

ZAVRSTO LET



plotWAVE serije T
Tiskalnik, na katerem lahko gradite

Canon

ZA VRSTO LET TISKALNIK, NA KATEREM LAHKO GRADITE



Arhitektura



Inženiring



Gradbeništvo



Proizvod

¹ Vse primerjave učinkovitosti izdelkov se nanašajo na prejšnjo serijo tiskalnikov plotWAVE, razen če je navedeno drugače.

² Na podlagi Canonovih servisnih podatkov je pričakovana ekonomska življenjska doba serije plotWAVE 7 let.



Serija 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

Ob prihodu na trg leta 2009 so tiskalniki plotWAVE zagotavljali zanesljivo in preprosto tiskanje kakovostnih barvnih natisov in vrhunske smernice oblikovanja za trajno zasnovo.

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

- še večjo produktivnost in preprostost uporabe;¹
- posodobljene varnostne funkcije za informacijsko tehnologijo v celotni ekonomski življenjski dobi tiskalnika;²
- podporo vašim pobudam za trajnostno poslovanje.

Da boste lahko oblikovali, ustvarjali in gradili naš svet

Tiskalniki serije 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.



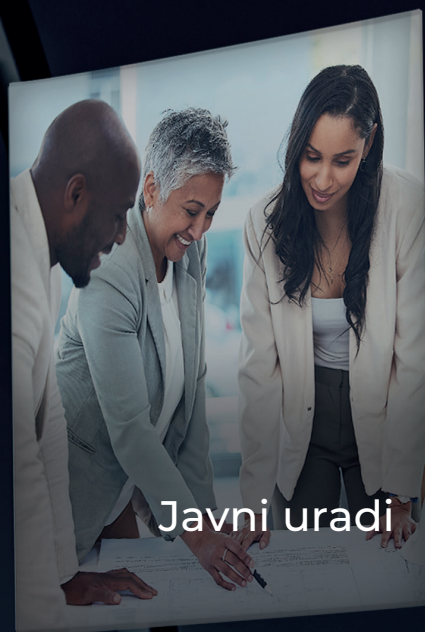
nja



Profesionalne
tiskarne



Izobraževanje



Javni uradi



**OBLIKUJTE,
USTVARJAJTE
IN GRADITE
NAS SVET**

7 PREDNOSTI SERIJE T

Vzdržljiva rešitev za
tiskanje

1

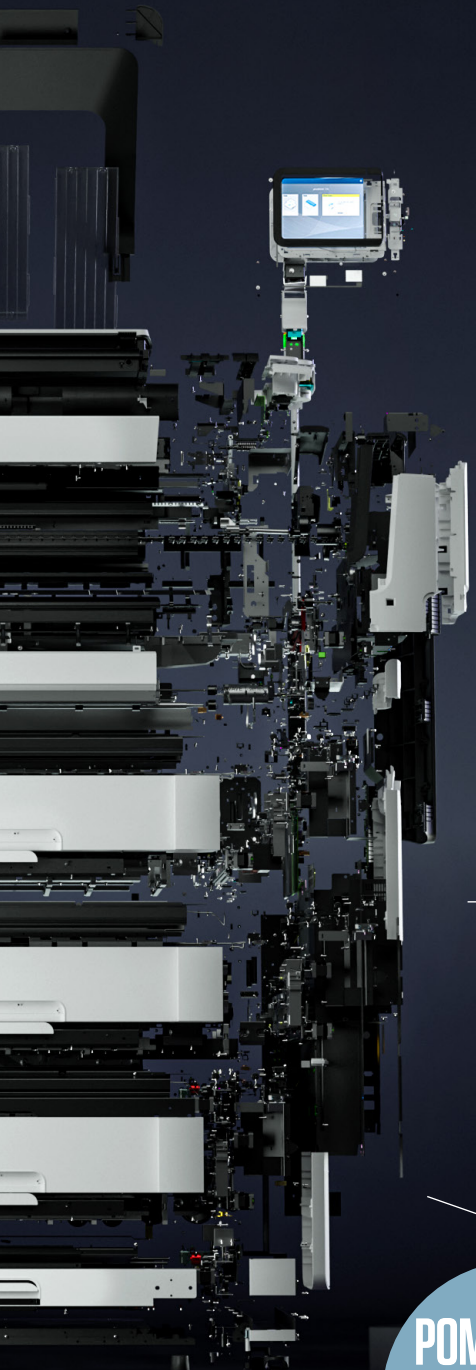
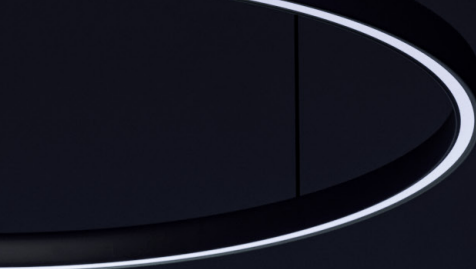
Filozofija
profesionalne
zasnove

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

S serijo plotWAVE T lahko zapletene dokumente velikega formata tiskate preprosto in podrobno. Tudi z omejenim časom usposabljanja uporabnikov vam serija 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.



**ZGRAJENI NA
ROBUSTNI
ZASNOVI**

Uporabnik je v središču vsake oblikovalske odločitve

Na uporabnika osredotočena zasnova serije 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 serije 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 naprav¹ so učinkovita hrbtenica vašega poslovanja.

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



FILOZOFIJA PROFESIONALNE ZASNOVE ZA VRSTO LET

Že več kot 85 let¹ 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.

¹ 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.

² v primerjavi s podobnimi tehnologijami na trgu.



**VEČ KOT 85
LET IZKUŠENJ
S TISKANJEM**

Vemo, kako strokovnjaki ustvarjajo in uporabljajo tehnične risbe ter zasnove. Serijo 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.

Serija 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, hladnejši² 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 serije 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 serija 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 nastavitev 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. Serija 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⁺ 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 poda-
jalnik
listov

plotWAVE T55

10 strani
A1 na
minuto

4 zvitki

1 poda-
jalnik
listov



plotWAVE

T75

10 strani
A1 na
minuto

6 zvitkov

1 poda-
jalnik
listov



POTEK DELA ZA VRSTO LET

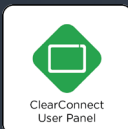
Zaščita z varnostno zbirko SMARTshield

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.



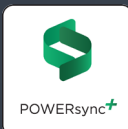
Publisher Express

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



POWERsync+

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



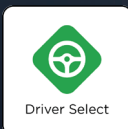
Publisher Mobile

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.



Odperta arhitektura

Z našim upravljalnikom POWERsync+ lahko naprave brez težav vključite v aplikacije za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW¹.

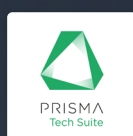


¹ Programček uniFLOW je vnaprej nameščen prek tiskalnikovega krmilnika POWERsync+ in ga je treba pred uporabo aktivirati z obstoječo licenco uniFLOW.

Za več informacij se obrnite na lokalnega predstavnika družbe Canon.

UPORABNIK JE
V SREDIŠČU
POTEKA DELA

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



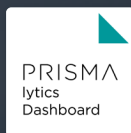
Programska oprema **PRISMA Tech Suite**

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.

Zasnovani za vaše vsakodnevne postopke

Tiskalniki serije plotWAVE T so zasnovani za prilagajanje vašim vsakodnevnim postopkom.

Funkcija Image Logic s samodejno izboljšavo prebrane slike omogoča preprosto in hitro kopiranje¹ ter skeniranje¹. Želite tiskati?

Do najnovejših različic lahko dostopate v domači mapi, oblaku ali lokalnem omrežju. Kontrolnik POWERSync⁺ smo izboljšali² in zdaj poganja najnovejši operacijski sistem Microsoft Windows na zmogljivejši strojni opremi z več pomnilnika in je zasnovan za zagotavljanje učinkovitejših opravil tiskanja.

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

Ergonomska zasnova in preprosta uporaba

Ergonomska zasnova serije 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 vpoglede smo uporabili pri snovanju serije T, da bi vam pomagali pospešiti postopke oblikovanja in skrajšali čas obdelave.

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



**PRIPRAVLJENI,
KO JIH
POTREBUJETE**

¹Izbirno.

²Vse primerjave izdelkov se nanašajo na prejšnjo serijo tiskalnikov plotWAVE, razen če je navedeno drugače.

³Izbirno, odvisno od konfiguracije tiskalnika.



Hitrejši in enostavnejši potek dela pri skeniranju in tiskanju

Serija plotWAVE T vključuje številne inovacije, da bodo vsakdanja opravila hitrejša, enostavnejša in priročnejša. To vključuje:

- Skeniranje v storitvi Microsoft 365 in tiskanje iz nje: za neposredno prenašanje po skeniranju v SharePoint, OneDrive ali druga zunanja mesta ali neposredno tiskanje iz njih
- Dodajanje datuma in časa imenu datoteke za skeniranje: za zajamčena enolična imena datotek brez podvajanja, jasno kronološko razvrščanje in preprosto sledenje skeniranih dokumentov
- Uporabniško prilagojena imena datotek za skeniranje: za preprosto prepoznavanje med projekti ali skupinami, hitro iskanje in pridobivanje skeniranih dokumentov ter logično združevanje
- Skeniranje zelo dolgih dokumentov v PDF: za preprosto skeniranje in arhiviranje velikih dokumentov, dolgih do 16 m, za transparente, zemljevide, sheme napeljave cevovoda za nafto in plin, načrte komunalnega in prometnega omrežja in še več

Dosledni in izjemno učinkoviti

Ali pogosto menjavate medije? Odvisno od izbranega modela serije plotWAVE T imate lahko do 6 zvitkov medijev in 1 podajalnik listov³. Hitrosti tiskanja serije 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.

Serija plotWAVE T prinaša tudi vgrajeno rešitev za zlaganje¹ pri modelih plotWAVE T50, T55 in T75 ter vgrajeno rešitev za nalaganje pri vseh modelih. To vključuje naš samostojni zmogljivi skener Scanner Professional II¹, s katerim boste še povečali hitrost skeniranja.

**POSPEŠITE
POSTOPKE
OBLIKOVANJA**



VARNOSTNE FUNKCIJE ZA INFORMACIJSKO TEHNOLOGIJO ZA VRSTO LET

Pooblaščenje

Omejite nepooblaščen dostop do zaupnih datotek.

Varno shranjevanje

Pomagajte zaščititi zaupne podatke v tiskalniku pred krajo ali nenamernim uhajanjem.

Varna oddaja

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



¹ Na podlagi Canonovih servisnih podatkov je pričakovana ekonomska življenjska doba serije 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 dobi¹. Glede na nastavitve, ki jih 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 SERIJE T

POMOČ PRI
ZAŠČITI
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 dostop¹.

¹ Programček uniFLOW je vnaprej nameščen prek tiskalnikovega krmilnika POWERsync[™] in ga je treba pred uporabo aktivirati z obstoječo licenco uniFLOW.

Za več informacij se obrnite na lokalnega predstavnika družbe Canon.

² Na podlagi Canonovih servisnih podatkov je pričakovana ekonomska življenjska doba serije 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 serije plotWAVE T, lahko pobrišete ali celo odstranite diske.

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 serije T².

Zaščita za vrsto let s postopkom neprestanega izboljševanja SMARTshield

- Stalno spremljamo varnostne ranljivosti na širšem področju informacijske varnosti 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).



SMARTshield

VEČ KOT 85 %
TISKALNIKA JE
MOGOČE UPORABI
TI ZNOVA

PODPORA TRAJNOSTNIM POSLOVNIM POBUDAM ZA VRSTO LET



Seriya 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 iz že uporabljenih plastičnih mas



Zaprta sistem tonerja je izdelan tako, da pomaga omejevati količino nezdravih hlapov v delovnem okolju. Serija plotWAVE T podpira nepremazane ali reciklirane medije in raztiskanje natisov pred recikliranjem. Serija 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.

Serija plotWAVE T vam pomaga zmanjšati okoljski odtis podjetja. Žarilna tehnologija fiksiranja porablja manj energije, zato je serija 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 seriji 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 za

Mediji in potrošni material

...a prodajo in servis



Končna obdelava



Skenerji



Okolje programske
opreme za poteke dela

**POPOLNOMA
INTEGRIRAN
SISTEM**

Konfigurirajte tiskalnik plotWAVE glede na svoje potrebe

Serija plotWAVE T vključuje večnamenske tiskalnice v pravem pomenu besede, saj omogočajo skeniranje¹, tiskanje in kopiranje¹. Naša žarilna tehnologija fiksiranja in številne funkcije avtomatizacije zagotavljajo izjemno kakovost tiskanja, naša tehnologija Image Logic² pa izboljšuje kakovost skeniranih dokumentov in kopij.

Izbirate lahko med celovitim portfeljem sestavnih delov in zunanjih naprav¹ z učinkovito dvosmerno komunikacijo med tiskalnikom, skenerjem¹ in napravo za končno obdelavo¹. Potrebujete zmogljivejše skeniranje? Povečajte svojo produktivnost s samostojnim skenerjem Professional II za skeniranje velikih količin¹. Ali izbirajte med zlagalnikom Stacker Select¹ ter mapami¹, 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.

¹Izbirno.

² Na voljo skupaj z izbirnim skenerjem Scanner Express.



**PORTFELJ,
NA KATEREM
LAHKO
GRADITE**

© 2025 Canon Production Printing

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. Canon in Canonova imena izdelkov in storitev so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Canon, Inc. ali družbe Canon Production Printing Netherlands B.V. Vsi drugi izdelki in imena podjetij so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke ter so last njihovih lastnikov in so spoštljivo priznana.

Canon