

# ZA VRSTO LET

## plotWAVE T55

Tiskalnik, na katerem lahko gradite

Vstopite v novo dobo tehničnega risanja in tiskanja načrtov s tiskalniki plotWAVE serije T. Z zaupanja vredno tehnologijo in tehnologijo tiskanja naslednje generacije ta serija zagotavlja produktivno in preprosto uporabo, varnostne funkcije IT in podporo za vaše trajnostne poslovne pobude. Tiskalniki, na katerih lahko gradite še vrsto let.



### Prednosti serije T

- **Vzdržljiva rešitev za tiskanje**  
Tiskalniki serije T so zanesljivi in zagotavljajo neprekinjeno delovanje brez vsakodnevnega vzdrževanja. Zasnovani so za zagotavljanje dosledne kakovosti tiskanja, tako dolgoročno kot z različnimi napravami.
- **Filozofija profesionalne zasnove**  
Vemo, kako strokovnjaki uporabljajo tehnične risbe in načrte. Serijo T smo zasnovali zanje. Za vas! S preizkušeno žarilno tehnologijo ogrevanja ter intuitivnimi in za uporabo preprostimi vmesniki lahko uporabniki že v prvem poskusu natisnejo pravilne natise.
- **Produktivna in preprosta uporaba**  
Serija T vašim uporabnikom prihrani čas in skrajša postopek priprave načrtov. Upravljanje je intuitivno že na prvi pogled ne glede na to, ali se lotite hitrega tiskanja ali zahtevnih opravil in naborov dokumentov. Samo pritisnite zeleni gumb. Skupaj s programsko opremo PRISMA Tech omogoča barvno tiskanje, na katerem lahko gradite še vrsto let.
- **Poenostavljen potek dela**  
Serija T je zasnovana za prilagajanje vašim vsakodnevnim postopkom. Tiskate lahko iz programov v operacijskem sistemu Windows ali macOS. Opravila pošiljate iz mobilnih naprav. Funkcija Image Logic s samodejno izboljšavo prebrane slike omogoča preprosto kopiranje in skeniranje.
- **Varnostne funkcije IT**  
Bolj kot kdaj koli prej morate svojo infrastrukturo IT in dragocena podatkovna sredstva zaščititi pred nepooblaščenim dostopom. Tiskalnik plotWAVE serije T z več plastmi varnostnih funkcij je naprava, ki jo boste lahko brezskrbno uporabljali še vrsto let.
- **Podpora za vaše trajnostne poslovne pobude**  
Serija T vam pomaga zmanjšati okoljski odtis podjetja. Žarilna tehnologija fiksiranja z oznako ENERGY STAR pomaga zmanjšati porabo energije. Steklениčke 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**  
S tiskalniki serije plotWAVE 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.

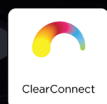
Canon



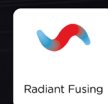
Image Logic



POWERsync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

## STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

**Sistem za tiskanje z dvema zvitkoma**

Produktiven tiskalnik za tiskanje velikih črno-belih formatov z uporabniško ploščo z večtočkovnim dotikom ClearConnect.

**Nameni uporabe**

Tehnične risbe, zemljevidi, neprepognjeni in prepognjeni, plakati za mesta nakupa/prodaje

**Sistemi zlaganja**

Vgrajen zgornji podajalni pladenj z zmogljivostjo 100 listov

**Uporabniški vmesnik z večtočkovnim dotikom**

Uporabniški vmesnik z večtočkovnim dotikom ClearConnect: enak pogled in otip z vseh kotov poteka dela, pametni nabiralnik vključen serijsko, pametni dostop, stanje tiskalnika in pregled v živo

**Ročno podajanje**

Kadar zahtevana vrsta ali velikost medija ni na voljo v zvitkih za medije ali dodatnem pladnju za rezane liste tiskalnika, medij ročno podajte.

**Začetni komplet (priložen)**

1 steklenička tonerja 500 g, 1 steklenička razvijalca 1750 g, 1 zvitke 36 standardnega medija 75 g/m2

## IZBIRNA KONFIGURACIJA SISTEMA

**Nadgradnja količine medija v zvitku**

Dodatni drugi predal za povečanje količine medijev z 2 na 4 zvitke (od 400 do 800 m/od 365 do 730 m2)

**Pladenj za rezane liste**

Zmogljivost: 250 strani velikosti A/A4–C/A2

**Sistem skeniranja za prihranek prostora v pisarni**

Skener Express s tehnologijo Image Logic, vgrajenim skenerjem CIS na vrhu tiskalnika za prihranek prostora v pisarni

**Odstranljivi trdi diski**

Za potrebe varnega okolja se lahko iz tiskalnika odstrani trde diske in tako zagotovi celovitost podatkov.

**Opozorilni indikator za uporabnika**

Za potrebe produktivnega okolja je stanje naprave razvidno že od daleč.

## TEHNOLOGIJA

**Tehnologija za obdelavo slik**

Elektrofotografija (LED) z organskim fotoprevodnikom (OPC), sistem za čisto polnjenje tonerja, skoraj brez izpustov ozona

**Tehnologija fiksiranja**

Žarilna tehnologija fiksiranja s takojšnjim ogrevanjem, breztičnim fiksiranjem, nizko porabo energije (ogrevanje na zahtevo)

**Samodejne funkcije**

- Samodejno prepoznavanje jezika tiskanja
- Samodejna izbira medijev
- Samodejno zaznavanje preostalega medija in prikaz preostalega medija v zvitku
- Funkcija za samodejno shranjevanje medijev
- Samodejno preklapljanje med mediji
- Tiskanje Pico, pametna optimizacija tiskanja

**Toner**

Črni toner: 2 × 500 gramov na komplet tonerja. Stekleničke s tonerjem so v povprečju izdelane iz 50 % reciklirane plastike iz že uporabljenih plastičnih mas

## PRODUKTIVNOST

**Hitrost (tiskanje in kopiranje)**

10 pol velikosti D/A1<sup>1</sup> na minuto; 5 pol velikosti E/A0<sup>2</sup> na minuto

**Čas natisa prvega izvoda<sup>3</sup>**

< 40 sekund

**Čas natisa prve kopije<sup>4</sup>**

< 40 sekund

**Načini tiskanja**

3 načini tiskanja

## KAKOVOST

**Ločljivost tiskanja**

600 × 1200 dpi

**Najmanjša debelina črte (ISO/IEC 13660:2001E)**

0,06 mm (0,00236 palca)

**Natančnost črte 1 : 1**

< 0,3 %

## VELIKOST IN TEŽA

**Velikost glavne naprave (Š × G × V)**

Kompaktna oblika: 1560 × 803 × 1505 mm (z zgornjim podajalnim pladnjem)

**Mere pošiljke (Š × G × V)**

1470 × 845 × 1275 mm

**Teža glavne naprave**

234 kg (standardna konfiguracija)

**Teža pošiljke glavne naprave**

294 kg (standardna konfiguracija)

## UPRAVLJANJE MEDIJEV

**Kapaciteta medijev**

2 ali 4<sup>5</sup> zvitki; pladenj za rezane liste<sup>6</sup>

**Rezanje medijev**

Samodejni rezalnik je vključen v pladnje za hitro in preprosto preklapljanje med mediji v zvitku.

**Največja kapaciteta medija**

2 zvitka: 400 m1, 365 m2; 4 zvitki: 800 m1, 730 m2  
Pladenj za rezane liste: 250 strani velikosti A/A4–C/A2

**Velikosti medijev v zvitkih**

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, EI, 21 palcev, 15 palcev, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

**Velikosti medijev na pladnju za rezane liste**

Podajanje s krajšim robom naprej (pokončno): A4, A3, B4, A, B, a+, B+, Carto B4, 230 × 310 mm, 310 × 440 mm  
Podajanje z daljšim robom naprej (ležeče): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 × 440 mm, 440 × 594 mm

**Velikosti medijev za ročno podajanje**

A3, A2, A1, A0, 11 palcev, 12 palcev, 15 palcev, 17 palcev, 18 palcev, 21 palcev, 22 palcev, 24 palcev, 30 palcev, 34 palcev, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

**Teža medijev**

60–110 g/m2 (16–29 lb)

**Dolžina zvitka**

Do 200 m

**Širina zvitka**

210–914 mm (8,2–36 palcev)

**Premer tulca zvitka**

**Najmanjša dolžina tiskanja**

3-palčni tulci. Medij ni pritrjen na tulec

279 mm (11 palca)

**Največja dolžina tiskanja**

200 m (656 čevljev)

**Vrsta medija**

Navadni papir, reciklirani navadni, prosojnice, polprosojni papir, reciklirani papir, inženirski papir za spenjanje, reciklirani inženirski papir za spenjanje, polprosojni inženirski papir, inženirski pergamentni papir, barvni papir, papir za nalepke s potrdilom FSC, barvni papir s potrdilom FSC, papir z rdečo oznako in potrdilom PEFC, papir z rdečo oznako in potrdilom Zero FSC, reciklirani beli papir s potrdilom Zero FSC, prosojni papir, prosojni papir s potrdilom FSC, poliestrska folija, protistatična poliestrska folija, kontrastna folija, prosojna poliestrska folija, dvojno matirana poliestrska folija, bela neprosojna poliestrska folija, rižev papir Orika LPEX

**Vrsta medijev na pladnju za rezane liste in ročno podajanje**

Navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, folije, prosojni mediji

**Samodejno upravljanje medijev v zvitku**

- Samodejno zaznavanje širine
- Samodejna izbira medijev v zvitku za optimalno produktivnost in varčevanje z mediji glede na velikost rib, vrsto medija, širino zvitka in končno obdelavo
- Samodejno preklapljanje med zvitki, ko je konec zvitka
- Samodejno preklapljanje med mediji za vodenje medija do zgornjega podajalnega pladnja ali zadnjega izhoda, odvisno od načina uporabe
- Samodejno zaznavanje preostalega medija in prikaz preostalega medija v zvitku
- Samodejno vrtenje in poravnava za zgibanje
- Samodejno zaznavanje legende

## UPORABNIŠKI VMESNIK ClearConnect

**Opis**

Uporabniška plošča z večtočkovnim dotikom ClearConnect

**Velikost (Š × V × G)**

300 × 220 × 40 mm (11,8 × 8,7 × 1,6 palca) (10,4 palca pri razmerju 4 × 3)

**Ločljivost**

800 × 600 slikovnih pik (SVGA)

**Število barv**

16,2 milijona

**Tehnologija**

Kapacitivni zaslon na dotik z možnostjo projiciranja

**Uporaba**

3 trdi gumbi: [Wake-up] (bujenje), [Stop, interrupt, abort] (zaustavitev, prekinitvev, opustitev), [Home] (domov). Funkcije z večtočkovnimi dotiki: dotik, dvojni dotik, približevanje in razmak prstov, razmak dveh prstov, poteg in frcanje

**Zasnova vmesnika**

Poseben uporabniški vmesnik z intuitivno navigacijo in jasno določenimi ravnmi uporabe

**Funkcije**

Optimizacija pogleda: nagibanje (od -4 do +45 stopinj) in vrtenje (od -45 do +180 stopinj). Lučka stanja (rdeča, oranžna, zelena). Vmesnik USB 2.0 s svetlobnim indikatorjem. Hitro preklapljanje med dvema jezikoma. Na voljo je 19 jezikov: angleščina, češčina, danščina, finščina, francoščina, italijansščina, japonsščina, korejščina, madžarščina, nemščina, nizozemščina, norveščina, poljščina, portugalsčina, ruščina, španščina, švedščina, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina.

## UPRAVLJALNIK

**Opis**

Zmogljivi upravljalnik POWERsync<sup>™</sup> s sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni

**Procesor**

Core i5-8500 s 6 jedri, 6 nitmi in frekvenco 4,10 GHz

**Pomnilnik**

2 × 8 GB DDR4

**Video**

Grafična kartica Intel UHD 630, 11 GHz

**Trdi disk**

2 × 500 GB, 7200 vrt./min (standardno)

**TPM**

TPM 2.0

**Vmesnik**

2 × Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
Vmesnik WAVE

**Jezik za opis strani**

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

**Jezik za opis izvorne širine strani (izbirno)**

Licenca PS/PDF omogoča dostop do Adobe PostScript 3 in PDF1.7. Omogoča Adobe CPS1 710 (nastavljivi prevajalnik za PostScript).

**Protokol tiskanja**

- LPR, FTP, WebDAV
- FTP
- Pridobivanje opravil iz SMB, FTP
- Pridobivanje opravil iz oblaka (pridobivanje iz sistema ARC Collaborate in oblakov na osnovi WebDAV)
- HTTP/HTTPS (uporablja se za Publisher Express in PRISMAproduce Tech)
- Tiskanje iz domače mape (z licenco za upravljanje dostopa)

**Protokol povratnega kanala**

HTTP ali HTTPS

**Preoblikovanje**

Prilaganje velikosti (prilagodi na stran, zmanjšaj preveliko sliko v izogib izrezovanju ali za prilaganje po meri, prilagodi velikost strani na standardno velikost), zasuk, premik (samodejni ali s strani uporabnika), dodajanje/odstranjevanje končnega/vodilnega roba, zrcaljenje, intenzivnost črne barve v načinu tiskanja plakatov, optimizacija tiskanja (standardno, vrstice/besedilo, plakat). Poudarjanje barv in temen izvirk. Območje za izbris (območje zanimanja)

**Podpora za storitev v oblaku**

Podpora za oblak po protokolu WebDAV ali z zunanjim ponudnikom storitev, kot je uniFLOW<sup>®</sup>. Preverjanje pristnosti uporabnika v oblaku lahko skrbnik predhodno konfigurira ali pa ga opravi uporabnik pri dostopu do določenega oblaka.

# PLOTWAVE T55

<b>VGRAJENA VARNOST SMARTshield</b>		<b>PROGRAMSKA OPREMA ZA POTEK DELA</b>	
<b>Varno pošiljanje</b>	Nadzor dostopa (filtriranje IP), IPsec, HTTPS, združljivost z IP4 in IP6, zaščita podatkov z geslom	<b>Programska oprema PRISMAtech</b>	Ustvarjajte osupljive natise in ohranite nadzor nad tiskalnikom z zmogljivimi rešitvami za potek dela, ki so zasnovane za pomoč pri vsakodnevnem tiskanju.
<b>Varno shranjevanje in odstranjevanje</b>	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.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Sestavljajte, upravljajte in oddajate kompleksne zbirke dokumentov iz spletnega brskalnika v enega ali več tiskalnikov hkrati.
<b>Pooblastilo</b>	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 za Canon.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Varno orodje za upravljanje z informacijami v oblaku zagotavlja celovit pregled, s katerim lahko nadzorujete in najbolje izkoristite opremo za tiskanje.
<b>Preprečevanje vdorov</b>	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 protokolov, ki se ne uporabljajo, beleženje varnostnih dogodkov v dnevnik, izbirna protivirusna programska oprema Trellix, izbirna aplikacija za nadzor Trellix (z uvrščanjem na beli seznam)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Orodje za poročanje v oblaku omogoča zajem podatkov za obračunavanje stroškov in nadzor uporabe.
<b>Varnost zdaj in v prihodnosti</b>	Operacijski sistem upravljalnika LTSC 2021 Windows 10 Enterprise z varnostnimi popravki Microsofta do 2032. SMARTshield CIP (postopek nenehnega izboljševanja), vključno s: storitvami za samodejno posodobitev varnostnih popravkov Microsofta z obvestili in načrtovanjem, stalnim spremljanjem šibkih točk s strani družbe Canon ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), letnim programom za zunanjo varnostno revizijo, ki temelji na metodi OWASP najboljših 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), spremljanjem nove zakonodaje in kršitev z velikimi posledicami.	<b>PRISMAservice</b>	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.
<b>SCANNER EXPRESS (izbirno)</b>		<b>GNILNIKI, ODDAJANJE, UPORABNIŠKA PLOŠČA</b>	
<b>Opis</b>	Vgrajeni barvni skener s kontaktnim slikovnim tipalom (CIS) in tehnologijo Image Logic	<b>Gonilniki</b>	Gonilniki za tiskalnike, ki so preprosti za uporabo, omogočajo učinkovito tiskanje iz katere koli aplikacije. Opravila lahko ustvarite, pridobivate in/ali pošiljate v: <ul style="list-style-type: none"><li>• Driver Select za Microsoft Windows</li><li>• Gonilnik Express za Adobe PostScript 3 za operacijski sistem Microsoft Windows ali Apple</li></ul>
<b>Ločljivost skeniranja</b>	600 x 600 dpi	<b>Oddajanje opravil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher Mobile – opravila za tiskanje lahko oddajate z aplikacijo za mobilne telefone, ki podpira operacijska sistema iOS in Android.</li><li>• Publisher Express – opravila za tiskanje lahko preprosto oddajate po spletu, neodvisno od spletnega brskalnika.</li></ul>
<b>Hitrost skeniranja</b>	Črno-belo skeniranje: 15,2 m/min Barvno skeniranje: 5,0 m/min	<b>Uporabniška plošča ClearConnect</b>	Tiskanje, kopiranje in skeniranje je tako preprosto kot uporaba tabličnega računalnika z uporabniško ploščo z večtočkovnim dotikom. Dokumente lahko pridobivate iz pametnega nabiralnika, naprave USB ali zunanjih mest. Vsebinsko lahko povečate in razširjate na različna območja ter s predogledom živo že med skeniranjem ali kopiranjem preprečite napake.
<b>Oblike za skeniranje</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF z več stranmi, PDF/A z več stranmi in TIFF z več stranmi	<b>POTEK DELA Z UPRAVLJALNIKOM</b>	
<b>Predloge za skeniranje</b>	Številne predloge za skeniranje za standardiziranje splošnih nastavitvev in ciljev skeniranja.	<b>Odprta arhitektura</b>	Z našim upravljalnikom POWERsync™ se lahko brez težav vključite v programe za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW.
<b>Protokol skeniranja</b>	FTP, SMB, skeniranje v oblak (potiskanje v oblake na osnovi WebDAV)	<b>Pametni nabiralnik</b>	Prilagojeni pametni nabiralnik z zgodovino, upravljanjem čakalne vrste, upravljanjem zgodovine, spletnim orodjem Express in zaščitenim dostopom do upravljalnika.
<b>Cilj skeniranja</b>	Lokalni pomnilnik USB, FTP, SMB, pametni nabiralnik na upravljalniku, izbirna lokalna domača mapa (LDAP), mobilna naprava prek spletnih orodij Mobile, oblaki WebDav	<b>Upravljanje čakalne vrste</b>	Pomnilnik za tiskanje v ozadju omogoča sistem čakalne vrste za opravila tiskanja in kopiranja. Na ta način lahko več uporabnikov istočasno pošilja 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.
<b>Poimenovanje rezultatov skeniranja</b>	Prednastavljeno poimenovanje s samodejnim številčenjem za produktivno skeniranje ali ime datoteke na uporabniški plošči ClearConnect	<b>Upravljanje tiskanja</b>	Oglejte si zgodovino števca v zelenih časovnih obdobjih po posameznih opravljenih ali celoten pregled v spletnem orodju Express. Oglejte, ustvarjanje, urejanje in brisanje predlog žigov. Za standardno podporo uniFLOW, ki je nameščena v upravljalniku, se prijavite v svojo osebno čakalno vrsto uniFLOW Queue v uporabniškem vmesniku ClearConnect. Podpira računovodska opravila, ročno preverjanje pristnosti, bralnike kartic in brezstične čitalnike kartic. Prav tako podpira skeniranje v e-pošto in oblak.
<b>Širina izvornika</b>	208–965 mm (8,2–38 in); samodejno zaznavanje širine	<b>Mobilne aplikacije in oblak</b>	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 kjer koli.
<b>Dolžina izvornika</b>	208–16000 mm (8,2–630 palcev); samodejno zaznavanje dolžine	<b>Upravljanje naprave</b>	S spletnim orodjem Express lahko skrbniki upravljajo napravo na daljavo prek spleta: npr. preverjanje stanja tiskalnika, funkcija vklopa na daljavo, stanje črnila/tonerja/preostalega medija, določitev prizvetih 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.
<b>Dejanska širina skeniranja</b>	932 mm	<b>ZUNANJE NAPRAVE (izbirno)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Debelina izvornika</b>	Največ 0,8 mm, 0,03 in (upogljivi dokumenti)	<b>OPOMBE:</b>	
<b>Povečava (kopiranje)</b>	1 : 1, prilagajanje velikosti medija, prilagajanje standardnim formatom Po meri: 10–1000 %	<b>1</b>	Velikost D (34 x 22 palcev)/velikost A1 (841 x 594 mm)
<b>Prednastavitve vrst izvornikov</b>	Načrt, barvni izvornik, temen izvornik, pregibne črte/besedilo, standardne črte/besedilo, osnutek črt/besedila, fotografija, zemljevid, umetniški izdelek	<b>2</b>	Velikost E (36 x 48 palcev)/velikost A0 (841 x 1189 mm)
<b>Velikost skenerja (Š x G x V)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in	<b>3</b>	1 natisnjen izvod A1 v ležeči postaviti iz pametnega nabiralnika, na 64-gramskem mediju, zadnji izhod, način vrstic in besedila
<b>Teža skenerja</b>	25 kg (55 lb)	<b>4</b>	1 izvod, izdelan z izvornikom A1 v ležeči postaviti na 64-gramskem mediju, zadnji izhod, izravnavna ozadja izklopljena, uporabniško določena širina 841 mm, uporabniško določena dolžina 594 mm
<b>OKOLJSKI PODATKI</b>		<b>5</b>	Izbirno
<b>Raven zvočne moči</b>	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 4,2 B(A) Način tiskanja: 7,0 B(A)	<b>6</b>	Na podlagi trenutne podpore drugih ponudnikov
<b>Raven hrupa</b>	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 24 dB Način tiskanja: 58 dB	<b>7</b>	Brez kabla/verige in pritrilnega materiala
<b>Koncentracija ozona</b>	2,0 mg/h < 0,005 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Oddajanje toplote</b>	V stanju pripravljenosti: 71 W; med delovanjem: 1,6 kW		
<b>Delovna temperatura</b>	Optimalna kakovost tiskanja je v razponu temperature od 20 do 27 °C (68–81 °F)		
<b>Vlažnost pri delovanju</b>	Optimalna kakovost tiskanja je v razponu vlažnosti od 30 do 60 % relativne vlažnosti		
<b>Zahteve za napajanje</b>	100–240 V; 50/60 Hz		
<b>Poraba energije</b>	Način mirovanja: < 2 W Način pripravljenosti: 84 W Med delovanjem: 1786 W		
<b>Oznake za varnost/elektromagnetno združljivost in okoljske oznacbe</b>	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		
<b>Določba o potresih<sup>7</sup></b>	Pritrdite tiskalnik, da se med potresom ne bo premikal ali nagnil. Ta določba uporabniku omogoča, da tiskalnik varno pritrudi na trdno podlago zgradbe.		
<b>Reciklirni materiali</b>	Tiskalnik: izdelan iz jekla ali zelo reciklirne plastike: do 95 % naprave je mogoče ponovno uporabiti ali reciklirati. Preostalih 5 % so nestrupeni odpadki. Natis: potrnilo o možnosti odstranitve tiskarske barve Toner: stekleničke s tonerjem so v povprečju izdelane iz 50 % recikliranega polietilena visoke gostote (HDPE).		
<b>Program druge življenjske dobe</b>	Združljivost z izbranimi starejšimi skenerji, zgibalniki in zlagalniki		
			Adobe in PostScript sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki podjetja Adobe systems Inc. v ZDA in/ali drugih državah. Microsoft in Windows sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki podjetja Microsoft Corporation v Zdrženih državah in/ali drugih državah. iOS je registrirana blagovna znamka ali blagovna znamka podjetja Apple inc. v ZDA in/ali drugih državah.

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 garancije ali jamstva glede določenih lastnosti, specifikacij, tehnične 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 podjetja Canon Inc.  
plotWAVE in PRISMA sta registrirani blagovni znamki podjetja Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Slovenian edition

© Canon Europa N.V. 2024