, адресен лист за LFP-Eig, лист с важна информация, ръководство за инсталиране на стойка за принтер, бележка за PosterArtist WEB
Какво включва комплектът?	Научен за изместване от мрежата софтуер
Софтуер в комплекта	
ОПЦИИ	
Продавани отделно аксесоари	2"/3" държач за ролка: RH2-28 Държач за IC четец за карти: RA-02
КОНСУМАТИВИ	
Елементи, които се подменят от потребителя	Патрон с мастило: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Печатаща глава: PF-06 Нож: CT-08 Патрон за поддръжка: MC-31

Декларация

Някои изображения са симулирани за яснота на възприемане. Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon. Настоящата листовка и спецификациите на продуктите са изготвени преку гатата на пускането на продукта на пазара. Окончателните спецификации подлежат на промяна без предупреждение.™ и ®: Всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на техните пазари и/или в техните държави.

За постигане на най-добри резултати Canon препоръчва да използвате печатни носители на Canon. Моля, проверете списъка за съвместимост с носители (хартия), за да разберете каква разновидност хартия/носител се препоръчва.

