

# ZA VRSTO LET

## PlotWave T35

Tiskalnik, s katerim lahko gradite

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



### Prednosti serije T

- **Vzdržljiva rešitev za tiskanje**  
Tiskalniki serije T so izdelani za zanesljivost in neprekinjeno delovanje brez vsakodnevnega vzdrževanja. Oblikovani so za zagotavljanje stalne kakovosti tiskanja, tako dolgoročno kot z različnimi napravami.
- **Filozofija profesionalne zasnove**  
Vemo, kako profesionalci uporabljajo tehnične risbe in načrte. Serijo T smo zasnovali za njih. Za vas! S preizkušeno žarilno tehnologijo fiksiranja ter intuitivnimi in za uporabo preprostimi vmesniki lahko uporabniki že v prvem poskusu natisnejo pravilne natise.
- **Produktivno preprosta uporaba**  
Serija T vašim uporabnikom prihrani čas in pospeši proces priprave načrtov. Od hitrega tiskanja do zahtevnih opravil in naborov dokumentov je upravljanje intuitivno že na prvi pogled. Samo pritisnite zeleni gumb! Tiskalnik s programsko opremo PRISMA Tech Suite predstavlja kombinacijo, s katero boste lahko gradili še vrsto let.
- **Poenostavljen potek dela**  
Serija T je namenjena za prilagajanje vašim vsakodnevnim procesom. Tiskate lahko iz programov v operacijskih sistemih Windows ali macOS. Opravila pošiljate iz mobilnih naprav. Funkcija Image Logic s samodejno izboljšavo prebrane slike omogoča enostavno kopiranje in skeniranje.
- **Varnostne funkcije IT**  
Bolj kot kdaj koli prej morate svojo infrastrukturo IT in dragocena podatkovna sredstva zaščititi pred nepooblaščenim dostopom. Tiskalnik serije T PlotWave 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 poslovni odtis. Žarilna tehnologija fiksiranja z oznako ENERGY STAR pomaga zmanjšati porabo energije. Stekleničke s tonerjem so v povprečju izdelane iz 50 % plastike PCR. Več kot 85 % tiskalnika je primerno za vnovično uporabo ali recikliranje.
- **Vse na enem mestu**  
S serijo T plotWAVE vam bodo naši strokovnjaki za račune pomagali sestaviti popolnoma integrirano rešitev za velike formate, s strojno in programsko opremo, potrošnim materialom in storitvami od enega samega dobavitelja.

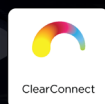
Canon



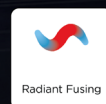
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA Tech Suite

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

## STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

### 1 sistem za tiskanje v zvitku

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

### Nameni uporabe

Tehnične risbe, zemljevidi, 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 predogled v živo

### Ročno podajanje

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

### Začetni komplet (priložen)

1 toner za stekleničke 500 g, 1 razvijalec stekleničk 1750 g, 1 zvitek 36 pri standardnem mediju 75 g/m<sup>2</sup>

## DODATNE KONFIGURACIJE SISTEMA

### Nadgradnja kapacitete medija v zvitku

Dodatna možnost drugega zvitka za povečanje kapacitete medija (200 do 400 ml/183 do 365 m<sup>2</sup>)

### Pisarniški sistem za kompaktno skeniranje

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

### Odstranljivi trdi disk

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

### Opozorilni indikator za uporabnika

Za potrebe produktivnega okolja je stanje naprave razvidno z razdalje.

## 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, brezstičnim fiksiranjem, nizko porabo energije (ogrevanje na zahtevo)

### Samodejne funkcije

- Samodejno prepoznavanje jezika tiskanja
- Samodejna izbira medija
- Funkcija samodejnega varčevanja medija
- Samodejno preklapljanje med mediji
- Tiskanje Pico, inteligentna optimizacija tiskanja

### Toner

Črni toner: 2 x 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)

6 velikosti D/A1<sup>1</sup> na minuto; 3 velikosti E/A0<sup>2</sup> na minuto

### Čas tiskanja prve kopije<sup>3</sup>

< 40 sekund

### Čas tiskanja druge kopije<sup>4</sup>

< 40 sekund

### Načini tiskanja

3 načini tiskanja

### KAKOVOST

#### Ločljivost tiskanja

600 x 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 x G x V)

Kompaktna zasnova: 1560 x 803 x 1495 mm; (vključno z zgornjim podajalnim pladnjem in uporabniškim vmesnikom v najv. položaju)

### Mere odpreme (Š x G x V)

1470 x 845 x 1260 mm

### Teža glavne naprave

220 kg (standardna konfiguracija)

### Teža odpreme glavne naprave

294 kg (standardna konfiguracija)

## UPRAVLJANJE MEDIJEV

### Kapaciteta medija

1 ali 2<sup>5</sup> zvitka

### Rezanje medija

Samodejni rezalniki so vključeni v pladnje za hitro in enostavno preklapljanje med mediji v zvitku.

### Največja kapaciteta medija

1 zvitke: 200 ml, 183 m<sup>2</sup>; 2 zvitka: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>

### Velikosti medijev v zvitkih

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, e+, E1, 30 palcev, 21 palcev, 15 palcev, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 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/m<sup>2</sup> (16–29 funtov)

### Dolžina zvitka

Do 200 m

### Širina zvitka

297–914 mm (11–36 palcev)

### Premer tulca zvitka

3-palčni tulci Medij ni pritrjen na tulec

### Najmanjša dolžina tiskanja

420 mm (16,5 palcev)

### 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, polprosojni inženirski papir za spenjanje, inženirski pergamentni papir, barvni papir, papir z nalepko vrhunskega izdelka FSC, vrhunski barvni papir FSC, papir z rdečo nalepko PEFC, papir z rdečo nalepko Zero FSC, reciklirani beli papir Zero FSC, prosojni papir, prosojni papir FSC, poliestrski film, antistatični poliestrski film, kontrastni film, prosojni poliestrski film, dvojno matirani poliestrski film, beli neprosojni poliestrski film, rižev papir Orika LPEX

### Vrsta medija za ročno podajanje

Navadni papir, reciklirani papir in barvni papir, filmi in 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 risbe, 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

## UPORABNIŠKI VMESNIK ClearConnect

### Opis

Uporabniška plošča z večtočkovnim dotikom ClearConnect

### Velikost (Š x V x G)

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

### Ločljivost

800 x 600 slikovnih pik (SVGA)

### Število barv

16,2 milijona

### Tehnologija

Kapacitivnost na dotik z možnostjo projiciranja

### Postopek

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

### Oblikovanje vmesnika

Prepoznavni uporabniški vmesnik z intuitivno navigacijo in jasno določenimi stopnjami delovanja

### 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 preklopite med dvema jezikoma; izbirate lahko med 19 jeziki: češčina, danščina, nemščina, angleščina, španščina, finščina, francoščina, madžarščina, italijanščina, japonščina, korejščina, nizozemščina, norveščina, poljščina, portugalščina, ruščina, švedščina, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina.

## UPRAVLJALNIK

### Opis

Zmogljivi upravljalnik POWERsync<sup>®</sup> s sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bitov

### Procesor

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 pri 4,10 GHz

### Pomnilnik

2 x 8 GB DDR4

### Video

Grafična kartica Intel UHD 630, 1,1 GHz

### Trdi disk

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

### TPM

TPM 2.0

### Vmesnik

2 x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/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

### Jeziki za opis strani (izbirno)

Licenca PS/PDF omogoča dostop do Adobe PostScript 3 in PDF1.7. Omogoča Adobe CPSI 7.10 (prilagodljivi prevajalnik za PostScript).

### Protokol tiskanja

- LPR, FTP, WebDAV
- FTP
- Povleče iz SMB, FTP
- Povleci iz oblaka (pridobivanje iz sistema ARC Collaborate, oblaki na osnovi WebDAV)
- HTTP/HTTPS (v uporabi za Publisher Express in PRISMAproduce Tech)
- Tiskanje iz domače mape (z licenco za upravljanje dostopa)

### Protokol povratnega kanala

HTTP ali HTTPS

### Preobrazbe

Prilagajanje velikosti (prilagodi na stran, zmanjšaj preveliko sliko v izogib izrezovanju ali za prilagajanje 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 izvornik. Območje, ki ga želite izbrisati (področje, ki vas zanima)

### Podpora za delo v oblaku

Podpora za oblak prek protokola WebDAV ali prek zunanjega ponudnika storitev, kot je uniFLOW<sup>®</sup>. Preverjanje pristnosti uporabnika v oblaku lahko skrbnik predhodno konfigurira ali pa ga izvede uporabnik ob dostopu do določenega oblaka.

# PLOTWAVE T35

<b>INTEGRIRANA VARNOST SMARTshield</b>		<b>PROGRAMSKA OPREMA POTEKA DELA</b>	
<b>Varna prijava</b>	Nadzor dostopa (filtriranje IP), IPsec, HTTPS, združljivost z IP4 in IP6, zaščita podatkov z geslom	<b>Programska oprema PRISMAtech</b>	Ustvarjate osupljive natise in hkrati obdržite nadzor nad tiskalnikom z zmogljivimi rešitvami poteka dela, ki so zasnovane tako, da vam pomagajo pri vsakodnevnem tiskanju.
<b>Varno shranjevanje in odstranjevanje</b>	Varno brisanje datotek, elektronsko uničevanje dokumentov, varen zagon, šifriranje podatkov z vgrajenim modulom zaupanja (TPM 2.0) s certifikatom FIPS 140-2, šifriranje BitLocker 256 AES, izbirni odstranljivi trdi diski in možnost uničenja dodatnega trdega diska ob koncu pogodbe.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Sestavite, upravljajte in posredujte 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 (prek poverilnic LDAP/Active Directory in izbirno prek dostopne kartice), tiskanje zaščite datoteke s kodo PIN ali geslom, možnost onemogočanja vrat in vmesnikov, v upravljalniku nameščen standardni programček uniFLOW, za integracijo v programsko opremo uniFLOW se obrnite na svojega predstavnika družbe Canon.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	S tem varnim orodjem za upravljanje podatkov v oblaku si zagotovite celovit pregled, s katerim lahko spremljate in povečate svojo tiskarsko proizvodnjo.
<b>Preprečevanje vdiranja</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 neuporabljenih protokolov, beleženje zapisovanje varnostnih dogodkov v dnevnik, izbirna protivirusna programska oprema Trelix, izbirna aplikacija za nadzor Trelix (na belem seznamu)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	S tem orodjem za poročanje v oblaku zajemate podatke za zaračunavanje stroškov in spremljanje uporabe.
<b>Varni zdaj in v prihodnosti</b>	Operacijski sistem upravljalnika LTSC 2021 za 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 velikim učinkom.	<b>PRISMAservice</b>	Z našo metodo CARE povečate svoj obseg delovanja. Zbirajte podatke na daljavo, analizirajte podatke, opravite popravilo tiskalnikov na daljavo in izvedite vrednotenje, da si zagotovite nenehno izboljševanje.
<b>SCANNER EXPRESS (izbirno)</b>		<b>GANILNIKI, PODOAJALNIKI, UPORABNIŠKA PLOŠČA</b>	
<b>Opis</b>	Vgrajeni barvni skener s kontaktnim slikovnim tipalom (CIS) s tehnologijo Image Logic	<b>Gonilniki</b>	Za uporabo enostavni gonilniki za tiskalnike vam omogočajo učinkovito tiskanje iz katere koli aplikacije. Ustvarite, pridobite in/ali pošljite opravila iz: <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>Oddaja opravila</b>	• Publisher Mobile – opravila za tiskanje lahko pošljete prek aplikacije za mobilne telefone, ki podpira iOS in Android. <ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher Express – opravila za tiskanje lahko preprosto pošljete prek spleta, ne glede na spletni brskalnik.</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. Povlecite dokument iz pametnega nabiralnika, naprave USB ali zunanjih lokacij. Vsebin povečajte in obračajte v različna območja in jo pregledajte celo med samim skeniranjem ali kopiranjem, da 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>Skeniranje predlog</b>	Številne predloge za skeniranje za standardiziranje splošnih nastavitvev in ciljev skeniranja.	<b>Odrpta arhitektura</b>	Z našim upravljalnikom POWERsync <sup>®</sup> se lahko brez težav vključite v programe za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW.
<b>Protokol skeniranja</b>	FTP, SMB, skeniranje v oblak (potisne 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 prednostne nastavitve za opravila kopiranja in tiskanja v čakalni vrsti. Pregled čakalne vrste opravi omogoča dostop do imen opravi, 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>	Ogled zgodovine števca v zelenih časovnih intervalih, na opravilo ali celoten pregled v spletnem orodju Express. Ogled, 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 računovodske zadeve, ročno preverjanje pristnosti, bralnike kartic in brezkontaktna čitalnike kartic. Prav tako podpira skeniranje v e-pošto in oblak.
<b>Širina izvirnika</b>	208–965 mm (8,2–38 palcev); samodejno zaznavanje širine	<b>Mobilne aplikacije in oblak</b>	Tiskajte iz in skenirajte v želeno aplikacijo v oblaku. S pomočjo mobilnih aplikacij, kot je Publisher Mobile, lahko do tiskalnika enostavno dostopate in ga uporabljate od koder koli.
<b>Dolžina izvirnika</b>	208–1600 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, določitev privzetih nastavitvev za tiskanje, kopiranje in skeniranje, opredelitev dostopa, varnost, računovodstvo, izklop na daljavo, posodobitve in ponovni zagon programske opreme, 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 (opsijsko)</b>	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
<b>Debelina izvirnika</b>	Največ 0,8 mm; 0,03 palca (upogljivi dokumenti)	<b>OPOMBE:</b>	
<b>Povečava (kopiranje)</b>	1:1, prilagajanje velikosti medija, prilagajanje velikosti standardni obliki Po meri: 10–1000 %	1	Velikost D (34 x 22 palcev)/velikost A1 (841 x 594 mm)
<b>Izvirne vrste prednastavitvev</b>	Načrt, barvni izvornik, temen izvornik, pregibne črte/besedilo, standardne črte/besedilo, osnutek črt/besedila, fotografija, zemljevid, umetniški izdelek	2	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 palca)	3	1 tiskanje A1 v ležeči postaviti iz pametnega nabiralnika, na medij 64 g, zadnji izhod, način vrstic in besedila
<b>Teža skenerja</b>	25 kg (55 funtov)	4	1 kopija, izdelana z izvornikom A1 v ležeči postaviti na mediju 64 g, zadnji izhod, izravnava ozadja izklopljena, širina po meri 841 mm, dolžina po meri 594 mm
<b>OKOLJU PRIJAZNO</b>		5	Izbirno
<b>Raven zvočne moči</b>	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 4,2 B(A) Način tiskanja: 7,0 B(A)	6	Na podlagi trenutne podpore pozivjalce
<b>Raven hrupa</b>	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 24 dB Način tiskanja: 58 dB	7	Brez kabla/verige in pritrdilnega materiala
<b>Vsebnost ozona</b>	0,42 mg/h < 0,001 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Emisija toplote</b>	V stanju pripravljenosti: 71 W; med delovanjem: 1,6 kW		
<b>Temperatura delovanja</b>	Optimalna kakovost tiskanja v razponu temperature od 20 do 27 °C (68–81 °F)		
<b>Vlažnost pri delovanju</b>	Optimalna kakovost tiskanja v razponu vlažnosti od 30 do 60 % relativne vlažnosti		
<b>Zahteve napajanja</b>	100–240 V; 50/60 Hz		
<b>Poraba energije</b>	Način mirovanja: < 2 W Način pripravljenosti: 64 W Aktivni način: 1547 W		
<b>Oznake za varnost/elektromagnetno združljivost in okoljske oznache</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>†</sup></b>	Zaščitite tiskalnik, da se med potresom ne bo premikal ali nagnil. Ta določba uporabniku omogoča, da tiskalnik varno pritrudi na trdno podlago zgradbe.		
<b>Recikliranje</b>	Tiskalnik: izdelan iz jekla ali reciklirane plastične mase; največ 95 % naprave je mogoče ponovno uporabiti ali reciklirati. Preostalih 5 % so nestrupeni odpadki. Natise: potrdilo o odstranitvi 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 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 ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in/ali drugih državah; iOS je registrirana blagovna znamka ali blagovna znamka družbe Apple inc. v Združenih državah 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 izjave, 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.  
PlotWave in PRISMA sta registrirani blagovni znamki podjetja Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Slovenian edition

© Canon Europa N.V. 2024