



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

НОВА ПРЕДСТАВА ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Подобрете изживяването с устойчив 36" 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
- **По-добра продуктивност**
Създавайте A1 CAD разпечатки само за 17 секунди или A1 плакати за 22 секунди. Спестете време за изрязване на излишните полета с разпечатки без полета с всякакви формати и лесно посрещнете по-голямо търсене на печат с по-големи патрони за мастило, кратко време за обработка и бързо връщане от режим на покой
- **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
- **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-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

ТЕХНОЛОГИЯ НА СКЕНЕРА

Технология на сканиране
Максимална разделителна способност (dpi)
Скорост на сканиране

SingleSensor с осветление с множество светодиоди
600 dpi

КОПИРАНЕ
300/300 dpi черно-бяло = 1 ips цветен, 3 ips монохром
300/600 dpi стандартно качество = 1 ips цветен, 3 ips монохром
600/600 dpi високо качество = 0,5 ips цветен, 1,5 ips монохром

СКАНИРАНЕ
200 dpi черно-бяло = 1 ips цветен, 3 ips монохром
300 dpi стандартно качество = 0,5 ips цветен, 1,5 ips монохром
600 dpi високо качество = 0,33 ips цветен, 1 ips монохром
Сканиране към USB – RGB/и/на на сивото/черно-бяло, TIFF (без ScanApp)
Сканиране към USB – RGB/и/на на сивото/черно-бяло, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (налично ScanApp)
Сканиране към компютър – RGB/и/на на сивото/побито, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF
Копиране – RGB/и/на на сивото/побито
Копиране и архивиране – (Комбинация от копиране и сканиране към компютър по-горе).
Облачна свързаност се постига чрез свързване към Direct Print & Share на Canon.
PЕЧАТ се постига с използване на Direct Print & Share на Canon.

Режими на сканиране

Път на хартията

Максимална ширина на сканиране

Минимална ширина на сканиране

Максимална ширина на документ

Максимална дължина на сканиране

Дебелина на документ

Точност на сканиране

USB интерфейс

Сканиране към мрежа

Създаден за сканиране на CAD хартия за принтери Canon iPF.

Мин. = 0,07 mm
Макс. = 0,8 mm

Точност от 0,2% +/- 1 пиксел

USB2, 128 GB FAT32.

ScanApp – задава фирметорния 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

Контролен панел

Тегло на скенера

Размери (Ш x Д x В)

ScanApp
Английски/Френски/Немски/Италиански/Испански/Опрстен китайски/Традиционен китайски/Корейски/Руски/Португалски/Японски/Чешки/Полски
3" сензорен дисплей
6,56 kg (14,5 lb) без водач за връщане на документ
Ширина: 1238 mm, Височина: 131 mm
Дълбочина:
Без водач за връщане на документи – сгъната тава за хартия: 146 mm
Без водач за връщане на документи – разгъната тава за хартия: 193 mm
С водач за връщане на документи – сгъната тава за хартия: 206 mm
С водач за връщане на документи – разгъната тава за хартия: 253 mm
Европа: CE маркировка, Други тържби: сертификат CB
Скнер Lm36
Скоби за монтаж на принтера, крепежни елементи и инструмент 3 mm
2 крачета за настолна употреба
2 водача за хартията
3 водача за връщане на документи
Еталон за калибриране
CD със софтуер ScanApp и PDF документация:
Ръководство на потребителя за скнер Lm24 за всеки език и кратко ръководство.
Кратко ръководство за скнер Lm36.
Ethernet кабел (2 метра)
Захранване
за съответния регион – захранващ кабел (2 метра)

ТЕХНОЛОГИЯ НА ПЕЧАТ

Тип принтер

Технология на печат

Разделителна способност на печат

Брой глази

Прецизност на линията

Стъпка на гюзата

Размер на капката мастило

Капацитет за мастило

Тип мастило

Съвместимост с ОС

Други поддржани протоколи за изпращане на задачи

5 цвята 36"
Canon BubbleJet on Demand – 6 цвята интегриран титл (6 чипа в печатаща глава x 1 печатаща глава)
2400 x 1200 dpi

Общо: 15360 глази MBK: 5120 глази BK, C, M, Y: по 2560 глази всеки

±0,1% или по-малко
Изисква настройки от страна на потребителя. Печатната среда и печатният носител трябва да съвпадат с тези, използвани при настройките.

1200 dpi x 2 рега
минимум 5 пл на цвят
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)
Пигментни мастила: 5 цвята MBK/BK/C/M/Y

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
Apple AirPrint

Езици за принтери

Стандартни интерфейси

ПАМЕТ

Стандартна памет

Твърд диск

СКОРОСТ НА ПЕЧАТ

CAD чертеж

Обикновена хартия (A1)

Обикновена хартия (A0)

Постер

Обикновена хартия (A0)

Дебела хартия с покритие (A0)

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Подаване на носители и изход

Ширина на печатния носител

Дебелина на печатния носител

Минимална дължина на печат

Максимална дължина на печат

Максимален диаметър на ролката

Размер на ядрото на ролката

Бели полета на печатаемата зона

Капацитет за подаване на хартия

Ширина на печат без бели полета (само ролка)

Максимален брой разпечатки

КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

Какво включва комплектът?

Софтуер в комплекта

ОПЦИИ

Продавани отделно аксесоари

КОНСУМАТИВИ

Елементи, които се подмят от потребителя

Декларация

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането. Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon. Настоящата листовка и спецификациите на продукта са изготвени преди датата 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 тържби.

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 е препоръчана.

TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02), CALS G4 (подаване само чрез FTP)

USB A порт: няма
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
*Моля, вижте ръководството на потребителя относно активиране/деактивиране на безжичната LAN мрежа

2 GB
Слот за разширяване: не

Не е приложимо

TM355

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 (direktno 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
*Моля, вижте ръководството на потребителя относно активиране/деактивиране на безжичната LAN мрежа

128 GB (физическа памет 2 GB)
Слот за разширяване: не
500 GB (криптиран)

0:17 (бърз икономичен режим) 3,2 ppm

0:32 (бърз икономичен режим)

0:42 (бърз)

1:08 (стандартен)

0:37 (бърз икономичен режим)

0:43 (бърз)

1:08 (стандартен)

1:40 (бърз)

2:33 (стандартен)

Ролна хартия: една ролка, горно зареждане, изход отпред
Форматирана хартия: горно зареждане, изход отпред (ръчно подаване с слот за фиксиране на носителя)

Ролка: 203,2 – 917 mm

Форматирана хартия: 203,2 – 917 mm

Ролна/форматирана хартия: 0,07 mm – 0,8 mm

Ролна хартия: 203,2 mm

Форматирана хартия: 279,4 mm

Ролна хартия: 18 mm

(различава се в зависимост от ОС и приложението)

Форматирана хартия: 1,6 mm

150 mm

Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"

Ролна хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm

Ролна 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 (групи): отгоре: 3 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm

Ролна хартия: една ролка

Листове хартия: 1 лист

(Препоръчителен) 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

(Плътно на печат) 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm

(ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Освен горепосоченото, печатът без полета в свободен формат се поддържа само върху ролка хартия по дефиницията на потребителя

Стандартна позиция: 1 лист

Позиция на създаване: обикновена хартия 20 листа на вертикална ориентация A1/вертикална ориентация A0

Плоска позиция: обикновена хартия 20 листа на хоризонтална ориентация A2/хоризонтална ориентация A1 (без силно нагъване)

Принтер, стойка за принтер, 1 печатаща глава, захранващ кабел, 1 комплект стартови патрони с мастило, ръководство за инсталиране, брошура за екологична безопасност/стандарти, адресен лист за LFP Eur, лист с важна информация, ръководство за инсталиране на стойка за принтер, бележка за PosterArtist WEB

Наличен за изтегляне от мрежата софтуер

2"/3" тържач за ролка: RH2-35

Държач за IC четец за карти: RA-02

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 подгрявка: MC-31

Canon Inc.
canon.com

Canon E8pona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2023

