

# ZA VRSTO LET

## colorWAVE T60

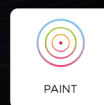
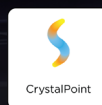
Barvno tiskanje, na katerem lahko gradite

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



### Prednosti serije T

- **Vzdržljiv barvni tiskalnik**  
Poslovanje poteka bolje in brez skrbi. 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**  
Tiskalnik colorWAVE serije T omogoča produktivno in preprosto izvajanje skoraj vseh opravil, od hitrega tiskanja do zapletenih opravil in naborov dokumentov. Skupaj s programsko opremo PRISMA Tech Suite 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, potrebna 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**  
Pri tiskalniku 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.



# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

<b>STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA</b>	
<b>Sistem za tiskanje z dvema zvitkoma</b>	Produktivni tiskalnik velikega formata za barvno tiskanje z uporabniško ploščo z večtočkovnim dotikom ClearConnect.
<b>Nameni uporabe</b>	Barvne in črno-bele tehnične risbe, neprepognjeni in prepognjeni zemljevidi, promocijski panoji, tiskanje izdelkov grafičnega oblikovanja, kot so plakati, tapete, oglasni trakovi, darilni papir
<b>Sistemi zlaganja</b>	Vgrajen zgornji podajalni pladenj z zmogljivostjo 90 listov
<b>Uporabniški vmesnik z večtočkovnim dotikom</b>	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
<b>Začetni komplet (ločeno naročilo)</b>	4 kartuše s tonerjem po 500 g (cijan, magenta, rumena, črna). Tiskalniku je priložen 1 zvitek 90-gramskega papirja
<b>IZBIRNA KONFIGURACIJA SISTEMA</b>	
<b>Nadgradnja količine medija v zvitku</b>	Dodatni drugi predal za povečanje količine medijev z 2 na 4 zvitke (od 400 do 800 m), od 425 do 850 m <sup>2</sup> )
<b>Sistem skeniranja za prihranek prostora v pisarni</b>	Scanner Express s tehnologijo Image Logic, vgrajenim skenerjem CIS na vrhu tiskalnika za prihranek prostora v pisarni
<b>Odstranljivi trdi diski</b>	Za potrebe varnega okolja je mogoče iz tiskalnika odstraniti trde diske in tako zagotoviti celovitost podatkov.
<b>Opozorilni indikator za uporabnika</b>	Za potrebe produktivnega okolja je stanje naprave razvidno že od daleč.
<b>TEHNOLOGIJA</b>	
<b>Tehnologija za obdelavo slik</b>	Tehnologija CrystalPoint. Tiskalnik vsebuje 8 naprav za obdelavo slik, po 2 za vsako barvo (CMYK). Sistem za čisto polnjenje tonerja, brez prahu in ostankov. Brez izpustov ozona
<b>Samodejne funkcije</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tehnologija PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) uporablja napredno diagnostiko, vzdrževanje in popravke napak, da odpravi pogoste težave s sobami, ki se pri običajnih brizgalnih tiskalnikih pojavijo tudi med tiskanjem.</li><li>Samodejno prepoznavanje jezika tiskanja</li><li>Samodejna izbira medijev</li><li>Samodejno zaznavanje preostalega medija in prikaz preostalega medija v zvitku.</li><li>Funkcija za samodejno shranjevanje medijev</li><li>Samodejno preklapljanje med mediji</li><li>Izbira načina samodejnega tiskanja (Print Assistant) za vaše opravilo predlaga pravi način tiskanja</li></ul>
<b>Toner</b>	colorWAVE T60 TonerPearls; cijan, magenta, rumena in črna, 500 g/kartuša
<b>PRODUKTIVNOST</b>	
<b>Hitrost (tiskanje in kopiranje)</b>	Štiri pole velikosti A1/D <sup>1</sup> na minuto Dve poli velikosti A0/E <sup>2</sup> na minuto  Črno-belo tiskanje CAD: 225 pol velikosti A1/D na uro (113 m <sup>2</sup> /uro), 129 pol velikosti A0/m <sup>2</sup> /E na uro (hitri način) Barvno tiskanje CAD: 212 pol velikosti A1/D na uro (106 m <sup>2</sup> /uro), 120 pol velikosti A0/m <sup>2</sup> /E na uro (hitri način)
<b>Čas natisa prvega izvoda<sup>3</sup></b>	< 40 sekund
<b>Čas natisa prve kopije<sup>4</sup></b>	< 40 sekund
<b>Načini tiskanja</b>	4 načini tiskanja. Ročno izberite način tiskanja ali uporabite pomočnika za tiskanje, ki samodejno določi najboljši način tiskanja glede na vsebino, ne da bi morali posredovati uporabnik
<b>KAKOVOST</b>	
<b>Ločljivost tiskanja</b>	600 × 600 dpi
<b>Natančnost poravnave kapljic pri ločljivosti</b>	1200 dpi (ustreza 20 mikromom)
<b>Najmanjša debelina črte (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,08 mm (0,00315 palca)
<b>Natančnost črte 1 : 1</b>	< 0,3 <span> </span> %
<b>VELIKOST IN TEŽA</b>	
<b>Velikost glavne naprave (Š × G × V)</b>	Kompaktna zasnova: 2100 × 875 × 1605 mm (vključno z zgornjim podajalnim pladnjem)
<b>Mere pošiljke (Š × G × V)</b>	2271 × 1196 × 1547 mm
<b>Teža glavne naprave</b>	294 kg (standardna konfiguracija)
<b>Teža pošiljke glavne naprave</b>	384 kg (standardna konfiguracija)
<b>UPRAVLJANJE MEDIJEV</b>	
<b>Kapaciteta medijev</b>	2 ali 4 <sup>2</sup> zvitki
<b>Rezanje medijev</b>	Samodejno ali ročno
<b>Največja kapaciteta medija</b>	2 zvitka: 400 ml, 425 m; 4 zvitki: 800 ml, 850 m <sup>2</sup>
<b>Velikosti medijev</b>	Podpira vse širine od 297 mm do 1067 mm (11–42 palcev), vključno s standardnimi velikostmi DIN, ANSI, ARCHI
<b>Teža medijev</b>	60–160 g/m <sup>2</sup> (16–43 lb); folija: 2,5–8,0 mil
<b>Debelina medijev</b>	200 µm (8 mil) (folija: 65–200 µm/2,5–8 mil)
<b>Dolžina zvitka</b>	Do 200 m
<b>Širina zvitka</b>	297–1067 mm (11–42 palcev)
<b>Premer tulca zvitka</b>	3- in 2-palčni tulci (mediji na 2-palčnem tulcu do zunanjega izhoda, ne do zgornjega podajalnega pladnja) Medij ni pritrjen na tulec
<b>Premer zvitka</b>	Do 180 mm (7,1 palca)
<b>Teža zvitka</b>	Do 20 kg
<b>Najmanjša dolžina tiskanja</b>	210 mm (8,5 palca)
<b>Največja dolžina tiskanja</b>	200 m (656 čevljev)
<b>Vrsta medija</b>	Nepremazan papir, nepremazan Tyvek, samolepilni papirji, samolepilni premazani vinil papir, papir z modro hrbtno stranjo, polipropilenske folije, poliesterseke folije, folije za zastiranje svetlobe, folija za osvetlitev od zadaj, mehki transparent, hitro sušič fotografirski papir
<b>Mediji po meri</b>	Podpora za medije po meri, vključno s samodejnim umerjanjem; orodje in usposabljanje ni potrebno
<b>Samodejno upravljanje medijev v zvitku</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Samodejno zaznavanje širine</li><li>Samodejna izbira medijev v zvitku za optimalno produktivnost in varčevanje z mediji glede na velikost risb, vrsto medija, širino zvitka in končno obdelavo</li><li>Samodejno preklapljanje med zvitki, ko je konec zvitka</li><li>Samodejno preklapljanje med mediji za vodenje medija do zgornjega podajalnega pladnja ali zadnjega izhoda, odvisno od načina uporabe</li><li>Samodejno zaznavanje preostalega medija in prikaz preostalega medija v zvitku</li><li>Samodejno vrtenje in poravnava za zgibanje</li><li>Samodejno zaznavanje legende</li></ul>
<b>UPORABNIŠKI VMESNIK ClearConnect</b>	
<b>Opis</b>	Uporabniška plošča z večtočkovnim dotikom ClearConnect
<b>Mere (Š × V × G)</b>	300 × 220 × 40 mm (11,8 × 8,7 × 1,6 palca) Zaslon na dotik: 10,4 palca
<b>Ločljivost</b>	800 × 600 slikovnih pik (SVGA)
<b>Število barv</b>	16,2 milijona
<b>Tehnologija</b>	Kapacitivnost na dotik z možnostjo projiciranja
<b>Postopek</b>	3 trdi gumbi: [Wake-up] (bujenje), [Stop, interrupt, abort] (zaustavitev, prekinitev, opustitev), [Home] (domov). Funkcije z večtočkovnimi dotiki: dotik, dvojni dotik, približevanje in razmak prstov, razmak dveh prstov, poteg in frcanje
<b>Zasnova vmesnika</b>	Poseben uporabniški vmesnik z intuitivno navigacijo in jasno določenimi ravnmi uporabe
<b>Funkcije</b>	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 jezicoma. Na voljo je 20 jezikov: angleščina, češčina, danščina, finščina, francoščina, italijanščina, japonščina, korejščina, madžarščina, nemščina, nizozemščina, norveščina, poljščina, portugalščina, ruščina, španščina, švedščina, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina.
<b>UPRAVLJALNIK</b>	
<b>Opis</b>	Zmogljivi upravljalnik POWERsync <sup>®</sup> s sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni
<b>Procesor</b>	Core i5-8500 s 6 jedri, 6 nitmi in frekvenco 4,10 GHz
<b>Pomnilnik</b>	2 × 8 GB DDR4
<b>Video</b>	Grafična kartica Intel UHD 630, 1,0 GHz
<b>Trdi disk</b>	2 × 500 GB, 7200 vrt./min (standardno)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Vmesnik</b>	2 × Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Vmesnik WAVE
<b>Jezik za opis strani</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
<b>Jeziki za opis strani (izbirno)</b>	Licenca PDF/APPE omogoča dostop do Adobe PostScript 3 in PDF1.7. Omogoča komponenti Adobe CPSI 7.10 (prilagodljiv prevajalnik za PostScript) in APPE 5.7 (tiskalni mehanizem za Adobejeve datoteke PDF)
<b>Protokol tiskanja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>LPR, FTP, WebDAV</li><li>FTP</li><li>Pridobivanje opravi iz SMB, FTP</li><li>Pridobivanje opravi iz oblaka (pridobivanje iz sistema ARC Collaborate in oblaku na osnovi WebDAV)</li><li>HTTP/HTTPS (uporablja se za Publisher Express in PRISMAproduce Tech)</li><li>Tiskanje iz domače mape (z licenco za upravljanje dostopa)</li></ul>
<b>Protokol povratnega kanala</b>	HTTP ali HTTPS
<b>Preobliskovanje</b>	Prilagajanje velikosti; prilagajanje velikosti (prilagodi velikosti strani, zmanjšaj preveliko sliko v izogib izrezovanju ali za prilagajanje po meri, prilagodi velikost strani standardni velikosti), premik (samodejen ali uporabniško določen), dodajanje/odstranjevanje končnega/vodilnega roba, zrcaljenje, območje za brisanje (območje zanimanja)
<b>Podpora za delo v oblaku</b>	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
<b>Upravljanje barv</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vhodni profil RGB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>Vhodni profil CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated SOI2647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)</li><li>Siv profil (standardno vključen v možnost PDF/APPE)</li><li>Namen upodabljanja (zaznavanje, nasičenost, absolutno kolorimetrično, relativno kolorimetrično)</li></ul>

# COLORWAVE T60

<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>PRISMA TECH SUITE</b>	Ustvarjate osupljive natis 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 oddajajte 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 podatkov v oblaku zagotavlja celovit pregled, s katerim lahko nadzorujete in najboljše 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">https://psirt.canon</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 × 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><li>· Tiskalnik colorWAVE serije T vključuje podporo za RIP (npr. Onyx Thrive)</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, saj je na voljo uporabniška plošča 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 v živo že med skeniranjem ali kopiranjem preprečite napake.
<b>Oblike zapisa skeniranja</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>Odpri 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 bliskovni pomnilnik USB, FTP, SMB, pametni nabiralnik na krmilniku, izbirna lokalna domača mapa (LDAP), mobilna naprava prek Publisher Express, 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 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.
<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 opravilih 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 v uporabniškem vmesniku ClearConnect. Podpira računovodska opravila, ročno preverjanje pristnosti, bralnike kartic in breztične bralnike kartic. Prav tako podpira skeniranje v e-pošto in oblak.
<b>Širina izvornika</b>	208–965 mm (8,2–38 palcev); 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 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.
<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 palca (upogljivi dokumenti)	<b>OPOMBE:</b>	
<b>Povečava (kopiranje)</b>	1:1, prilagajanje velikosti medija, prilagajanje velikosti standardni obliki, spreminjanje velikosti po meri: od 10 do 1000 %	<b>1</b>	Velikost D (34 × 22 palcev)/velikost A1 (841 × 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 (44 × 34 palcev)/velikost A0 (1189 × 841 mm)
<b>Velikost skenerja (Š × G × V)</b>	1097 × 308 × 140 mm (43 × 12 × 5,5 palca)	<b>3</b>	1 tiskanje velikosti A1 v ležiči postavitvi na zadnjem izhodu v načinu najhitrejšega tiskanja, iz načina pripravljenosti
<b>Teža skenerja</b>	25 kg (55 lb)	<b>4</b>	1 kopija je izdelana na dokumentu velikosti A1 v ležiči postavitvi. Tiskanje na zadnjem izhodu, v načinu najhitrejšega tiskanja, izklop izravnave ozadja, iz načina pripravljenosti
<b>OKOLJSKI PODATKI</b>		<b>5</b>	Izbirno
<b>Raven zvočne moči</b>	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 4,7 B(A) Način tiskanja: 6,9 B(A)	<b>6</b>	Na podlagi trenutne podpore drugih ponudnikov
<b>Raven zvočnega tlaka</b>	Stanje pripravljenosti in mirovanja: 36 dB Način tiskanja: 57 dB	<b>7</b>	Brez kabla/verige in pritrdilnega materiala
<b>Koncentracija ozona</b>	Brez		
<b>Oddajanje toplote</b>	V stanju pripravljenosti: 215 W; med delovanjem: 325 W		
<b>Temperatura za delovanje</b>	15–35 °C (priporočeno: 20–27 °C); 59–95 °F (priporočeno: 68–81 °F)		
<b>Vlažnost za delovanje</b>	20–80 % relativne vlažnosti (priporočeno: 30–60 % relativne vlažnosti)		
<b>Zahteve napajanja</b>	100–240 V; 50/60 Hz		
<b>Poraba energije</b>	Način mirovanja: < 2,5 W V stanju pripravljenosti: 202 W Med delovanjem: 319 W		
<b>Varnostna spričevala/potrdila o elektromagnetni združljivosti in okoljska potrdila</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Določba o potresih?</b>	Pritrdite tiskalnik, da se med potresom ne bo premikal ali nagnil. Ta določba uporabniku omogoča tiskalnik pritrditi na trdno podlago zgradbe.		
<b>Reciklirni materiali</b>	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. Natis: potrdilo o možnosti odstranitve tiskarske barve		
<b>Program druge življenjske dobe</b>	Združljivost z izbranimi starejšimi skenerji, zgibalniki 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 podjetji 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 garancije ali jamstva glede določenih lastnosti, specifikacij, tehnične zmožljivosti 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 družbe Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Slovenian edition

© Canon Europa N.V. 2024