

ZA VRSTO LET

plotWAVE T50

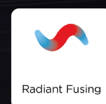
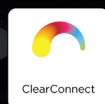
Tiskalnik, na katerem lahko gradite

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! Tiskalnik s programsko opremo PRISMA Tech Suite je kombinacija, na kateri boste lahko gradili 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 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 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 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.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem za tiskanje z dvema zvitkoma

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

Uporaba

Tehnične risbe, zemljevidi, neprepognjeni in prepognjeni, 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 pregled 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

DODATNE KONFIGURACIJE 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, 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
- 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)

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

Čas tiskanja prvega izvoda³

< 40 sekund

Čas tiskanja drugega izvoda⁴

< 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 odpreme (Š × G × V)

1470 × 845 × 1275 mm

Teža glavne naprave

234 kg (standardna konfiguracija)

Transportna teža glavne naprave

294 kg (standardna konfiguracija)

DELO Z MEDIJI

Količina medijev

2 ali 4⁵ zvitki; pladenj za rezane liste⁵

Rezanje medijev

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

Največja količina 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+, E1, 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 odrezane 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 funtov)

Dolžina zvitka

Do 200 m

Širina zvitka

Od 210 do 914 mm; od 8,2 do 36 palcev

Premer tulca zvitka

3-palčni tulci Medij ni pritrjen na tulec

Najmanjša dolžina tiskanja

279 mm (11 palcev)

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

Vrste medijev za pladenj 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 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
- Samodejno zaznavanje preostalega medija in prikaz preostalega medija v zvitku
- Samodejno vrtenje in poravnava za zgibanje
- Samodejno zaznavanje legende

UPORABNIŠKI VMSNIK ClearConnect USER INTERFACE

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

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

Oblika vmesnika

Razločen uporabniški vmesnik z intuitivno navigacijo in jasno določenimi ravnimi uporabe

Lastnosti

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 jezikom. Na voljo je 19 jezikov: angleščina, češčina, danščina, finščina, francoščina, italijanščina, japonsščina, korejščina, madžarščina, nemščina, nizozemščina, norveščina, poljščina, portugalsščina, ruščina, španščina, švedščina, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina.

KRMLINIK

Opis

Zmogljivi krmilnik POWERSync[™] 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 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, NIR5/NIFF

Jezik za opis izvirne širine 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 (prilagoditvi velikosti strani, zmanjšaj preveliko silko 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 izvirnik. 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 uniFLOW6
Preverjanje pristnosti uporabnika v oblaku lahko skrbnik predhodno konfigurira ali pa ga opravi uporabnik ob dostopu do določenega oblaka.

PLOTWAVE T50

INTEGRIRANA VARNOST SMARTshield	
Varno pošiljanje opravil	Nadzor dostopa (filtriranje IP), IPSec, HTTPS, združljivost z IP4 in IP6, zaščita podatkov z geslom
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.
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.
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)
Varnost zdaj in v prihodnosti	Operacijski sistem krmilnika LTSC 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 preverjanje 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.
SCANNER EXPRESS (izbirno)	
Opis	Vgrajeni barvni skener s kontaktnim slikovnim tipalom (CIS) in tehnologijo Image Logic
Ločljivost skeniranja	600 × 600 dpi
Hitrost skeniranja	Črno-belo skeniranje: 15,2 m/min Barvno skeniranje: 5,0 m/min
Oblike zapisa skeniranja	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF z več stranmi, PDF/A z več stranmi in TIFF z več stranmi
Skeniranje predlog	Številne predloge za skeniranje za standardiziranje splošnih nastavitvev in ciljev skeniranja.
Protokol skeniranja	FTP, SMB, skeniranje v oblak (potiskanje v oblake na osnovi WebDAV)
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
Poimenovanje rezultatov skeniranja	Prednastavljeno poimenovanje s samodejnim oštevilčenjem za produktivno skeniranje ali izbirna imena datoteke na uporabniški plošči ClearConnect
Širina izvornika	208–965 mm (8,2–38 palcev); samodejno zaznavanje širine
Dožljina izvornika	208–16000 mm (8,2–630 palcev); samodejno zaznavanje dolžine
Dejanska širina skeniranja	932 mm
Debelina izvornika	Največ 0,8 mm, 0,03 palca (upogljivi dokumenti)
Povečava (kopiranje)	1 : 1, prilagajanje velikosti medija, prilagajanje standardnim formatom Po meri: 10–1000 %
Prednastavitve vrst izvornikov	Načrt, barvni izvornik, temni izvornik, pregibne črte/besedilo, standardne črte/besedilo, osnutek črt/besedila, fotografija, zemljevid, umetniški izdelek
Velikost skenerja (S × G × V)	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 palca
Teža skenerja	25 kg (55 funtov)
OKOLJSKI PODATKI	
Raven hrupa	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 4,2 B(A) Način tiskanja: 7,0 B(A)
Raven hrupa	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 24 dB Način tiskanja: 58 dB
Koncentracija ozona	2,0 mg/h < 0,005 mg/m ³
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: 84 W Med delovanjem: 1786 W
Oznake za varnost/elektromagnetno združljivost in okolijske 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 potresih¹	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. Natis: potrdilo o možnosti odstranitve tiskarske barve Toner: stekleničke s tonerjem so v povprečju izdelane iz 50 % recikliranega polietilena visoke gostote (HDPE).
Program druge življenjske dobe	Združljivost z izbranimi starejšimi skenerji, zgbalnikli in zlagalnikli

PROGRAMSKA OPREMA ZA DELOVNI TOK	
PRISMAtech Suite	Ustvarjajte osupljive natise in ohranite nadzor nad tiskalnikom z zmogljivimi rešitvami za delovni tok, 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 podatkov v oblaku zagotavlja celovit pregled, s katerim lahko nadzorujete in najboljše izkoristite opremo za tiskanje.
PRISMAlyticsAccounting	Orodje za poročanje v oblaku omogoča zajem podatkov za obračunavanje stroškov in nadzor uporabe.
PRISMAservice	Z našo metodo CARE povečate čas neprekinjenega delovanja. Zbirajte podatke na daljavo, jih analizirajte, popravljajte tiskalnike z asistenco na daljavo in izvedite vrednotenje za nenehne izboljšave.
CONILNIKI, ODDAJANJE, UPORABNIŠKA PLOŠČA	
Gonilniki	Za uporabo enostavni gonilniki za tiskalnike omogočajo učinkovito tiskanje iz katere koli aplikacije. Opravila lahko ustvarite, pridobivate in/ali pošiljate v: · Driver Select za Microsoft Windows · Gonilnik Express za Adobe PostScript 3 za operacijski sistem Microsoft Windows ali Apple
Oddajanje opravil	· Publisher Mobile – opravila za tiskanje lahko oddajate z aplikacijo za mobilne telefone, ki podpira iOS in Android. · Publisher Express – opravila za tiskanje lahko preprosto oddajate po spletu, neodvisno od spletnega brskalnika.
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. Vsebinno lahko povečate in razširjate na različna območja ter si s predogledom v živo že med samim skeniranjem ali kopiranjem lahko preprečite napake.
POTEK DELA S KRMILNIKOM	
Odperta arhitektura	Z našim krmilnikom POWERsync [™] se lahko brez težav vključite v programe za upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW.
Pametni nabiralnik	Prilagojeni pametni nabiralnik z zgodovino, upravljanjem čakalne vrste, upravljanjem zgodovine, spletnim orodjem Express in zaščitenim dostopom do krmilnika
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.
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.
Mobilne aplikacije in oblak	Tiskajte iz žele 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.
Upravljanje naprave	S spletnim orodjem Express lahko skrbniki upravljajo napravo na daljavo prek spleta: npr. preverjanje stanja tiskalnika, funkcija vklopa na daljavo, stanje črnla/tonerja/preostalega medija, 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.
ZUNANJE NAPRAVE (izbirno)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
OPOMBE:	
1	Velikost D (34 × 22 palcev)/velikost A1 (841 × 594 mm)
2	Velikost E (36 × 48 palcev)/velikost A0 (841 × 1189 mm)
3	1 natisnjen izvod A1 v ležiči postaviti iz pametnega nabiralnika, na 64 g medij, zadnji izhod, način vrstic in besedila
4	1 izvod, izdelan z izvornikom A1 v ležiči postaviti na 64 g mediju, zadnji izhod, izravnavo ozadja izklopljena, uporabniško določena širina 841 mm, uporabniško določena dolžina 594 mm
5	Izbirno
6	Na podlagi trenutne podpore podizvajalcev
7	Brez kabla/verige in pritrdilnega materiala
	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 Združenih državah in/ali drugih državah. iOS je registrirana blagovna znamka ali blagovna znamka podjetja Apple inc. v Združenih državah in/ali drugih državah.

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. Ilustracije in s tiskalnikom natisnjene slike so simulirane in se ne nanašajo nujno na izdelke in storitve, ki so na voljo na posameznih lokalnih trgih. Vsebina te publikacije ne predstavlja trditve, garancije ali jamstva za specifične lastnosti, specifikacije, zmožljivosti ali primernost za določene načine uporabe. Vsebina te publikacije se lahko občasno spremeni brez predhodne najave.

© 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