



ВАШИЯТ ПЛОТЕР CANON imagePROGRAF™

Модерен плотер за продуктивен
вътрешнофирмен печат

Canon

 imagePROGRAF

See the bigger picture

Архитектите и инженерите вече не чертаят на ръка големи чертежи – те преминаха към компютърните технологии, които направиха работата им по-ефективна. Тези технологии им позволяват да свършват повече работа по-бързо – с по-голяма точност и фини детайли. Време е да започнат да мислят за технологиите за печат по същия начин.



Архитектите, инженерите и строителните компании имат специални нужди по отношение на широкоформатния печат. Те се нуждаят не само от бърз и прецизен печат, но трябва да имат достъп до него по всяко време и често използват отпечатаните документи в трудни условия.

Всеки, който някога е занесъл незащитен чертеж на строителна площадка, знае много добре какви са рисковете. Мръсотия, вода и други фактори на заобикалящата среда застрашават вашите ценни чертежи, без които работата не може да продължи.

И въпреки че широкоформатният печат остава основното печатно решение за архитектурна и инженерна дейност, много компании все още използват остаряло печатно оборудване, което вече не се поддържа дори от неговия производител. Когато това оборудване се повреди, само няколко човека знаят как се ремонтира то, а тези, които знаят откъде се доставят надеждни резервни части, се броят на пръсти.

Други разчитат на външни услуги за широкоформатен печат, което в идеалния сценарий може да осигури ефективно използване на бюджета и времето, но може да създаде затруднения със сроковете, когато доставчиците на печатни услуги не могат да се справят навреме поради претоварване с няколко приоритетни проекта, които трябва да бъдат отпечатани едновременно.

Архитектите и проектантите не трябва да разчитат на неефективен принтер или на граfiците на външни доставчици на услуги за отпечатване на своите проекти. Всъщност процесът на печат е главоболие, от което трябва да бъде спасен всеки в архитектурната или инженерната компания. Затова висококачественият, надежден и прецизен плотер с гъвкавостта да се справя бързо и прецизно с всякакви печатни задачи, като например чертежи, диаграми, визуализации и дори снимки, е лекарството за проблемите с печата на всяка компания.

ПРАВИЛНИЯТ ПЛОТЕР МОЖЕ УДОВЛЕТВОРЯВА ВСИЧКИ ВАШИ ПЕЧАТНИ НУЖДИ, КАТО ПОВИШАВА ВАШАТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И УЛЕСНЯВА СЪВМЕСТНАТА РАБОТА НА ЕКИПА.



КАКВО МОЖЕ ДА ПРАВИ МОДЕРНИЯТ ПЛОТЕР ЗА ВАС?

Мислите си, че всеки бизнес принтер ще ви свърши работа? Помислете отново. С ограничените възможности за размери на сканиране и печат, както и жаждата за мастило, стандартните бизнес принтери могат значително да ограничат продуктивността на инженерното и архитектурното бюро.

CAD проектите изискват разпечатки с големи размери, каквито обикновените офис принтери не могат да осигурят, а модерните плотери за вътрешнофирмена употреба са удобен инструмент за архитекти, инженери и проектанти, които сега могат да отпечатват висококачествени документи в голям формат за няколко минути.

Независимо дали строителен предприемач иска да покаже план за стая, или интериорен дизайнер иска да представи на клиента концепция за обзавеждане на стаята, широкоформатните принтери отпечатват документи с големи размери с изображения, цветове и графики, каквито настолен принтер не може постигнете, и при това на ниска цена.



КАКВИ ПОЛЗИ ВИ НОСЯТ ПЛОТЕРИТЕ:

ПОДОБРЕНА ПРОДУКТИВНОСТ

Мрежовата свързаност ще улесни процеса на съвместно проектиране, ще ускори завършването на проекта и ще освободи ресурси за изпълнение на други проекти.

СПЕСТЯВАНЕ НА ВРЕМЕ И РАЗХОДИ

Възможността сами да отпечатвате своите CAD проекти ще ви спести много време и пари. Няма да плащате за услуги на трети страни, няма да се налага да правите поръчки (и да харчите допълнителен бюджет) за извършване на промени в последната минута и няма да бъдете оставени на милостта на производствените срокове на външните изпълнители.

КАЧЕСТВО

Можете сами да отпечатвате детайлни документи, които са също толкова добри – или дори по-добри – от тези на доставчиците на печатни услуги.

ПРОМЕНИ В ДВИЖЕНИЕ

Печатните решения за архитектура позволяват на администраторите да правят промени в голямоформатни чертежи и незабавно да ги разпространяват до изпълнители, подизпълнители и заинтересовани страни.

НАДЕЖДНО АРХИВИРАНЕ

Защитете се срещу бъдещи съдебни спорове чрез технологиите за архивиране на CAD чертежи и други голямоформатни документи.

НАДЕЖДНОСТ НА ПРИНТЕРА

Модерните плотери издържат на тежки натоварвания. Високопроизводителният печат позволява на вашата компания да отпечатва висококачествени документи в големи формати по всяко време и в произволни тиражи.

КАКВО ТРЯБВА ДА ТЪРСИТЕ В ЕДИН ПЛОТЕР?

Когато купувате нов принтер, харченето на пари е неизбежно. Но има начини за намаляване на разходите за притежание. Можете да увеличите шансовете си да получите по-добра стойност за парите си, като потърсите следните характеристики:

- **Висококачествен печат** с резки линии, прецизни цветове и фини и ясни детайли.
- **Гъвкавост** за отпечатване на голямоформатни чертежи, както и на по-малки документи, като например доклади и презентации, което позволява плотерът да се използва от различни потребители за различни цели.
- Възможност за **печат от мобилни устройства** – функция от настоящето и бъдещето.
- **Отворена платформа**, така че да можете да интегрирате плотера в ежедневните задачи, като например сканиране към Dropbox, Google Drive или SharePoint.
- **Ценова достъпност**, включително разходите за поддръжка и мастило. Цената за закупуване на устройството не е единственият разход, така че не забравяйте да вземете предвид цената на поддръжката и мастилото.



ПРЕДИМСТВАТА НА CANON

Плотерите Canon imagePROGRAF от серията TM предлагат всичко, от което се нуждае една архитектурна или инженерна фирма - включително достъпна цена. Те са проектирани с една цел - да направят широкоформатните принтери възможно най-удобни и ценово достъпни.

Поддържат всички CAD/GIS стандарти и езика HPGL/2 и с тях потребителите постигат брилянтни разпечатки само натискане на един бутон благодарение на автоматизацията на печата. Серията TM поддържа отдалечена работа и предлага известия за

приключване на задача за печат, когато потребителите са далеч от принтера, и подобрена сигурност чрез строг контрол върху поверителните данни за печат.

Плотерите Canon imagePROGRAF TM са лесни за надграждане. Можете да надградите всяко устройство от серията плотери TM (с изключение на TM-205) до многофункционален принтер от самото начало или по-късно, когато възникне нужда. Можете да избирате между две опции - скенер от базов клас L36ei/L24ei или усъвършенстван скенер T36.



Canon imagePROGRAF TM-300 MFP T36 AIO

Canon imagePROGRAF TM-200/205

TM-200/205 е плотер с ширина 24" (610 мм).

Компактният му размер прави този принтер идеален избор за архитекти, инженери или предприемачи, работещи в домашни офиси или в малки до средни офиси. TM-200 е проектиран за умерени месечни обеми на печат, но се справя добре и с малки обеми на печат.

Високите скорости на печат (формат A1 за около 24 секунди) и тихата работа го правят силен конкурент на други подобни марки и модели. Големите резервоари за мастило намаляват цената за милилитър, което в крайна сметка намалява разходите ви за печат.



Модел	TM-200	TM-205
Стойка за стекер	Опция, SD23	
MFP опции	L24ei	—
Подробна спецификация на продукта	Брошури за TM 200 205 Брошура за TM 200 MFP	

Скорост на печат и разход на мастило

TM-200/205 24", A1

24 sek	44 sek	1 min 22 sek
0,15 ml	0,32 ml	1,36 ml
A1 CAD чертеж Бърз икономичен режим, обикновена хартия	A1 CAD чертеж Стандартен режим, обикновена хартия	A1 постер Стандартен режим, дебела хартия с покритие

* Всички плотери TM имат едни и същи функции, а HDD моделите TM-205/305 предлагат допълнителни 500 GB HDD/128Mb ROM, директен печат на PDF и допълнителни функции за сигурност.

Canon imagePROGRAF TM-300/305

TM-300/305 е плотер с ширина 36" (914 мм).

TM-300 е принтер с ширина 36", който разполага със стойка/стежер (с колела за лесно преместване). След като страниците се отпечатат, те се изрязват и автоматично се натрупват в правилния ред без човешка намеса (не като при старите кошове за плотери).

Високите скорости на печат (формат A0 за 40 секунди) и тихата работа позволяват на принтера да не пречи на другите дейности в офиса, увеличавайки ефективността и минимизирайки разходите.



Модел	TM-300	TM-305
Стойка за стежер	Стандартно	
MFP опции	L36ei T36 T36AIO	T36 T36AIO
Погробна спецификация на прогукта	Брошура TM 300 305 Брошура TM 300 305 L36ei MFP Брошура TM 300 305 T36 MFP	

Скорост на печат и разход на мастило

TM-300/305 36", A0

40 sek	1 min 14 sek	2 min 36 sek
0,24 ml	0,51 ml	2,67 ml
A0 CAD чертеж Бърз икономичен режим, обикновена хартия	A0 CAD чертеж Стандартен режим, обикновена хартия	A0 постер Стандартен режим, дебела хартия с покритие

* Всички плотери TM имат едни и същи функции, а HDD моделите TM-205/305 предлагат допълнителни 500 GB HDD/128Mb ROM, директен печат на PDF и допълнителни функции за сигурност.

ТРЯБВА ВИ ПОМОЩ, ЗА ДА НАМЕРИТЕ ПЕРФЕКТНИЯ ПЛОТЕР ЗА ВАШИЯ ОФИС?

За повече информация и заявки
за покупка се свържете с някой от
местните търговци на Canon.



Кантек ООД
www.cantek.bg
+359 2 960 46 00
Налични плотери:
ТМ-200

Кинтек ООД
www.kintech.bg
+359 2 961 7277
Налични плотери:
ТМ-300

Контракс АД
www.kontrax.bg
+359 2 960 97 77

Саванто АД
www.savanto.com
+359 2 4950762

Стемо ООД
www.stemo.bg
+359 2 816 2300

Canon CEE GmbH
Oberlaaer Strasse 233
A-1100 Vienna
Austria
Tel.: +43 1 680 890
www.canon-cee.com
Follow Canon EMEA
on our social media channels:



КАНОН БЪЛГАРИЯ ЕООД
Младост 4
ул. Околовръстен път № 251
Бизнес център „Делта“
етаж 2; офис 201 София
1766 България
Tel: +359 2 975 1630/ 975 1631
www.canon.bg

Canon

See the bigger picture