

ZA VRSTO LET

PlotWave T30

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 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 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 pospeši proces priprave načrtov. Od hitrega tiskanja do zahtevnih opravil in naborov dokumentov je upravljanje intuitivno že na prvi pogled. 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 psotopkom. Tiskate lahko iz programov v operacijskih sistemih Windows ali macOS. Opravila pošiljajte 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 pomaga zmanjšati okoljski odtis poslovanja. 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 primerne za ponovno uporabo ali recikliranje.
- **Vse na enem mestu**
S tiskalniki plotWAVE 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.

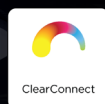
Canon



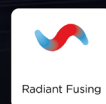
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA
Tech Suite

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem za tiskanje v enem zvitku

Produktivni tiskalnik velikega formata za črno-belo tiskanje z uporabniško ploščo na večkratni dotik ClearConnect.

Uporaba

Tehnične risbe, zemljevidi, plakati za mesta nakupa/prodaje

Sistemi zlaganja

Vgrajen zgornji podajalni pladenj z zmogljivostjo 100 listov

Uporabniški vmesnik na upravljanje z večkratnim dotikom

Uporabniški vmesnik na upravljanje z večkratnim dotikom ClearConnect: enak prikaz slike in otip pod vsakim kotom uporabe, serijsko vključen pametni nabiralnik, sistem SmartAccess, stanje tiskalnika in predloged v živo

Ročno podajanje

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

Začetni komplet (priložen)

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

IZBIRNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Nadgradnja količine medija v zvitku

Dodatna možnost drugega zvitka za povečanje kapacitete medija (200 do 400 m/183 do 365 m²)

Sistem skeniranja za prihranek prostora v pisarni

Skener Express s tehnologijo Image Logic, z 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 neokrnjenost 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, brezstičnim fiksiranjem, nizko porabo energije (ogrevanje na zahtevo)

Samodejne funkcije

- Samodejno prepoznavanje jezika tiskanja
- Samodejna izbira medijev
- 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)

4 pol velikosti D/A1¹ na minuto; 2 pole velikosti E/A0² na minuto

Čas tiskanja prvega izvoda³

< 40 sekund

Natis prve kopije⁴

< 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 palcev)

Natančnost črte 1 : 1

< 0,3 %

VELIKOST IN TEŽA

Velikost glavne naprave (Š × G × V)

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

Mere odpreme (Š × G × V)

1470 × 845 × 1260 mm

Teža glavne naprave

220 kg (standardna konfiguracija)

Transportna teža glavne naprave

294 kg (standardna konfiguracija)

UPRAVLJANJE MEDIJEV

Količina medijev

1 ali 2⁵ zvitka

Rezanje medijev

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

Največja količina medija

1 zvitke: 200 m¹, 183 m²; 2 zvitka: 400 m¹, 365 m²

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/m² (16–29 funtov)

Dolžina zvitka

Do 200 m

Širina zvitka

Od 297 do 914 mm; od 11 do 36 palcev

Premer tulca zvitka

3-palčni tulci. Medij ni pritrjen na tulec

Najmanjša dolžina tiskanja

420 mm; 16,5 palca

Največja dolžina tiskanja

200 m (656 čevljev)

Vrste medijev

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 medija za ročno podajanje

Navadni papir, reciklirani papir in barvni papir, folije 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 risb, 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 na upravljanje z več dotiki 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

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

Zasnova vmesnika

Razločen 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, italijanščina, japonščina, korejščina, madžarščina, nemščina, nizozemščina, norveščina, poljščina, portugalsčina, ruščina, španščina, švedščina, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina.

UPRAVLJALNIK

Opis

Zmogljivi upravljalnik POWERsync[®] s sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni

Procesor

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

Pomnilnik

2 × 8 GB DDR4

Video

Grafična kartica Intel UHD 630, 1,1 GHz

Trdi disk

2 × 500 GB, 7200 vrt/min (standardno)

TPM

TPM 2.0

Vmesnik

2 × Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Protokol 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 (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 (v uporabi za Publisher Express in PRISMAproduce Tech)
- Tiskanje iz domače mape (z licenco za upravljanje dostopa)

Protokol povratnega kanala

HTTP ali HTTPS

Preoblikovanje

Spreminjanje velikosti (prilagodi velikosti strani, zmanjšaj preveliko sliko v izogib izrezovanju ali za prilagajanje po meri, prilagajanje velikosti strani na standardno velikost), zasuk, premik (samodejno ali uporabniško določeno), 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 po protokolu WebDAV ali z zunanjim ponudnikom storitev, kot je uniFLOW[®]. Preverjanje pristnosti uporabnika v oblaku lahko skrbnik predhodno konfigurira ali pa ga opravi uporabnik ob dostopu do določenega oblaka.

VGRAJENA VARNOST SMARTshield

Varno pošiljanje opravil

Nadzor dostopa (filtriranje IP), IPsec, HTTPS, združljivost z IP4 in IP6, zaščita podatkov z geslom

PLOTWAVE T30

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.	PRISMAtech Suite	Ustvarjajte osupljive natise in ohranite nadzor nad tiskalnikom z zmogljivimi rešitvami za potek dela, ki so zasnovane za pomoč pri vsakodnevnem tiskanju.
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.	PRISMAproduce Tech	Sestavljajte, upravljajte in oddajajte kompleksne zbirke dokumentov iz spletnega brskalnika v enega ali več tiskalnikov hkrati.
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 Dashboard	Varno orodje za upravljanje podatkov v oblaku zagotavlja celovit pregled, s katerim lahko nadzorujete in najboljše izkoristite opremo za tiskanje.
Varnost zdaj in v prihodnosti	Operacijski sistem upravljalnika LTSX 2021 Windows 10 Enterprise z varnostnimi popravki Microsofta do 2032. SMARTshield CIP (postopek nenehnega izboljševanja): storitve samodejnega posodabljanja z varnostnimi popravki Microsofta ter obvestila in načrtovanje, stalno spremljanje šibkih točk s strani podjetja Canon (https://psirt.canon.com), letni program zunanje varnostne revizije na osnovi metodologije najboljših 10 OWASP (https://owasp.org), spremljanje nove zakonodaje in kršitev z velikimi posledicami.	PRISMAlytics Accounting	Orodje za poročanje v oblaku omogoča zajem podatkov za obračunavanje stroškov in nadzor uporabe.
SCANNER EXPRESS (izbirno)		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.
Opis	Vgrajeni barvni skener s kontaktnim slikovnim tipalom (CIS) in tehnologijo Image Logic	GNILNIKI, ODDAJANJE, UPORABNIŠKA PLOŠČA	
Ločljivost skeniranja	600 × 600 dpi	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
Hitrost skeniranja	Črno-belo skeniranje: 15,2 m/min Barvno skeniranje: 5,0 m/min	Oddajanje opravil	· Publisher Mobile – opravila za tiskanje lahko oddajate za aplikacijo za mobilne telefone, ki podpira iOS in Android. · Publisher Express – opravila za tiskanje lahko preprosto oddajate po spletu, neodvisno od spletnega brskalnika.
Oblike zapisa skeniranja	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF z več stranmi, PDF/A z več stranmi in TIFF z več stranmi	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 si s predogledom v živo žve med samim skeniranjem ali kopiranjem lahko preprečite napake.
Skeniranje predlog	Številne predloge za skeniranje za standardiziranje splošnih nastavitvev in ciljev skeniranja.	POTEK DELA Z UPRAVLJALNIKOM	
Protokol skeniranja	FTP, SMB, skeniranje v oblak (potiskanje v oblake na osnovi WebDAV)	Odprta arhitektura	Z našim upravljalnikom POWERsync™ se lahko brez težav vključite v programe za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW.
Cilj skeniranja	Lokalni bliskovni pomnilnik USB, FTP, SMB, pametni nabiralnik na krmilniku, izbirna lokalna domača mapa (LDAP), mobilna naprava prek spletnih orodij Mobile, oblaki WebDav	Pametni nabiralnik	Prilagojeni pametni nabiralnik z zgodovino, upravljanjem čakalne vrste, upravljanjem zgodovine, spletnim orodjem Express in zaščitenim dostopom do upravljalnika.
Poimenovanje rezultatov skeniranja	Prednastavljeno poimenovanje s samodejnim oštevilčenjem za produktivno skeniranje ali izbira imena datoteke na uporabniški plošči ClearConnect	Upravljanje čakalne vrste	Pomnilnik za tiskanje v ozadju omogoča sistem čakalne vrste za opravila tiskanja in kopiranja. Na ta način lahko uporabniki 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.
Širina izvornika	208–965 mm (8,2–38 palcev); samodejno zaznavanje širine	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 upravljalniku, se prijavite v svojo osebno čakalno vrsto uniFLOW Queue v uporabniškem vmesniku ClearConnect. Podpira računovodske zadeve, ročno preverjanje pristnosti, bralnike kartic in brezžične čitalnike kartic. Prav tako podpira skeniranje v e-pošto in oblak.
Dolžina izvornika	208–16000 mm (8,2–630 palcev); samodejno zaznavanje dolžine	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.
Dejanska širina skeniranja	932 mm	Upravljanje naprave	S spletnim orodjem Express lahko skrbniki upravljajo napravo na daljavo prek spleta: npr. preverjanje stanja tiskalnika, funkcija vklopa na daljavo, stanje črnala/tonerja, določitev privzetih 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.
Debelina izvornika	Največ 0,8 mm, 0,03 palca (upogljivi dokumenti)	ZUNANJE NAPRAVE (izbirno)	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
Povečava (kopiranje)	1 : 1, prilagajanje velikosti medija, prilagajanje standardnim formatom Po meri: 10–1000 %	OPOMBE:	
Prednastavitve vrst izvornikov	Načrt, barvni izvornik, temni izvornik, pregibne črte/besedilo, standardne črte/besedilo, osnutek črt/besedila, fotografija, zemljevid, umetniški izdelek	1	Velikost D (34 × 22 palcev)/velikost A1 (841 × 594 mm)
Velikost skenerja (Š × G × V)	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 palca	2	Velikost E (36 × 48 palcev)/velikost A0 (841 × 1189 mm)
Teža skenerja	25 kg (55 funtov)	3	1 natisnjen izvod A1 v ležeči postavitvi iz pametnega nabiralnika, na 64 g medij, zadnji izhod, način vrstic in besedila
OKOLJSKI PODATKI		4	1 izvod, izdelan z izvornikom A1 v ležeči postavitvi na 64-g mediju, zadnji izhod, izravnavo ozadja izklopljena, uporabniško določena širina 841 mm, uporabniško določena dolžina 594 mm
Raven hrupa	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 4,2 B(A) Način tiskanja: 7,0 B(A)	5	Izbirno
Raven zvočne moči	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 24 dB Način tiskanja: 58 dB	6	Na podlagi trenutne podpore podizvajalcev
Koncentracija ozona	0,42 mg/h < 0,001 mg/m ³	7	Brez kabla/verige in pritrdilnega materiala
Oddajanje toplote	V stanju pripravljenosti: 71 W; med delovanjem: 1,6 kW		
Delovna temperatura	Optimalna kakovost tiskanja je v razponu temperature od 20 do 27 °C (68–81 °F)		
Delovna vlažnost	Optimalna kakovost tiskanja je v razponu vlažnosti od 30 do 60 % relativne vlažnosti		
Napajanje	100–240 V; 50/60 Hz		
Poraba energije	Način mirovanja: < 2 W Način pripravljenosti: 64 W Med delovanjem: 1547 W		
Oznake za varnost/elektromagnetno združljivost in okoljske oznake	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		
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: izdelan iz jekla ali zelo reciklirne plastike: do 95 % naprave je mogoče ponovno uporabiti ali reciklirati. Preostalih 5 % so nestrupeni odpadki. Natise: potrdilo o možnosti odstranitve tiskarske barve Toner: stekleničke s tonerjem so v povprečju izdelane iz 50 % recikliranega polietilena visoke gostote (HDPE). Združljivost z izbranimi starejšimi skenerji in zlagalniki		
Program druge življenjske dobe			
PROGRAMSKA OPREMA ZA POTEK DELA			

Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno kopirati, spreminjati, reproducirati ali prenašati v nobeni obliki in z nobenim sredstvom, elektronsko, ročno ali kako drugače, brez predhodnega soglasja podjetja 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 podjetja 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