

ZA VRSTO LET

colorWAVE T65

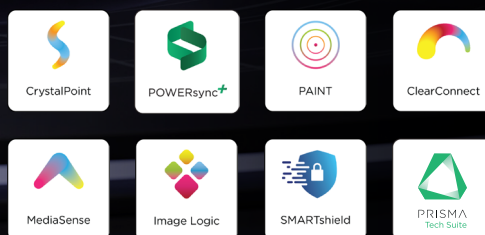
Barvno tiskanje, na katerem lahko gradite

Tiskalnik colorWAVE serije T združuje preizkušeno tehnologijo z našimi najnovejšimi inovacijami na področju zasnove izdelkov in tehnologije krmilnikov, s čimer vam omogoča preprosto in produktivno barvno tiskanje tehničnih risb in zasnov z varnostnimi funkcijami IT in podporo za vaše trajnostne poslovne pobude še vrsto let.



Prednosti serije T

- **Vzdržljiv barvni tiskalnik**
Posli delujejo bolje in brezskrbno. Tiskalnik colorWAVE serije T je zasnovan za zanesljivost in neprekinjeno delovanje brez vsakodnevnega vzdrževanja.
- **Filozofija profesionalne zasnove**
Že več kot 85 let 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.
- **Produktivna in preprosta uporaba**
Tiskalniki colorWAVE serije T omogočajo produktivno preprosto izvajanje skoraj vseh opravil, od hitrega tiskanja do zapletenih opravil in naborov dokumentov. Skupaj s programsko opremo PRISMA Tech omogoča barvno tiskanje, na katerem lahko gradite še vrsto let.
- **Poenostavljen potek 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, zahtevana za opravljanje dela.
- **Varnostne funkcije IT**
Bolj kot kdaj koli prej morate svojo infrastrukturo informacijske tehnologije in dragocena podatkovna sredstva zaščititi pred nepooblaščenim dostopom. Z več plastmi varnostnih funkcij je tiskalnik colorWAVE serije T naprava, ki jo boste lahko brezskrbno uporabljali še vrsto let.
- **Podpora za vaše trajnostne poslovne pobude**
Tiskalnik colorWAVE serije T zagotavlja kompaktno, tiho in ergonomsko tiskanje. To je sistem barvnega tiskanja, na katerem lahko gradite še vrsto let in tako podprete trajnostne poslovne pobude.
- **Vse na enem mestu**
S tiskalniki colorWAVE serije T vam bodo naši strokovnjaki za ključne stranke pomagali sestaviti popolnoma integrirano rešitev za tiskanje v velikem formatu, s strojno in programsko opremo, potrošnim materialom in storitvami enega samega dobavitelja.



Canon

COLORWAVE T65

INTEGRIRANA VARNOST SMARTshield		PROGRAMSKA OPREMA ZA DELOVNI TOK	
Varno pošiljanje opravil	Nadzor dostopa (filtriranje IP), IPsec, HTTPS, združljivost z IP4 in IP6, zaščita podatkov z geslom	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.
Varno shranjevanje in odstranjevanje	Varno brisanje datotek, elektronsko uničevanje dokumentov, varen zagon, šifriranje podatkov z vgrajenim modulom zaupanja 2 (TPM) s certifikatom FIPS 140-2, šifriranje BitLocker 256 AES, dodatno so na voljo odstranljivi trdi diski in možnost uničenja dodatnega trdega diska ob izteku pogodbe	PRISMAproduce Tech	Sestavljajte, upravljajte in oddajate kompleksne zbirke dokumentov iz spletnega brskalnika v enega ali več tiskalnikov hkrati.
Pooblastilo	Preverjanje pristnosti uporabnika za dostop na uporabniški plošči ClearConnect/spletnih orodjih Express (s poverilnicami LDAP/Active Directory in izbirno prek kartice za dostop), zaščita tiskanja datotek s kodo PIN ali geslom, možnost onemogočenja vrat in vmesnikov, v krmilniku je nameščen standardni programček uniFLOW, za integracijo v programsko opremo uniFLOW se obrnite na svojega zastopnika Canon	PRISMAlytics Dashboard	Varno orodje za upravljanje podatkov v oblaku zagotavlja celovit pregled, s katerim lahko nadzorujete in najboljše izkoristite opremo za tiskanje.
Preprečevanje vdiranja	Preverjanje pristnosti IEEE 802.1x, SNMP v3, zapisovanje v dnevnik nadzora, nastavitve certifikatov HTTPS Močno šifriranje TLS 1.2 (možnost onemogočanja protokolov TLS1.0 in 1.1), možnost onemogočanja neuporabljenih protokolov, beleženje varnostnih dogodkov v dnevnik, izbirna protivirusna programska oprema Trellix, izbirna aplikacija za nadzor Trellix (z uvrščanjem na beli seznam)	PRISMAlytics Accounting	Orodje za poročanje v oblaku omogoča zajem podatkov za obračunavanje stroškov in nadzor uporabe.
Varnost zdaj in v prihodnosti	Operacijski sistem upravljalnika LTSC 2021 Windows 10 Enterprise z varnostnimi popravki Microsofta do 2032 SMARTshield CIP (postopek nenehnega izboljševanja): storitev samodejnega posodabljanja z varnostnimi popravki Microsofta ter obvestila in načrtovanje, stalno spremljanje šibkih točk s strani podjetja Canon (https://psirt.canon), letni program zunanje varnostne revizije na osnovi metodologije najboljših 10 OWASP (https://owasp.org), spremljanje nove zakonodaje in kršitev z velikimi posledicami	PRISMAservice	Z našo metodo CARE lahko povečate čas neprekinjenega delovanja. Zbirajte podatke na daljavo, jih analizirajte, popravljajte tiskalnike z asistenco na daljavo in izvedite vrednotenje za nenehne izboljšave.
SCANNER EXPRESS (izbirno)		GNONILNIKI, ODDAJANJE, UPORABNIŠKA PLOŠČA	
Opis	Vgrajeni barvni skener s kontaktnim slikovnim tipalom (CIS) in tehnologijo Image Logic	Gonilniki	Za uporabo enostavni gonilniki za tiskalnike omogočajo učinkovito tiskanje iz katere koli aplikacije. Opravila lahko ustvarite, pridobivate in/ali pošiljate v: <ul style="list-style-type: none">• Driver Select za Microsoft Windows• Gonilnik Express za Adobe PostScript 3 za operacijski sistem Microsoft Windows ali Apple
Ločljivost skeniranja	600 × 600 dpi	Oddajanje opravil	<ul style="list-style-type: none">• Publisher Mobile – opravila za tiskanje lahko oddajate z aplikacijo za mobilne telefone, ki podpira operacijski sistem iOS in Android.• Publisher Express – opravila za tiskanje lahko preprosto oddajate po spletu, neodvisno od spletnega brskalnika.• Tiskalnik colorWAVE serije T vključuje podporo za RIP (npr. Onyx Thrive)
Hitrost skeniranja	Črno-belo skeniranje: 15,2 m/min Barvno skeniranje: 5,0 m/min	Uporabniška plošča ClearConnect	Tiskanje, kopiranje in skeniranje je tako preprosto kot uporaba tabličnega računalnika z uporabniško ploščo na upravljanje z večkratnim dotikom. Dokumente lahko pridobivate iz pametnega nabiralnika, naprave USB ali zunanjih lokacij. Vsebinsko lahko povečate in razširjate na različna območja ter s predogledom v živo že med samim skeniranjem ali kopiranjem preprečite morebitne napake.
Oblike za skeniranje	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF z več stranmi, PDF/A z več stranmi in TIFF z več stranmi	POTEK DELA S KRMILNIKOM	
Skeniranje predlog	Številne predloge za skeniranje za standardiziranje splošnih nastavitvev in ciljev skeniranja.	Odprta arhitektura	Z našim upravljalnikom POWERSync™ se lahko brez težav vključite v programe za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW.
Protokol skeniranja	FTP, SMB, skeniranje v oblak (potiskanje v oblake na osnovi WebDAV)	Pametni nabiralnik	Prilagojeni pametni nabiralnik z zgodovino, upravljanjem čakalne vrste, upravljanjem zgodovine, spletnim orodjem Express in zaščitenim dostopom do upravljalnika.
Cilj skeniranja	Lokalni bliskovni pomnilnik USB, FTP, SMB, pametni nabiralnik na krmilniku, izbirna lokalna domača mapa (LDAP), mobilna naprava prek Publisher Express, oblaki WebDav	Upravljanje čakalne vrste	Pomnilnik za tiskanje v ozadiju omogoča sistem čakalne vrste za opravila tiskanja in kopiranja. Na ta način lahko uporabnik hkrati pošiljajo opravila tiskanja in kopiranja. Prilagodite nastavitve prednosti opravil kopiranja in tiskanja v čakalni vrsti. Pregled čakalne vrste opravil omogoča dostop do imen opravil, lastnikov in stanja, vključno z zahtevanim medijem. Opravila je mogoče začasno zaustaviti, izbrisati in premakniti na vrh čakalne vrste.
Poimenovanje rezultatov skeniranja	Prednastavljeno poimenovanje s samodejnim oštevilčenjem za produktivno skeniranje ali izbira imena datoteke na uporabniški plošči ClearConnect	Upravljanje tiskanja	Ogled zgodovine števca v zelenih časovnih obdobjih po posameznih opravilih ali celoten pregled v spletnem orodju Express. Ogled, ustvarjanje, urejanje in brisanje predlog žigov. Za standardno podporo uniFLOW, ki je nameščena v krmilniku, se prijavite v svojo osebno čakalno vrsto uniFLOW Queue v uporabniškem vmesniku ClearConnect. Podpira računovodske zadeve, ročno preverjanje pristnosti, bralnike kartic in brezstične čitalnike kartic. Prav tako podpira skeniranje v e-pošto in oblak.
Širina izvornika	208–965 mm (8,2–38 palcev); samodejno zaznavanje širine	Mobilne aplikacije in oblak	Tiskajte iz zelene aplikacije v oblaku in skenirajte vanjo. S pomočjo mobilnih aplikacij, kot je Publisher Mobile, lahko do tiskalnika enostavno dostopate in ga uporabljate od koder koli.
Dolžina izvornika	208–16000 mm (8,2–630 palcev); samodejno zaznavanje dolžine	Upravljanje naprave	S spletnim orodjem Express lahko skrbniki upravljajo napravo na daljavo prek spleta: npr. preverjanje stanja tiskalnika, funkcija vklopa na daljavo, stanje črnlatonerja/preostalega medija, določitev prizvitih nastavitvev za tiskanje, kopiranje in skeniranje, opredelitev dostopa, varnost, računovodstvo, izklop na daljavo, posodobitve programske opreme in ponovni zagon, časovnik vklopa/izklopa, odzivanje sistema, upravljanje čakalne vrste, upravljanje licenc, pregled, ustvarjanje, urejanje in brisanje predlog žigov itd.
Dejanska širina skeniranja	932 mm	ZUNANJE NAPRAVE (izbirno)	Mapa Express 3000, mapa Express 3001, mapa Express 3011, mapa professional 6011, mapa professional 6013, stacker Select, Scanner professional II
Debelina izvornika	Največ 0,8 mm, 0,03 palca (upogljivi dokumenti)	OPOMBE:	
Povečava (kopiranje)	1 : 1, prilagajanje velikosti medija, prilagajanje velikosti standardni obliki, spreminjanje velikosti po meri: od 10 do 1000 %	1	Velikost D (34 × 22 palcev)/velikost A1 (841 × 594 mm)
Prednastavitve vrst izvornikov	Načrt, barvni izvornik, temen izvornik, pregibne črte/besedilo, standardne črte/besedilo, onusnet črt/besedila, fotografija, zemljevid, umetniški izdelek	2	Velikost E (44 × 34 palcev)/velikost A0 (1189 × 841 mm)
Velikost skenerja (Š × G × V)	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 palca	3	1 tiskanje velikosti A1 v ležeči postaviti na zadnjem izhodu v načinu najhitrejšega tiskanja, iz načina pripravljenosti
Teža skenerja	25 kg (55 lb)	4	1 kopija je izdelana na dokumentu velikosti A1 v ležeči postaviti. Tiskanje na zadnjem izhodu, v načinu najhitrejšega tiskanja, izklop izravnave ozadja, iz načina pripravljenosti
OKOLJSKI PODATKI		5	Teža vključuje 2. predal (ločeno pakiran)
Raven hrupa	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 4,7 B(A) Način tiskanja: 6,9 B(A)	6	Izbirno
Raven zvočne moči	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 36 dB Način tiskanja: 57 dB	7	Na podlagi trenutne podpore podizvajalcev
Koncentracija ozona	Brez	8	Brez kabla/verige in pritrdilnega materiala
oddajanja toplote	V stanju pripravljenosti: 215 W; med delovanjem: 325 W		
Delovna temperatura	15–35 °C (priporočeno: 20–27 °C); 59–95 °F (priporočeno: 68–81 °F)		
Vlažnost pri delovanju	20–80 % relativne vlažnosti (priporočeno: 30–60 % relativne vlažnosti)		
Napajanje	100–240 V; 50/60 Hz		
Poraba energije	Način mirovanja: < 2,5 W Način pripravljenosti: 215 W Med delovanjem: 325 W		
Varnostna pričevala/potrdila o elektromagnetni združljivosti in okoljska potrdila	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		
Določba o potresih*	Pritrdite tiskalnik, da se med potresom ne bo premikal ali nagnil. Ta določba uporabniku omogoča tiskalnik pritrditi na trdno podlago zgradbe.		
Reciklirni materiali	Tiskalnik je izdelan iz jekla in reciklirane plastične mase; najmanj 86 % naprave je mogoče ponovno uporabiti ali reciklirati. Preostalih 14 % so nestrupeni odpadki. Toner: embalaža kartuše je ponovno uporabljena kot kaseta za vzdrževanje Natisi: potrdilo o možnosti odstranitve tiskarske barve		
Program druge življenjske dobe	Združljivost z izbranimi starejšimi skenerji, mapami in zlagalniki		

Adobe in PostScript sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Adobe Systems Inc. v ZDA in/ali drugih državah; Microsoft in Windows sta registrirani blagovni znamki podjetij skupine Microsoft; družba Apple je od družbe Cisco licencirala "iOS" kot blagovno znamko. iOS je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe Cisco v Združenih državah Amerike in drugih državah ter se uporablja z licenco.

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. Vsebina te publikacije ne predstavlja izdaje, garancije ali jamstva glede specifičnih lastnosti, specifikacij, zmogljivosti ali primernosti za določene načine uporabe. Vsebina te publikacije se lahko občasno spremeni brez predhodnega obvestila.

© 2024 Canon Production Printing

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



Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V. 2024