



# YOUR CANON PLOTTER imagePROGRAF™

Un plotter modern care vă permite  
imprimare remarcabilă intern

**Canon**

 imagePROGRAF

---

See the bigger picture

Arhitecții și inginerii nu își mai schițează marile proiecte de mână; ei s-au modernizat și folosesc acum tehnologia pe computer care le-a ușurat foarte mult munca. Această tehnologie le permite să facă mai multe lucruri într-un timp mai scurt, cu precizie mai mare și foarte detaliat. A sosit momentul ca aceștia să gândească la fel și despre tehnologia de imprimare.



Arhitecții, inginerii și firmele de construcții au nevoie de setări speciale când este vorba de imprimarea în format mare. Nu au doar nevoie de imprimare rapidă și clară, ci și de imprimare la cerere și deseori în condiții dificile.

Oricine a cumpărat vreodată un proiect fără protecție al unei construcții știe foarte bine la ce fel de capcane să se aștepte. Murdăria, apa și alți factori de mediu, toate acestea amenință consistența planurilor dumneavoastră fără de care nicio lucrare nu se poate realiza.

Și deși imprimarea în format mare rămâne principala soluție de imprimare în arhitectură și inginerie, multe companii folosesc încă echipamente de imprimare demodate pentru care producătorul original nu mai oferă suport. Când aceste echipamente se strică, doar câțiva oameni mai știu cum să le repare și chiar mai puține persoane vor ști de unde să ia piesele de schimb necesare.

Alții folosesc pentru imprimarea în format mare servicii de imprimare oferite de terți, ceea ce, în cel mai fericit caz, poate fi o utilizare eficientă a bugetului și a timpului, dar acest lucru poate duce la blocaje de producție atunci când tipografiile nu pot imprima materialele în timp util, de exemplu atunci când este nevoie de realizarea simultană a mai multor proiecte de prioritate maximă.

Arhitecții și ceilalți oameni din domeniu nu ar trebui să se bazeze pe o imprimantă ineficientă sau pe termenele-limită oferite de furnizorii terți de servicii de imprimare pentru a obține rezultatele dorite. De fapt, procesul de imprimare este unul dintre lucrurile cu care nu ar trebui să-și bată capul nimeni dintr-o firmă de arhitectură sau inginerie. Din fericire, un plotter de înaltă calitate, rezistent și precis, având flexibilitatea de a se acomoda rapid și exact la orice tip de imprimare, precum schițe, diagrame, design-uri și chiar și fotografii, este soluția salvatoare pentru orice firmă care are nevoie de imprimare.

**UN PLOTTER IDEAL FACE FAȚĂ TUTUROR NEVOILOR DUMNEAVOASTRĂ DE IMPRIMARE, ASIGURÂNDU-VĂ UN AVANS ÎN FATA COMPETITIEI ȘI OFERIND CONSISTENȚĂ.**



# CE POT FACE PLOTTERELE MODERNE PENTRU DUMNEAVOASTRĂ?

Credeți că orice imprimantă își va face treaba în firma dumneavoastră? Mai gândiți-vă. Din cauza opțiunilor implicite de scanare și dimensiune de imprimare - și a cantității mari de cerneală consumată - imprimantele business standard pot afecta semnificativ productivitatea birourilor de inginerie și arhitectură.

Proiectele CAD necesită imagini mai mari decât pot asigura imprimantele obișnuite de birou, iar plotterele moderne de birou pot deveni o adevărată unealtă pentru arhitecți, ingineri și designeri care acum pot obține materiale imprimate în format mare și la o calitate excelentă, în doar câteva minute.

Fie că este vorba de un contractor care dorește să prezinte planul unei camere sau de un designer de interior care vrea să îi prezinte clientului un concept de room-design, imprimantele pentru formate mari au capacitatea de a produce documente mari cu imagini, color sau cu grafice păstrând costurile scăzute, ceea ce o simplă imprimantă de birou nu reușește să ofere.



# CUM VĂ POT AJUTA PLOTTERELE:

## PRODUCTIVITATE IMBUNĂTĂȚITĂ

Conectivitatea în rețea va consolida procesul de design în colaborare, va accelera realizarea proiectului și va pune la dispoziție toate resursele necesare pentru îndeplinirea proiectului.

## ECONOMIE DE COSTURI ȘI TIMP

Faptul că vă veți putea imprima singuri proiectele CAD vă va ajuta să economisiți timp și bani. Nu veți mai plăti firme terțe, nu va mai fi nevoie să plasați comenzi (și să cheltuiți buget suplimentar) pentru a face schimbări de ultim moment și nu veți depinde de programul unor linii de producție externe.

## CALITATE

Puteți realiza materiale imprimate la fel de bune - dacă nu mai bune - decât cele pe care le-ați obține la o imprimerie.

## VERSIUNI MODIFICATE DIN MERS

Soluțiile de imprimare pentru arhitectură le permit administratorilor să facă modificări la schițele la scară completă și să le distribuie imediat către contractori, subcontractori și acționari.

## ARHIVARE DE INCREDERE

Protejați-vă împotriva posibilelor litigii bazându-vă pe tehnologiile de archivare pentru schițele CAD și pentru alte documente în format mare.

## REZISTENȚA ECHIPAMENTULUI

Plotterele moderne rezistă bine la utilizarea frecventă și intensivă. Capacitatea de a susține volume foarte mari îi oferă companiei dumneavoastră avantajul de a putea furniza materiale imprimate în format mare și de calitate excelentă la cerere.

# CE SĂ URMĂRIȚI LA UN PLOTTER?

Atunci când vreți să cumpărați o imprimantă nouă, cheltuiala este inevitabilă. Dar există metode de a reduce costul de deținere. Vă puteți crește șansele de a obține mai multă valoare dacă urmăriți aceste caracteristici:

- **Imprimare de înaltă calitate** cu margini precise, culori clare și detalii fine și exacte.
- **Flexibilitatea** de a gestiona materiale imprimate în format mare, dar și documente mai mici precum rapoarte și prezentări, permițând folosirea de către diverși utilizatori în scopuri diferite.
- Capacitatea de **imprimare de pe dispozitive mobile**, așa cum se întâmplă în prezent și va deveni normal în viitor.
- O **platformă deschisă**, astfel încât să puteți integra plotterul în sarcinile zilnice, precum scanarea în Dropbox, Google Drive sau SharePoint.
- **Echipamente accesibile**, ce includ costul de întreținere și cerneala. Desigur că întotdeauna vor exista costuri de proprietate, așa că asigurați-vă că luați în calcul costul de întreținere și cerneala.



# AVANTAJUL CANON

Linia de plottere Canon imagePROGRAF TM oferă tot ce are nevoie o firmă de arhitectură și inginerie, inclusiv echipamente accesibile. Aceasta a fost creată cu un singur scop: să facem imprimantele de format mare cât mai convenabile și accesibile din punct de vedere financiar.

Aceste plottere sunt compatibile cu toate standardele CAD/GIS și limbajul HPGL/2 și folosindu-le, utilizatorii sunt la un buton distanță de a obține materiale imprimate incredibile, datorită automatizării procesului de imprimare. Echipamentele din seria TM pot fi utilizate de la distanță și

oferă notificări despre îndeplinirea sarcinilor chiar dacă utilizatorii sunt departe de echipament, dar și securitate de top, deoarece datele de imprimare confidențiale pot fi controlate foarte strict.

Linia Canon imagePROGRAF TM poate fi actualizată foarte ușor. Puteți adăuga accesorii opționale pentru orice echipament din seria de plottere TM (cu excepția modelului TM-205) pentru a-l transforma într-o imprimantă multifuncțională chiar de la început sau mai târziu, când este nevoie. Aveți de ales între două opțiuni: un scanner L36ei/L24ei entry level sau un scanner T36 avansat.



Canon imagePROGRAF TM-300 MFP T36 AIO

# Canon imagePROGRAF TM-200/205

TM-200/205 este o imprimantă de 24" (610 mm).

Dimensiunea sa compactă face această imprimantă ideală pentru un arhitect, un inginer sau un contractor care lucrează de acasă sau într-un birou mic sau mediu. Modelul TM-200 face față unui volum de imprimare lunar modest, dar face față și volumelor de imprimare scăzute.

Vitezele rapide de imprimare (oferă un material imprimat de dimensiuni A1 în aproximativ 24 de secunde) și funcționarea silențioasă fac din această imprimantă un competitor puternic în fața altor branduri și modele similare. Rezervele mari de cerneală reduc costul per ml, ceea ce duce la reducerea costului per imprimare. Folosiți rola de hârtie de 500' pentru un cost scăzut per metru pătrat și reduceți și mai mult cheltuielile de operare datorită faptului că nu mai externalizați imprimarea.



Model	TM-200	TM-205
Montură pentru suport	Opțional, SD23	
Opțiuni MFP	L24ei	—
Specificații detaliate ale produsului	Broșură TM 200 205 Broșură TM 200 MFP	

## Viteză de imprimare și consum de cerneală

### TM-200/205 24", A1

24 sec	44 sec	1 min 22 sec
0,15 ml	0,32 ml	1,36 ml
Desen A1 CAD Economisire rapidă, hârtie simplă	Desen A1 CAD Standard, hârtie simplă	Poster A1 Hârtie standard, cretată

\* Toate plotterele TM sunt dotate cu aceleași specificații, iar modelele HDD TM-205/305 beneficiază în plus de un HDD de 500GB/128Mb ROM, imprimare directă PDF și funcții de securitate suplimentare.



# Canon imagePROGRAF TM-300/305

The TM-300/305 este o imprimantă de 36" (914 mm).

TM-300 este o imprimantă de 36" dotată cu un suport/raft (cu roți, pentru relocare sau mutare rapidă). Pe măsură ce paginile sunt imprimate, acestea sunt tăiate și așezate automat de imprimantă cu grijă în ordinea corectă, fără a necesita interacțiune umană (spre deosebire de vechile coșuri de preluare).

Având viteze rapide de imprimare (oferă un material imprimat de dimensiuni A0 în aproximativ 40 de secunde) și o funcționare silențioasă, imprimanta poate funcționa în timp ce au loc și alte procese, maximizând eficiența și reducând costurile.



Model	TM-300	TM-305
Montură pentru suport	Standard	
Opțiuni MFP	L36ei T36 T36AIO	T36 T36AIO
Specificații detaliate ale produsului	Broșură TM 300 305 Broșură TM 300 305 L36ei MFP Broșură TM 300 305 T36 MFP	

## Viteză de imprimare și consum de cerneală

### TM-300/305

36", A0

40 sec	1 min 14 sec	2 min 36 sec
0,24 ml	0,51 ml	2,67 ml
Desen A0 CAD Economisire rapidă, hârtie simplă	Desen A0 CAD Standard, hârtie simplă	Poster A1 Hârtie standard, cretată

\* Toate plotterele TM sunt dotate cu aceleași specificații, iar modelele HDD TM-205/305 beneficiază în plus de un HDD de 500GB/128Mb ROM, imprimare directă PDF și funcții de securitate suplimentare.

# AVETI NEVOIE DE AJUTOR SĂ GĂSIȚI CEL MAI BUN PLOTTER PENTRU BIROUL DVS.?

Pentru mai multe informații și comenzi,  
luați legătura cu unul dintre resellerii  
Canon listați mai jos.



**BN Business**  
[www.bnb.ro](http://www.bnb.ro)  
+40 733054380

**Docwizz**  
[www.concretcopy.ro](http://www.concretcopy.ro)  
+40 21 252 5527

**Eurocom**  
[www.eurocom.ro](http://www.eurocom.ro)  
+4 021 3112970

**e-Mag**  
[www.emag.ro](http://www.emag.ro)  
+4021 200.52.00

**Flax Computers**  
[www.flax.ro](http://www.flax.ro)  
+40372.030.464

**Grup Transilvae**  
[www.transilvae.ro](http://www.transilvae.ro)  
+4021 456 9005

**PMC Grup Distribuție**  
[www.forit.ro](http://www.forit.ro)  
+4021 5559270

**Producton**  
[www.stradait.ro](http://www.stradait.ro)  
+4021 9006

**Sama Consul**  
[www.sama.ro](http://www.sama.ro)  
+40 21.242.30.94

**Canon CEE GmbH**  
Oberlaaer Strasse 233  
A-1100 Vienna  
Austria  
Tel.: +43 1 680 890  
[www.canon-cee.com](http://www.canon-cee.com)

Follow Canon EMEA  
on our social media channels:



**Canon GmbH - Bucharest  
Office Romania**  
Clădirea Euro Tower, Etaj 16,  
Str. Dinu Vintilă nr.11, sector 2,  
021101 București, România  
Tel: +40 21 318 3856  
[www.canon.ro](http://www.canon.ro)

The Canon logo in red.

See the bigger picture