

# ZA VRSTO LET



**Družina plotWAVE T**  
Tiskalnik, na katerem lahko gradite

**Canon**



# ZA VRSTO LET TISKALNIK, NA KATEREM LAHKO GRADITE



Arhitektura



Inženiring



Gradbeništvo



Proizvod

<sup>1</sup> Vse primerjave učinkovitosti izdelkov se nanašajo na prejšnjo družino tiskalnikov plotWAVE, razen če je navedeno drugače.

<sup>2</sup> Na podlagi Canonovih servisnih podatkov je pričakovana ekonomska življenjska doba družine plotWAVE 7 let.





Družina plotWAVE T vam ponuja preverjeno tehnologijo in učinkovitost tiskanja naslednje generacije. To so tiskalniki, na katerih lahko gradite še vrsto let.

### Naslednja generacija tiskalnikov plotWAVE

Tiskalniki Canon plotWAVE so ob prihodu na trg leta 2009 zagotavljali zanesljivo in preprosto tiskanje kakovostnih barvnih natisov in vrhunske smernice oblikovanja.

Šesta generacija, ki temelji na več kot desetletju vodilnega položaja na trgu, koncept plotWAVE razvija še naprej. Uporabnikom tehničnih risb in zasnov prinaša:

- Še učinkovitejšo preprosto uporabo<sup>1</sup>.
- Posodobljene varnostne funkcije za informacijsko tehnologijo v celotni ekonomski življenjski dobi tiskalnika<sup>2</sup>.
- Podporo vašim pobudam za trajnostno poslovanje.

### Da boste lahko oblikovali, ustvarjali in gradili naš svet

Tiskalniki družine plotWAVE T so zasnovani za proizvajalce tehničnih risb in zasnov, ki želijo za uporabo preprosto integrirano rešitev. Razvili smo jih za uporabnike v arhitekturnih, inženirskih, gradbenih in proizvodnih podjetjih, pa tudi v javnih uradih, izobraževalnih ustanovah in profesionalnih tiskarnah, ki tiskajo večje sklope tehničnih dokumentov.



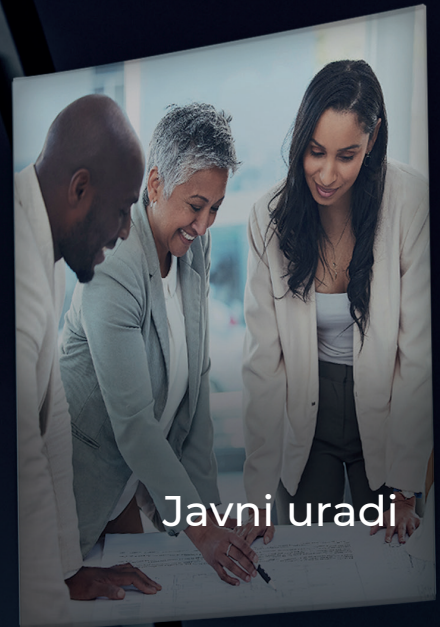
nja



Profesionalne  
tiskarne



Izobraževanje



Javni uradi



**OBLIKUJTE,  
USTVARJAJTE  
IN GRADITE  
NAŠ SVET**



# 7 PREDNOSTI DRUŽINE T

Vzdržljiva rešitev  
za tiskanje

**1**

Filozofija  
profesionalne  
zasnove

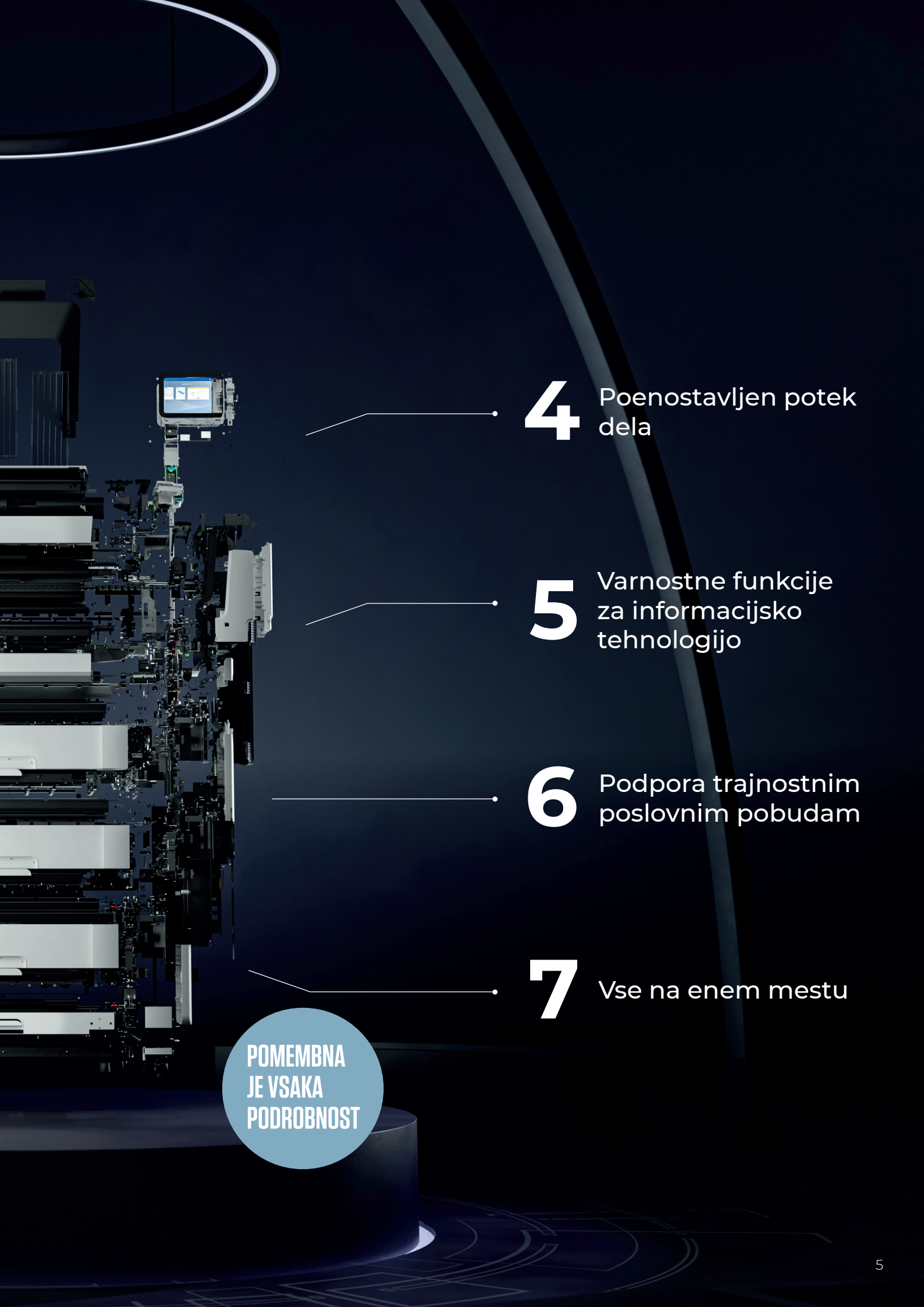
**2**

Produktivna in  
preprosta uporaba

**3**







**4** Poenostavljen potek dela

**5** Varnostne funkcije za informacijsko tehnologijo

**6** Podpora trajnostnim poslovnim pobudam

**7** Vse na enem mestu

**POMEMBNA  
JE VSAKA  
PODROBNOST**




# VZDRŽLJIVA REŠITEV ZA TISKANJE ŠE VRSTO LET

Z družino plotWAVE T lahko zapletene dokumente velikega formata tiskate preprosto in podrobno. Tudi z omejenim časom usposabljanja uporabnikov vam družina plotWAVE T s samodejno nastavitvijo in predogledom tiskanja, pri katerem natisnete, kar vidite, pomaga pri omejevanju števila napačnih natisov.

Pravilno tiskanje v prvem poskusu vam skupaj z robustno zasnovo, dolgo življenjsko dobo in majhno količino potrošnega materiala pomaga obvladovati stroške.





**ZGRAJENO  
NA ROBUSTNI  
ZASNOVI**

**Uporabnik je v središču vsake  
oblikovalske odločitve**

Na uporabnika osredotočena zasnova družine plotWAVE T ne bo ostala neopažena. Uporabnika postavljamo v središče vsake oblikovalske odločitve, ki jo sprejmemo. Zanesete se lahko na intuitivno upravljanje s kratkim časom učenja ter produktivno tiskanje velikih naklad brez nadzora.

Tiskalniki družine plotWAVE T so majhni, ergonomski in tihi, zaradi česar so primerni za živahne pisarne. S samodejnim preklapljanjem med zvitki, optimizacijami potekov dela in celovitim naborom zunanjih naprav<sup>1</sup> so učinkovita hrbtenica vašega poslovanja.

Tiskalniki družine T so zanesljivi in zagotavljajo neprekinjeno delovanje brez vsakodnevnega vzdrževanja. Zasnovani so za zagotavljanje dosledne kakovosti tiskanja, dolgoročno in z različnimi napravami.





# FILOZOFIJA PROFESIONALNE ZASNOVE ZA VRSTO LET

Že več kot 85 let<sup>1</sup> arhitektom, oblikovalcem in inženirjem pomagamo najti boljše načine za tiskanje tehničnih risb in načrtov. Smo tudi eden vodilnih svetovnih proizvajalcev s številnimi izkušnjami na področju oblikovanja in inženirstva.

<sup>1</sup> Canon je bil ustanovljen leta 1937, pred več kot 85 leti. Podjetje Océ, ki je del družbe Canon, je že od dvajsetih let 20. stoletja dejavno na področju tehničnih risb in zasnov. Podjetje Océ je bilo vodilni ponudnik tiskanja Diazo, nato pa je bilo vodilno pri analogni in digitalni elektrofotografiji in pozneje brizgalnem tiskanju. Od osemdesetih let prejšnjega stoletja je bilo podjetje Océ vodilno na svetovnem trgu tiskanja tehničnih dokumentov. Sisteme Océ so uporabljali v številnih največjih proizvodnih, gradbenih, infrastrukturnih in storitvenih podjetjih ter tiskarnah, ki so s temi podjetji sodelovale.

<sup>2</sup> V primerjavi s podobnimi tehnologijami na trgu.





VEČ KOT 85  
LET IZKUŠENJ  
S TISKANJEM

Vemo, kako strokovnjaki ustvarjajo in uporabljajo tehnične risbe ter zasnove. Družino T so izdelali strokovnjaki za strokovnjake:

- Preizkušena tehnologija, ki ji lahko zaupate.
- Vzdržljivo in trdno ohišje tiskalnika.
- Načrt varnostnih funkcij za informacijsko tehnologijo podpira varnost informacijske tehnologije tiskalnika danes in v prihodnosti.
- Krožna zasnova, ki podpira vaše trajnostne poslovne pobude.
- Preprosti intuitivni vmesniki za pomoč uporabnikom pri tiskanju natisov, ki bodo že prvič pravilno natisnjeni.

Družina plotWAVE T združuje tiskalnike za tehnične risbe in zasnove, na katerih lahko gradite še vrsto let. Uporablja žarilno tehnologijo fiksiranja, zato varčuje z energijo in zagotavlja takojšnje tiskanje visokokakovostnih natisov. Enota za fiksiranje se ogreje v samo nekaj sekundah, kar zagotavlja krajše čase tiskanja in nizko porabo energije v načinu pripravljenosti.

Tiskalniki z žarilno tehnologijo ogrevanja so tudi tišji, hladnejši<sup>2</sup> in skoraj ne ustvarjajo ozona. Toner se na medije fiksira brez fizičnega stika, zato so natisi z žarilno tehnologijo ogrevanja ostri in jasni z majhno verjetnostjo zamegljenosti, ki se lahko pojavi pri tehnologiji tiskanja z valji.



# PRODUKTIVNA IN PREPROSTA UPORABA ZA VRSTO LET



**INTUITIVEN  
VMESNIK**



Tiskalniki družine plotWAVE T omogočajo produktivno in preprosto izvajanje skoraj vseh opravil, od hitrega tiskanja do zapletenih opravil in naborov dokumentov. Skupaj s programsko opremo PRISMA Tech je to tiskalnik, ki ga boste lahko uporabljali še vrsto let.

### **Resnično tiskanje z »zelenim gumbom«**

Izjemno učinkovita družina plotWAVE T vašim uporabnikom prihrani čas in skrajša postopek priprave načrtov. Intuitivni vmesnik tudi neizkušenim uporabnikom skrajša čas učenja in pomaga preprečevati napačne natisne ali zamude. Samo pritisnite zeleni gumb.

Upravljanje je intuitivno že na prvi pogled in je zasnovano na načelih za uporabo preprostega vlečenja in spuščanja. Datoteke lahko posredujete neposredno iz spletnega brskalnika in s kompletom intuitivnih gonilnikov tiskate neposredno iz združljivih aplikacij.

### **Preprosto tiskanje zapletenih opravil in naborov dokumentov**

Natančni predogledi tiskanja, pri katerem natisnete, kar vidite, vam omogočajo hiter pregled med izbiro nastavitve tiskanja. Tako lahko preprečite napake pri tiskanju ter izgubo časa, tonerja in papirja.

Če opravljate številna standardna ali ponavljajoča se opravila, lahko preprosto ustvarite namensko predlogo opravila, da bo delo naslednjič veliko hitrejše.

Canon je poskrbel tudi za gonilnike. Driver Select, gonilnik za tiskalnike velikega formata za sisteme Windows, je zasnovan tako, da vam z jasnimi in za uporabo preprostimi funkcijami pomaga zmanjšati količino napak in zagotavlja pravilno tiskanje v prvem poskusu. Driver Express omogoča tiskanje datotek PostScript v sistemih Mac in Windows.

### **Učinkovite in pametne funkcije avtomatizacije**

Odličen način za zagotavljanje učinkovitosti je avtomatizacija. Družina plotWAVE T prinaša številne avtomatizirane nastavitve in sisteme, s katerimi lahko v prihodnjih letih prihranite čas in zmanjšate količino napačnih natisov ter z njimi raven stresa.

Žarilna tehnologija ogrevanja temperaturo sistema prilagaja medijem, s čimer pomaga pri omejevanju števila napačnih natisov. Tiskanje Pico samodejno vključuje dodatne slikovne pike za izjemno kakovost tiskanja. To zagotavlja neverjetno ostre črte in gladko zapolnjevanje enobarvnih območij.

Z zmogljivim kontrolnikom POWERsync<sup>+</sup> prihranite čas, saj lahko skenirate ali kopirate med tiskanjem. Funkcije pametnega upravljanja medijev, kot so zaznavanje širine medijev, samodejno zaznavanje preostalega medija in samodejno preklapljanje med zvitki, vam pomagajo pri tiskanju številnih izjemnih natisov s kar najmanj potrebnega posredovanja.





# PORTFELJ ZA ZAHTEVE VSEH VRST

PRODUKTIVNOST

plotWAVE  
**T30**

4 strani A1  
na minuto

2 zvitka



plotWAVE  
**T35**

6 strani A1  
na minuto

2 zvitka



plotWAVE

**T5**

8 strani A1  
na minuto

4 zvitka





AVE  
0

tki

1 podajalnik listov

## plotWAVE T55

10 strani A1 na minuto

4 zvitki

1 podajalnik listov



plotWAVE

## T75

10 strani A1 na minuto

6 zvitkov

1 podajalnik listov





# POTEK DELA ZA VRSTO LET

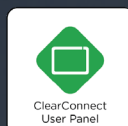
## Zaščita z varnostno zbirko SMARTshield

Varujte dragocene informacije v vseh korakih postopka tiskanja.



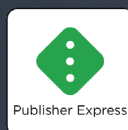
## Uporabniška plošča ClearConnect

Tiskajte, kopirajte in skenirajte z uporabniško ploščo z večtočkovnim dotikom, ki je enako preprosto kot uporaba tabličnega računalnika.



## Publisher Express

Opravila za tiskanje lahko priročno oddajate po spletu, neodvisno od spletnega brskalnika.



## POWERsync<sup>1</sup>

Z našim intuitivnim in za uporabo preprostim vmesnikom lahko učinkovito ustvarjate kakovostne natise.



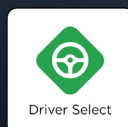
## Publisher Mobile

Opravila za tiskanje lahko oddajate z aplikacijo za mobilne telefone iOS in Android.



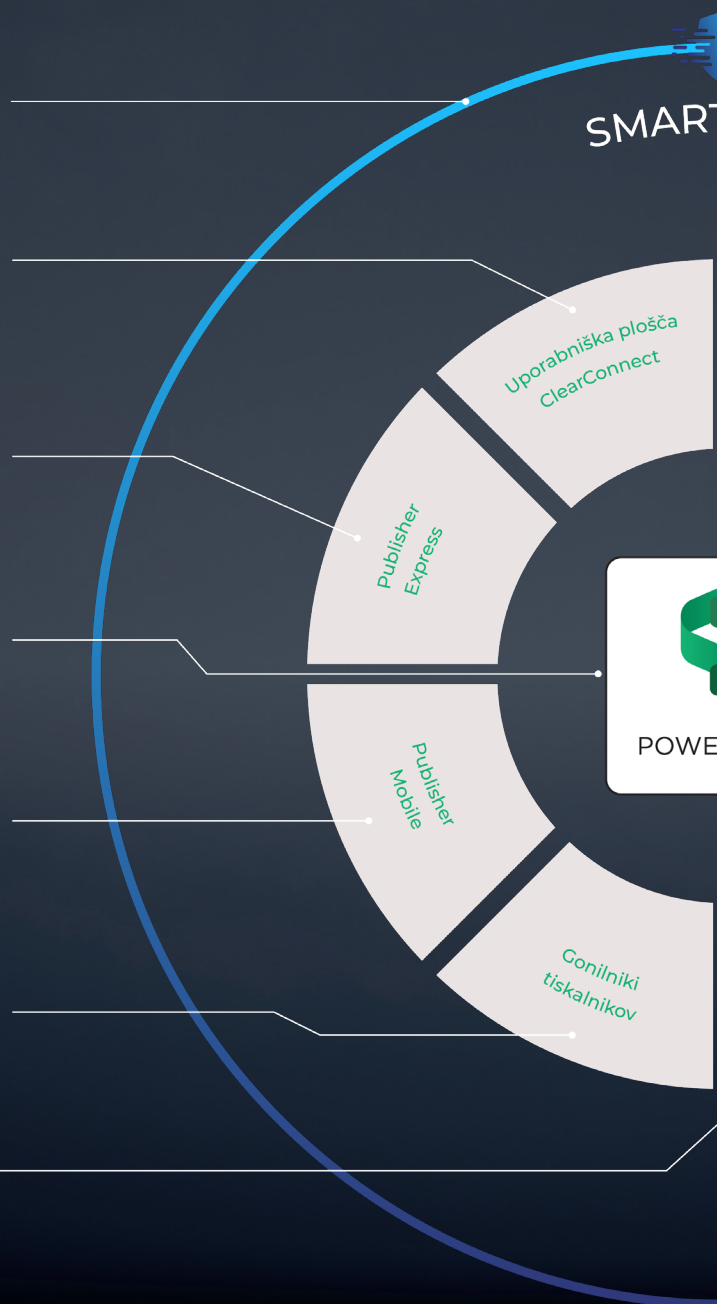
## Gonilniki tiskalnikov

Z našimi za uporabo preprostimi tiskalniki lahko v kateri koli aplikaciji tiskate učinkovito in varčno.



## Odprta arhitektura

Z našim upravljalnikom POWERsync<sup>1</sup> lahko naprave brez težav vključite v aplikacije za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW<sup>1</sup>.

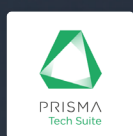
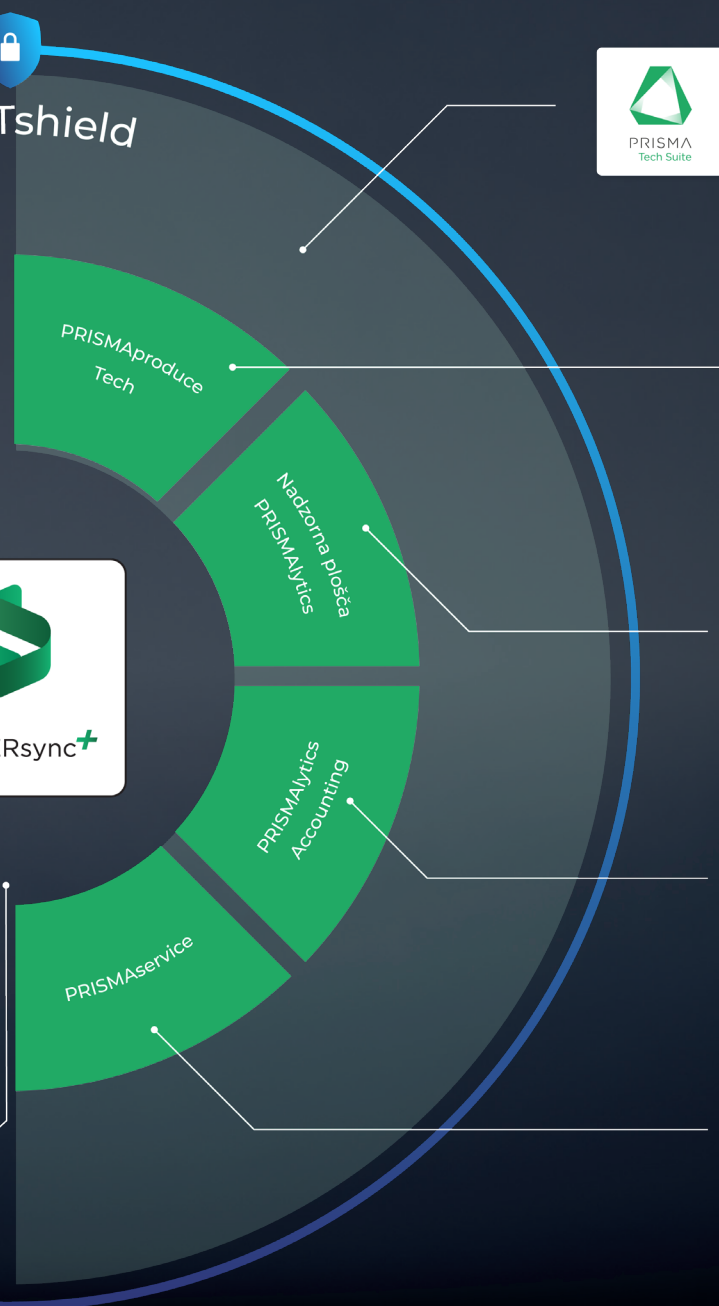


<sup>1</sup> Programska oprema Basic uniFLOW je standardno vključena. Za nakup so na voljo izbirne dodatne funkcije. Posvetujte se s predstavnikom družbe Canon.



UPORABNIK  
JE V  
SREDIŠČU  
POTEKA DELA

Nismo le eno vodilnih podjetij na trgu visokozmogljivih tiskalnikov. Smo tudi znan razvijalec krmilnikov in programske opreme za potek dela, ki arhitektom, oblikovalcem ter inženirjem omogoča orodja, potrebna za opravljanje dela.



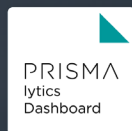
#### Programska oprema PRISMA Tech Suite

Ustvarjajte osupljive natise in ohranite nadzor nad tiskalnikom z zmogljivimi rešitvami za potek dela, ki so zasnovane za pomoč pri vsakodnevnem tiskanju.



#### PRISMAproduce Tech

Sestavljajte, upravljajte in oddajajte kompleksne zbirke dokumentov iz spletnega brskalnika v enega ali več tiskalnikov hkrati.



#### PRISMAlytics Dashboard

Varno orodje za upravljanje z informacijami v oblaku zagotavlja celovit pregled, s katerim lahko nadzorujete in najbolje izkoristite opremo za tiskanje.



#### PRISMAlytics Accounting

Orodje za poročanje v oblaku omogoča zajem podatkov za obračunavanje stroškov in nadzor uporabe.



#### PRISMAservice

Z našo metodologijo CARE povečajte čas neprekinjenega delovanja

- zbirajte podatke na daljavo,
- jih analizirajte in
- popravljajte tiskalnike z oddaljeno asistenco ter
- ocenjujte postopek za neprestano izboljševanje..



## Zasnovano za vaše vsakodnevne postopke

Tiskalniki družine plotWAVE T so zasnovani za prilagajanje vašim vsakodnevnim postopkom. Funkcija Image Logic s samodejno izboljšavo prebrane slike omogoča preprosto in hitro kopiranje<sup>1</sup> ter skeniranje<sup>1</sup>. Želite tiskati? Do najnovejših različic lahko dostopate v domači mapi, oblaku ali lokalnem omrežju. Kontrolnik POWERsync<sup>+</sup> smo izboljšali<sup>2</sup> in zdaj poganja najnovejši operacijski sistem Microsoft Windows na zmogljivejši strojni opremi z več pomnilnika in je zasnovan za zagotavljanje učinkovitejših opravil tiskanja.

Tiskalniki družine PlotWave T se ogrejejo v samo nekaj sekundah, kar pomaga prihraniti energijo. S funkcijo vklopa na daljavo je tiskalnik družine PlotWave T pripravljen na uporabo, ko prispete do njega.

## Ergonomska zasnova in preprosta uporaba

Ergonomska zasnova družine plotWAVE T vam jamči, da boste zdaj in v prihodnosti delali brez napora. Funkcije upravljanja medijev in zamenjave zvitkov, kot so zaznavanje širine medijev, samodejno zaznavanje preostalega medija in samodejno preklapljanje med zvitki, vam pomagajo pri tiskanju številnih natisov brez napak s kar najmanj potrebnega posredovanja. Ergonomski uporabniški vmesnik deluje kot tablični računalnik in ga lahko obračate ter nagibate, kakor želite.

Veliko vlagamo v raziskave z uporabniki, da bi določili najboljše funkcionalnosti tiskanja in potekov dela za profesionalne uporabnike. Te vpogleds smo uporabili pri snovanju družine T, da bi vam pomagali pospešiti postopke oblikovanja in skrajšali čas obdelave.

Zavezani smo k stalnemu razvoju. Družina plotWAVE T združuje tiskalnike, na katerih lahko gradite še vrsto let.



**PRIPRAVLJENI,  
KO JIH  
POTREBUJETE**

<sup>1</sup> Izbirno.

<sup>2</sup> Vse primerjave izdelkov se nanašajo na prejšnjo družino tiskalnikov plotWAVE, razen če je navedeno drugače.

<sup>3</sup> Izbirno, odvisno od konfiguracije tiskalnika.



## Dosledni in izjemno učinkoviti

Ali pogosto menjavate medije? Odvisno od izbranega modela družine plotWAVE T imate lahko do 6 zvitkov medijev in 1 podajalnik listov<sup>3</sup>. Hitrosti tiskanja družine plotWAVE T se začnejo pri 4 listih velikosti A1 ali D na minuto pri modelu plotWAVE T30 in se nadaljujejo do 10 listov velikosti A1 ali D na minuto pri modelih plotWAVE T55 in T75.

Družina plotWAVE T prinaša tudi vgrajeno rešitev za zlaganje<sup>1</sup> pri modelih plotWAVE T50, T55 in T75 ter vgrajeno rešitev za nalaganje pri vseh modelih. To vključuje naš samostojni zmogljivi skener Scanner Professional II<sup>1</sup>, s katerim boste še povečali hitrost skeniranja.

**POSPEŠITE  
POSTOPKE  
OBLIKOVANJA**





# VARNOSTNE FUNKCIJE ZA INFORMACIJSKO TEHNOLOGIJO ZA VRSTO LET

## Pooblastilo

Omejite nepooblaščen dostop do zaupnih datotek.

## Varno shranjevanje

Zaščitite zaupne podatke v tiskalniku pred krajo ali nenamernim uhajanjem.

## Varno pošiljanje

Zaščitite podatke in uporabniške poverilnice pri pošiljanju datotek v tiskalnik iz katere koli naprave.



<sup>1</sup> Na podlagi Canonovih servisnih podatkov je pričakovana ekonomska življenjska doba družine plotWAVE 7 let.





Bolj kot kadar koli prej morate svojo infrastrukturo informacijske tehnologije in dragocena podatkovna sredstva zaščititi pred nepooblaščenim dostopom. Z več plastmi varnostnih funkcij je tiskalnik serije plotWAVE T naprava, ki jo boste lahko brezskrbno uporabljali še vrsto let.

Naš načrt varnostnih funkcij za informacijsko tehnologijo podpira varnost informacijske tehnologije tiskalnika po njegovi celotni življenjski dobi<sup>1</sup>. Glede na nastavitve, ki jih je določi skrbnik sistema, boste samodejno prejeli obvestila, ko bodo na voljo novi Microsoftovi varnostni popravki. Skrbniki jih bodo lahko s svojih delovnih mest namestili, ko bodo želeli in kakor bodo želeli.

#### **Preprečevanje vdorov**

Preprečite nepooblaščen dostop do tiskalnika zunaj vaše organizacije.

#### **Varnost zdaj in v prihodnosti**

Z zbirko SMARTshield boste podatke in omrežje zaščitili zdaj in v prihodnosti.



**PREPREČEVANJE  
VDOROV**



# PODROBNEJŠI OGLEDE VARNOSTNIH FUNKCIJ ZA INFORMACIJSKO TEHNOLOGIJO DRUŽINE T

POMOČ PRI  
ZASČITI  
PODATKOV



## Zasnovani z upoštevanjem varnostnih funkcij za informacijsko tehnologijo

Zaupne in omejene datoteke lahko pred neželenimi dostopi zaščitite s številnimi plastmi varnostnih ukrepov, kot so domenske poverilnice, preverjanje pristnosti uporabnika LDAP in z geslom zaščitene datoteke za tiskanje.

Za zaščito datotek za tiskanje z občutljivimi podatki lahko nastavite geslo ali kodo za določeno opravilo. Tako lahko preprečite, da bi nepooblaščen uporabnik nenamerno tiskal in bi dokumenti prišli v napačne roke ali koš za papir. Prednameščena programska oprema za tiskanje in upravljanje prek omrežja uniFLOW dodaja izbirne dodatne varnostne funkcije za informacijsko tehnologijo, kot je preverjanje pristnosti uporabnika s karticami za dostop<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Programska oprema Basic uniFLOW je standardno vključena. Za nakup so na voljo izbirne dodatne funkcije. Posvetujte se s predstavnikom družbe Canon.

<sup>2</sup> Na podlagi Canonovih servisnih podatkov je pričakovana ekonomska življenjska doba družine plotWAVE 7 let.





## Zbirka SMARTshield ščiti vaše podatke

S tehnologijo zbirke SMARTshield ste lahko prepričani, da vam bodo varnostni protokoli, zaščita za preprečevanje vdorov in šifriranje datotek pomagali pri zaščiti podatkov med prenašanjem in v mirovanju. Na voljo so uničevanje podatkov in drugi protokoli za brisanje, s katerimi dostop do podatkov po brisanju ne bo več mogoč.

Celovite funkcije preverjanja pristnosti uporabnikov programske opreme SMARTshield so zasnovane tako, da so dokumenti na voljo samo uporabnikom, ki morajo imeti dostop do njih. Programska oprema vzpostavlja tudi jasno in zanesljivo upravljanje dejavnosti za nadzorovanje proračuna. Ko ste se pripravljene posloviti od tiskalnika družine plotWAVE T, lahko pobrišete ali celo odstranite trdi disk.

## Varnostne posodobitve, zdaj in v prihodnosti, s podporo programske opreme in oddaljenim servisom

- Samodejno sprožena obvestila za varnostne popravke, ki jih skrbniki namestijo glede na svoje zahteve.
- Microsoftovi varnostni popravki bodo na voljo celotno ekonomsko življenjsko dobo družine T<sup>2</sup>.

## Zaščita za vrsto let s postopkom neprestanega izboljševanja SMARTshield

- Stalno spremljamo varnostne ranljivosti na širšem področju informacijske varnost in tako ugotovimo, ali je treba uporabiti popravke.
- Zunanje svetovalno podjetje za varnost opravlja strukturna vdorna testiranja in določa učinkovitost popravkov. Preskušanje v glavnem temelji na najbolj izpostavljenih varnostnih tveganjih aplikacij, kot jih določa projekt OWASP (Open Worldwide Application Security Project).





VEČ KOT 85 %  
TISKALNIKA  
JE MOGOČE  
UPORABITI  
ZNOVA

# PODPORA TRAJNOSTNIM POSLOVNIM POBUDAM ZA VRSTO LET

Družina plotWAVE T zagotavlja tiho in ergonomsko tiskanje z majhno napravo. To je tiskalnik, na katerem lahko gradite še vrsto let in tako podprete trajnostne poslovne pobude.



Ta steklenica je v povprečju narejena iz **50 %** reciklirane plastike





Zaprta sistem tonerja je izdelan tako, da pomaga omejevati količino nezdravih hlapov v delovnem okolju. Družina plotWAVE T podpira nepremazane ali reciklirane medije in raztiskanje natisov pred recikliranjem. Družina T je zasnovana tako, da je primerna za pisarniška okolja, saj ne oddaja skoraj nič ozona, je zelo tiha in se le malo segreva. Ergonomski uporabniški vmesnik deluje kot tablični računalnik in ga lahko obračate ter nagibate, kakor želite.

Družina plotWAVE T vam pomaga zmanjšati okoljski odtis podjetja. Žarilna tehnologija fiksiranja porablja manj energije, zato je družina T pridobila oznako ENERGY STAR za tiskalni mehanizem. Stekleničke s tonerjem so v povprečju izdelane iz 50 % plastike PCR. Več kot 85 % tiskalnika je primerne za ponovno uporabo ali recikliranje.



# VSE NA ENEM MESTU ZA VRSTO LET

Pri družini T vam bodo naši strokovnjaki za ključne stranke pomagali konfigurirati popolnoma integrirano rešitev za tiskanje v velikem formatu, s strojno opremo, potrošnim materialom in storitvami enega samega dobavitelja.

Brez sestavljanja delov različnih proizvajalcev. Na voljo vam bosta učinkovitost in miren spanec, ki ju prinese samo integriran sistem.

Podpora

Mediji in potrošni material





za prodajo in servis



Končna obdelava



Skenerji



Okolje programske opreme za poteke dela

**POPOLNOMA  
INTEGRIRAN  
SYSTEM**



## Konfigurirajte tiskalnik plotWAVE glede na svoje potrebe

Družina plotWAVE T vključuje večnamenske tiskalnike v pravem pomenu besede, saj omogočajo skeniranje<sup>1</sup>, tiskanje in kopiranje<sup>1</sup>. Naša žarilna tehnologija fiksiranja in številne funkcije avtomatizacije zagotavljajo izjemno kakovost tiskanja, naša tehnologija Image Logic<sup>2</sup> pa izboljšuje kakovost skeniranih dokumentov in kopij.

Izbirate lahko med celovitim portfeljem sestavnih delov in zunanjih naprav<sup>1</sup> z učinkovito dvosmerno komunikacijo med tiskalnikom, skenerjem<sup>1</sup> in napravo za končno obdelavo<sup>1</sup>. Potrebujete zmogljivejše skeniranje? Povečajte svojo produktivnost s samostojnim skenerjem Professional II za skeniranje velikih količin<sup>1</sup>. Ali izbirajte med zlagalnikom Stacker Select<sup>1</sup> ter mapami<sup>1</sup>, prilagojenimi vašemu tiskalniku.

Po celotnem postopku vas Canonova prodajna ekipa in servisni oddelek podpirata na vsakem koraku ustvarjanja dokumentov in tiskanja. Priročno nakupovanje na enem mestu.

Tiskalnik, na katerem lahko gradite še vrsto let.

<sup>1</sup> Izbirno.

<sup>2</sup> Na voljo skupaj z izbirnim skenerjem Scanner Express.





**PORTFELJ,  
NA KATEREM  
LAHKO  
GRADITE**



**Izjava o omejitvi odgovornosti**

Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno kopirati, spreminjati, reproducirati ali prenašati v kakršni koli obliki ali s kakršnim koli sredstvom, elektronsko, ročno ali kako drugače, brez predhodnega soglasja družbe Canon Production Printing. Slikovni prikazi in natisnjene slike so simulirani in se ne nanašajo nujno na izdelke in storitve, ki so na voljo na vsakem lokalnem trgu. Vsebinska te publikacije ne predstavlja garancije ali jamstva glede določenih lastnosti, specifikacij, tehnične zmogljivosti ali primernosti za določene načine uporabe. Vsebinska te publikacije se lahko občasno spremeni brez predhodnega obvestila.

Adobe in PostScript sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Adobe incorporated. Microsoft in Microsoft Windows sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki skupine podjetij Microsoft. UniFLOW® je registrirana blagovna znamka družbe NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 2024 Canon Production Printing Canon je registrirana blagovna znamka družbe Canon Inc. plotWAVE in PRISMA sta registrirani blagovni znamki podjetja Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**