



VAŠ CANONOV RISALNIK imagePROGRAF™

Sodoben risalnik, ki v podjetje
prinaša učinkovito tiskanje

Canon

 imagePROGRAF

See the bigger picture

Arhitekti in inženirji ne rišejo več velikih projektnih risb z roko. Prešli so na računalniško podprto tehnologijo, kar je njihovo delo naredilo učinkovitejše. Ta tehnologija jim omogoča, da v krajšem času opravijo več dela – z večjo natančnostjo in natančnimi podrobnostmi. Čas je, da začnejo razmišljati o tiskarski tehnologiji na enak način.



Arhitekti, inženirji in gradbena podjetja imajo posebne potrebe, ko gre za tiskanje širokega formata. Ne samo da potrebujejo hiter in natančen tisk, ampak ga potrebujejo na zahtevo in pogosto v zahtevnih okoljih.

Kdor je kadarkoli na gradbišče prinesel nezaščiten načrt, dobro ve, kakšne pasti ga čakajo. Umazanija, voda in drugi okoljski dejavniki ogrožajo skladnost vaših cenjenih načrtov, brez katerih se nobeno delo ne more nadaljevati.

Čeprav široko formatno tiskanje ostaja osnovna rešitev tiskanja za arhitekturo in inženiring, veliko podjetij še vedno uporablja zastarelo tiskarsko opremo, ki je proizvajalec ne podpira več. Ko se ta oprema pokvari, le nekaj izbranih ve, kako opraviti popravila, še manj pa jih ve, kako najti rezervne dele.

Drugi se za potrebe tiskanja velikih formatov zanašajo na storitve tretjih

proizvajalcev, kar bi lahko bila v najboljšem primeru učinkovita izraba denarja in časa, vendar lahko v proizvodnji ustvari ozka grla, ko tiskarne naročenega ne morejo dostaviti pravočasno (npr. če je treba več prednostnih projektov dokončati sočasno).

Arhitekti in drugo osebje se ne bi smeli zanašati na neučinkovit tiskalnik ali časovne razporede zunanjih izvajalcev tiskanja. Dejstvo pa je, da lahko postopek tiskanja povzroči glavobol, s katerim se nihče v arhitekturnih in inženirskih podjetjih ne bi smel ukvarjati. Na srečo je visokokakovosten, zanesljiv in natančen risalnik s prilagodljivostjo za hitro in natančno sprejemanje vseh vrst tiskarskih opravil, kot so risbe, diagrami, dizajni in celo fotografije, pravi aspirin za težave s tiskalnikom katere koli družbe.

PRAVI RISALNIK LAHKO ZADOVOLJI VSE VAŠE POTREBE PO TISKANJU, S ČIMER STE PRED KONKURENCO IN USMERJENI V ISTI CILJ.



KAJ LAHKO SODOBNI RISALNIKI NAREDIJO ZA VAS?

Ali menite, da lahko katerikoli pisarniški tiskalnik zadovolji vaše potrebe? Pomislite še enkrat. Standardni poslovni tiskalniki lahko s svojo omejeno možnostjo skeniranja in omejeno možnostjo glede velikosti tiskanja – ter z nenehno potrebo po novem črnilu – bistveno škodijo storilnosti inženirskega in arhitekturnega biroja.

Projekti CAD zahtevajo večje slike, kot jih lahko ponudijo običajni pisarniški tiskalniki, in zato lahko sodobni risalniki postanejo resnično razširitevno orodje za arhitekta, inženirje in oblikovalce, ki lahko zdaj v nekaj minutah predstavijo vrhunske kakovostne izpise velikega formata.

Ne glede na to, ali želi izvajalec predstaviti načrt sobe ali želi notranji oblikovalec stranki pokazati koncept zasnove prostora, tiskalniki širokega formata ponujajo možnost izdelave dokumentov velikega formata s slikami, barvami in grafikami, ki jih namizni tiskalnik za to ceno ne more nuditi.



KAKO VAM LAHKO RISALNIKI KORISTIJO:

IZBOLJŠANA PRODUKTIVNOST

Omrežna povezanost bo okrepila proces skupnega oblikovanja, pospešila zaključek projektov in sprostila vire za izvajanje drugih projektov.

PRIHRANEK ČASA IN DENARJA

Če lahko natisnete svoje CAD projekte, boste prihranili veliko časa in denarja. Ne boste plačevali režijskih stroškov tretjim osebam, ne bo vam treba oddajati naročil (in porabiti dodatnega denarja) za spremembe v zadnjem trenutku in ne boste na milost in nemilost prepuščeni časovni omejenosti pri delovanju zunanjih izvajalcev.

KAKOVOST

Ustvarite lahko podrobne izpise, ki so ravno tako dobri (ali celo boljši) od tistih, ki jih dobite iz tiskarne.

DOPOLNJEVANJE NA POTI

Rešitve tiskanja za arhitekturo omogočajo skrbnikom, da spremenijo risbe v osnovni velikosti in jih takoj razdelijo izvajalcem, podizvajalcem in deležnikom.

ZANESLJIVO ARHIVIRANJE

Zaščitite se pred prihodnjimi sodnimi spori s pomočjo tehnologije za arhiviranje risb CAD in drugih dokumentov velikega formata.

ZANESLJIVOST TISKALNIKA

Sodobni risalniki lahko prenašajo pogosto zahtevno uporabo. Visoke zmogljivosti omogočajo vašemu podjetju, da na zahtevo pošilja velike in kakovostne izpise.

NA KAJ BI MORALI BITI POZORNI PRI NAKUPU RISALNIKA?

Stroškom se pri nakupu novega tiskalnika ni moč izogniti. Vendar obstajajo načini za zmanjšanje stroškov nakupa. Svoje možnosti, da dobite več za vaš denar, lahko povečate tako, da iščete naslednje lastnosti:

- **Kakovostno tiskanje** z ostrimi robovi, natančnimi barvami in drobnimi, jasnimi podrobnostmi.
- **Prilagodljivost** za obdelavo izpisov večjih formatov in tudi manjših dokumentov, kot so poročila in predstavitve, kar omogoča, da ga različni uporabniki uporabljajo za različne namene.
- Možnost **tiskanja z mobilnih naprav**, kar je pot v sedanost in prihodnost.
- **Odprta platforma**, tako da lahko risalnik vključite v vsakodnevne naloge, kot so skeniranje v Dropbox, Google Drive ali SharePoint.
- **Dostopnost**, vključno s stroški vzdrževanja in črnila. Lastništvo naprave ponavadi pride s ceno, zato ne pozabite upoštevati stroškov vzdrževanja in črnila.



CANONOVA PREDNOST

Canonova linija risalnikov imagePROGRAF TM ponuja vse, kar potrebuje arhitekturno in inženirsko podjetje - vključno s cenovno dostopnostjo. Zasnovan je bil z enim ciljem - narediti tiskalnike velikega formata čim bolj priročne in cenovno dostopne.

Podpira vse CAD/GIS standarde in jezik HPGL/2; z njim pa so uporabniki s pritiskom gumba oddaljeni od odličnih izpisov in od avtomatizacije tiskanja. Serija TM podpira delo na daljavo, poleg tega pa ponuja obvestila

o dokončanju tiskanja, tudi če so uporabniki oddaljeni od tiskalnika, in izboljšano varnost, saj lahko zaupne podatke pri tisku strogo nadzorujete.

Linijo Canon imagePROGRAF TM lahko enostavno nadgradite. Na večfunkcijski tiskalnik lahko nadgradite katero koli napravo iz naše serije risalnikov (razen TM-205) že takoj na začetku ali pozneje, ko se pojavi potreba. Izbirate lahko med dvema možnostma - vstopnim modelom skenerja L36ei/L24ei ali naprednim skenerjem T36.



Canon imagePROGRAF TM-300 MFP T36 AIO

Canon imagePROGRAF TM-200/205

TM-200/205 je 24-palčni tiskalnik (610mm).

Njegova kompaktna velikost naredi, da je ta tiskalnik idealna izbira za arhitekta, inženirja ali izvajalca, ki delajo v domači ali majhni do srednje veliki pisarni. TM-200 lahko na mesečni ravni natisne zmerne količine, vendar dobro deluje tudi v primerih, ko gre za majhno količino tiskanja.

Visoke hitrosti tiskanja (zagotavljanje tiskanja velikosti A1 v 24 sekundah) in tiho delovanje dela ta tiskalnik močnega tekmeča glede na druge podobne znamke in modele. Veliki črnilni vložki zmanjšujejo stroške za črnilo po mililitru, kar na koncu zniža vaše stroške za tisk.



Model	TM-200	TM-205
Stojalo zlagalnika	Izbirno, SD23	
Opcije MFP	L24ei	—
Podrobne značilnosti izdelka	Brošure TM 200 205 Brošura TM 200 MFP	

Hitrost tiskanja in poraba črnil

TM-200/205 24", A1

24 sek	44 sek	1 min 22 sek
0,15 ml	0,32 ml	1,36 ml
A1 CAD risbe Hiter varčni način, navadni papir	A1 CAD risbe Standardni način, navadni papir	Plakat formata A1 Standardni način, premazani papir

* Vsi TM-risalniki imajo enake lastnosti, medtem ko modeli HDD TM-205/305 uporabljajo dodatnih 500 GB HDD/128 Mb ROM, neposredni tisk PDF in dodatne varnostne funkcije.

Canon imagePROGRAF TM-300/305

TM-300/305 je 36-palčni tiskalnik (914mm).

TM-300 je 36-palčni tiskalnik, ki ima tudi stojalo zlagalnika (s kolesi za enostavno premikanje ali prestavljanje). Ko so strani natisnjene, jih tiskalnik samodejno razreže in zloži v pravilnem vrstnem redu, brez kakršne koli človekove pomoči (ne kot stare lovilne košare).

Visoka hitrost tiskanja (zagotavljanje tiskanja velikosti A0 v 40 sekundah) in tiho tiskanje omogočata med delovanjem tiskalnika opravljanje drugih poslov, kar poveča učinkovitost in zmanjša stroške.



Model	TM-300	TM-305
Stojalo zlagalnika	Standardno	
Opcije MFP	L36ei T36 T36AIO	T36 T36AIO
Podrobne značilnosti izdelka	Brošure za TM 300 305 Brošure za TM 300 305 L36ei MFP Brošure za TM 300 305 T36 MFP	

Hitrost tiskanja in poraba črnil

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 risbe Hitri varčni način, navadni papir	A0 CAD risbe Standardni način, navadni papir	Plakat formata A0 Standardni način, premazani papir

* Vsi TM-risalniki imajo enake lastnosti, medtem ko modeli HDD TM-205/305 uporabljajo dodatnih 500 GB HDD/128 Mb ROM, neposredni tisk PDF in dodatne varnostne funkcije.

ALI POTREBUJETE POMOČ PRI ISKANJU POPOLNEGA RISALNIKA ZA SVOJO PISARNO?

Za dodatne informacije in za nakup se obrnite na enega od certificiranih Canonovih partnerjev.



Copia biro d.o.o.

www.copia-biro.si

+386 1 242 58 14

Risalniki, ki so na voljo:
TM-300

e-Asist d.o.o.

www.e-asist.eu

+386 40 879 080

Risalniki, ki so na voljo:
TM-200
TM-300

Fiteh d.o.o.

www.fiteh.si

+386 1 721 67 94

Risalniki, ki so na voljo:
TM-300

MDS IT d.o.o.

www.mds-it.si

+386 1 586 79 33

Risalniki, ki so na voljo:
TM-300

Canon CEE GmbH
Oberlaaer Strasse 233
A-1100 Vienna
Austria
Tel.: +43 1 680 890
www.canon-cee.com

Canon Adria d.o.o.
Tehnološki park 22A
1000 Ljubljana
Slovenija
Tel: +386 1 530 87 10
www.canon.si

Follow Canon EMEA
on our social media channels:



Canon

See the bigger picture