

GODINAMA ISPRED

colorWAVE T60

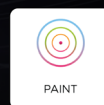
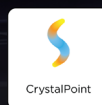
Štampanje u boji na koje možete da se oslonite

Seriya colorWAVE T kombinuje dokazanu tehnologiju sa našim najnovijim inovacijama na polju dizajna proizvoda i tehnologije kontrolera kako bi vam ponudila lako i izuzetno produktivno štampanje tehničkih crteža i dizajnerskih rešenja u boji, uz IT bezbednosne funkcije i podršku za održive poslovne inicijative u godinama koje slede.



Prednosti koje vam serija T nudi

- **Izdržljivi štampač u boji**
Poslovanje je uspešnije kada ste spokojni. Štampači serije colorWAVE T napravljeni su da garantuju pouzdanost i operativnost bez svakodnevnog održavanja.
- **Filozofija profesionalnog dizajna**
Više od 85 godina arhitektama, dizajnerima i inženjerima uvodimo bolje načine štampanja tehničkih crteža i dizajna. Pored toga smo i jedna od vodećih kompanija po proizvodnji, sa širokim iskustvom u dizajnu i inženjeringu.
- **Produktivnost i jednostavno korišćenje**
Seriya colorWAVE T pruža produktivnu jednostavnost korišćenja za skoro svaki zadatak, od brzog štampanja do složenih zadataka i skupova dokumenata. U kombinaciji sa paketom PRISMA Tech, dobićete štampanje u boji na koje ćete moći da se oslonite u godinama koje slede.
- **Unapređen radni proces**
Mi nismo samo jedan od lidera na tržištu štampača visokih performansi. Mi smo i renomirani proizvođač kontrolera i softvera za radni proces, koji arhitektama, dizajnerima i inženjerima pruža alatke koje su im potrebne da rade svoj posao.
- **IT bezbednosne funkcije**
Više nego ikada pre, potrebno je da zaštitite IT infrastrukturu i vredne podatke od neovlašćenog pristupa. Zahvaljujući višestrukim slojevima bezbednosnih funkcija, seriya colorWAVE T predstavlja štampač na kojeg možete bezbrižno da se oslonite u godinama koje slede.
- **Podrška održivim poslovnim inicijativama**
Seriya colorWAVE T omogućava kompaktno, tiho i ergonomsko štampanje. U pitanju je sistem za štampanje u boji koji možete da koristite godinama koje su pred vama, kako biste podržali održive poslovne inicijative.
- **Kupovina na jednom mestu**
Ako izaberete seriju colorWAVE T, naši profesionalci za klijente će vam pomoći da konfigurirate potpuno integrisano rešenje za velike formate, sa hardverom, softverom, potrošnim materijalom i uslugom od jednog dobavljača.



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem štampanja sa dve rolne

Primene

Sistemi za slaganje

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirnom

Početni komplet (posebna narudžbina)

OPCIONE KONFIGURACIJE SISTEMA

Nadogradnja kapaciteta medija u rolni

Sistem za skeniranje koji ne zauzima puno prostora u kancelariji

Prenosivi čvrsti diskovi

Indikator upozorenja za operatera

TEHNOLOGIJA

Tehnologija za obradu slike

Automatizovane funkcije

Toner

PRODUKTIVNOST

Brzina (štampanje i kopiranje)

Vreme do prvog otiska³

Vreme do prve kopije⁴

Režimi štampe

KVALITET

Rezolucija štampe

Preciznost poravnavanja kapljice rezolucije

Minimalna širina linije (ISO/IEC 13660:2001E)

Preciznost linije 1:1

VELIČINA I TEŽINA

Veličina glavne mašine (Š x D x V)

Dimenzije pakovanja (ŠxDxV)

Težina glavne mašine

Težina zapakovane glavne mašine

RAD SA MEDIJIMA

Kapacitet medija

Sečenje medija

Maksimalni kapacitet medija

Veličine medija

Težina medija

Debljina medija

Dužina rolne

Širina rolne

Prečni jezgra rolne

Prečni rolne

Produktivni štampač u boji za velike formate sa ClearConnect korisničkom tablom sa višestrukim dodirnom

Tehnički crteži u boji i crno-beli, mape, rasklopljeni i sklopljeni, POP/POS posteri, artikli za grafički dizajn, kao što su posteri, tapete, baneri, ukrasni papir

Integrirano gornje izlazno ležište kapaciteta do 90 listova

ClearConnect korisnički interfejs sa višestrukim dodirnom: Dosledan izgled i osećaj iz svakog ugla radnog procesa, standardno obuhvata inteligentno prijemno sanduče, SmartAccess, status štampača i pregled uživo

4 x 500 g kartridža sa tonerom (cijan, magenta, žuta, crna). 1 rolna papira od 90 grama nalazi se u štampaču

Dodatna druga fioka za povećavanje kapaciteta medija sa 2 na 4 rolne za medije (sa 400 na 800 ml, sa 425 na 850 m2)

Scanner Express sa tehnologijom Image Logic, integrirani CIS skener koji se nalazi sa gornje strane štampača radi uštede prostora u kancelariji

Za bezbedna okruženja – čvrsti diskovi mogu da se uklone iz sistema štampača da bi se osigurao integritet podataka

Za produktivna okruženja – status mašine može da se vidi iz daljine

Tehnologija CrystalPoint. Štampač sadrži 8 uređaja za obradu slike, po 2 za svaku boju (CMYK). Sistem za čisto dopunjavanje tonera, bez prašine i bez ostataka. Bez emisija ozona

· Tehnologija PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) primenjuje sofisticiranu dijagnostiku, kao i održavanje i ispravke grešaka kako bi se prevazišli uobičajeni problemi sa mlaznicom koji se javljaju kod konvencionalnih inkdžet štampača čak i prilikom štampanja.

· Automatizovano prepoznavanje jezika za štampanje
· Automatizovani izbor medija
· Automatska detekcija preostalog medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolni.
· Automatizovana funkcija za čuvanje medija
· Automatizovano menjanje medija
· Automatizovani izbor režima štampe (Print Assistant) predlaže odgovarajući režim štampe za vaš zadatak

colorWAVE T60 TonerPearls; cijan, magenta, žuta i crna, 500 g/kartridž

4 lista veličine A1/D¹ u minuti
2 lista veličine A0/E² u minuti

Crno-belo CAD: 225 listova veličine A1/D po satu (113 m2 na sat), 129 listova veličine A0/m2/E (režim velike brzine)
CAD u boji: 212 listova veličine A1/D po satu (106 m2 na sat), 120 listova veličine A0/m2/E (režim velike brzine)

<40 sekundi

<40 sekundi

4 režima štampe
Izaberite režim štampanja ručno ili upotrebite Print Assistant da biste automatski odredili najbolji režim štampe na osnovu sadržaja, bez potrebe za intervencijom korisnika

600 x 600 tpi

1.200 tpi (odgovara 20 mikrona)

0,08 mm; 0,00315 inča

< 0,3%

Kompaktan dizajn: 2.100 x 875 x 1.605 mm (sa gornjim izlaznim ležištem)

2.271 x 1.196 x 1.547 mm

294 kg (standardna konfiguracija)

384 kg (standardna konfiguracija)

2 ili 4⁵ rolne

Automatsko ili ručno

2 rolne: 400 ml, 425 m; 4 rolne: 800 ml, 850 m2

Podrška za sve veličine rolne od 297 – 1.067 mm, 11 inča – 42 inča, uključujući standardne veličine DIN, ANSI, ARCH

60–160 g/m2; 16–43 funte; folija: 2,5–8,0 mil.

200 µm; 8 mil.; folija: 65–200 µm / 2,5–8 mil.

Do 200 m

297–1.067 mm, 11–42 inča

Jezgra od 3 inča i 2 inča (mediji sa jezgrom od 2 inča na spoljni izlaz, ne na gornje izlazno ležište)
Labav medij na jezgru

Do 180 mm; 7,1 in

Težina rolne

Minimalna odštampana dužina

Maksimalna odštampana dužina

Tip medija

Prilagođeni mediji

Automatsko rukovanje medijima u rolni

KORISNIČKI INTERFEJS ClearConnect

Opis

Veličina (ŠxVxD)

Rezolucija

Broj boja

Tehnologija

Rad

Dizajn interfejsa

Funkcije

KONTROLER

Opis

Procesor

Memorija

Video

Čvrsti disk

TPM

Interfejs

Jezik za opisivanje strana

Jezik za opisivanje strana (opciono)

Protokol za štampu

Pozadinski protokol

Transformacije

Podrška za informatički oblak

Upravljanje bojama

Do 20 kg

210 mm; 8,5 inča

200 m; 656 stopa

Nepremazani papiri, nepremazani tyvek, samolepljivi papiri, samolepljivi premazani vinili, papiri za plakate, polipropilenske folije, poliestarske folije, neprozirne folije, folije za primenu sa pozadinskim osvetljenjem, meki baner, foto-papir sa trenutnim sušenjem

Podrška za prilagođene medije, uključujući automatsku kalibraciju, bez potrebe za alatom i obukom

· Automatsko detektovanje širine
· Automatsko biranje medija u rolni za optimizovanu produktivnost i uštedu medija, na osnovu veličine crteža, tipa medija, širine rolne i završne obrade
· Automatska zamena rolne kada rolna dođe do kraja
· Automatizovano menjanje medija – navođenje medija do gornjeg izlaznog ležišta ili zadnjeg izlaza u zavisnosti od korisničke primene
· Automatska detekcija preostalog medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolni
· Automatsko rotiranje i poravnanje radi savijanja
· Automatsko detektovanje legende

Korisnička tabla ClearConnect sa višestrukim dodirnom

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inča Ekran osetljiv na dodir: 10,4 inča

800 x 600 piksela (SVGA)

16,2 miliona

Projektivni kapacitivni dodirni

3 hardverska dugmeta: [Aktiviranje], [Zaustavljanje, prekidanje, otkazivanje], [Početak] Funkcije sa višestrukim dodirnom: dodir, dvostruki dodir, skupljanje/širenje, skupljanje/širenje sa 2 prsta, prevlačenje, brzo pomeranje i razdvajanje

Upečatljiv korisnički interfejs sa intuitivnom navigacijom i jasno definisanim nivoima rukovanja

Optimizacija prikaza: naginganje (-4 do +45 stepeni) i okretanje (-45 do +180 stepeni), indikator statusa (crveni, narandžasti, zeleni), USB 2.0 interfejs sa indikatorom. Trenutno birajte između 2 jezika, izaberite jedan od 20 jezika; češki, danski, nemački, engleski, španski, finski, francuski, mađarski, italijanski, japanski, korejski, holandski, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, kineski pojednostavljeni, kineski tradicionalni kineski

Kontroler POWERsync[®] visokih performansi sa operativnim sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni

6 jezgara, 6 niti, Core i5-8500 na 4,10 GHz

2 x 8 GB DDR4

Grafička kartica Intel UHD 630, 1,0 GHz

2 x 500 GB, 7.200 o/min (standardno)

TPM 2.0

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

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

Licenca za PDF/APPE obezbeđuje pristup softverima Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Omogućava Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) i APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) komponente

· LPR, FTP, WebDav
· FTP
· Preuzimanje iz malih i srednjih preduzeća, FTP
· Preuzimanje iz informatičkog oblaka (preuzimanje iz ARC Collaborate, oblaci zasnovani na protokolu WebDAV)
· HTTP/HTTPS (koriste ga Publisher Express i PRISMAProduce Tech)
· Štampanje iz matične fascikle (pomoću licence za upravljanje pristupom)

HTTP ili HTTPS

Podešavanje razmere; podešavanje razmere (podešavanje razmere radi uklapanja na stranicu, smanjivanje kada je slika prevelika kako bi se izbeglo zacementiranje ili uz prilagođeni faktor, promena razmere stranice na standardnu), rotiranje, pomeranje (automatsko ili korisnički definisano), dodavanje/uklanjanje početne/krajnje ivice, ogledalo, oblast za brisanje (oblast interesovanja)

Podrška za informatički oblak preko WebDav protokola ili nezavisnih dobavljača kao što je uniFLOW[®]
Proveru identiteta korisnika za informatički oblak može unapred da konfigurise administrator ili da je obavi korisnik prilikom pristupanja određenoj usluzi informatičkog oblaka

· RGB ulazni profil (sRGB, AdobeRGB)
· CMYK ulazni profil (Euroscale premazano, Euroscale nepremazano, US Web premazano (SWOP), US Web nepremazano, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO nepremazano SO12647-ECl (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm
· Siva za sivu (standardni, uključen u opciju PDF/APPE)
· Način iscrtavanja (perceptualno, zasićenje, apsolutno kolorimetrijsko, relativno kolorimetrijsko)

COLORWAVE T60

INTEGRISANA BEZBEDNOST SMARTshield			
Bezbedno slanje	Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPSec, HTTPS, kompatibilnost sa protokolima IP4 i IP6, zaštita podataka pomoću lozinke		
Bezbedno skladištenje i uklanjanje	Bezbedno brisanje datoteka, E-shredding, bezbedno podizanje sistema, šifrovanje podataka pomoću integrisanog modula Trusted Platform Module 2 (TPM) sa sertifikatom FIPS 140-2, šifrovanje pomoću tehnologije BitLocker 256 AES, opciono prenosivi čvrsti diskovi i opciono uništavanje čvrstog diska na kraju ugovora		
Autorizacija	Provera identiteta korisnika za pristup korisničkoj tabli ClearConnect/tehnologiji WebTools Express (preko LDAP/Active Directory akreditiva i opciono preko pristupne kartice), zaštita datoteka za štampanje pomoću PIN koda ili lozinke, mogućnost onemogućavanja portova i interfejsa, standardni uniFLOW integrisani aplet instaliran na kontroleru, za integraciju u uniFLOW apletu obratite se predstavniku kompanije Canon.		
Sprečavanje hakerskih napada	IEEE 802.1x provera identiteta, SNMP v3, evidentiranje procene, konfigurisanje HTTPS sertifikata. TLS 1.2 jako šifrovanje (moguće je onemogućiti protokole TLS1.0 i 1.1), moguće je onemogućiti nekorišćene protokole, evidentiranje bezbednosnih događaja, opciono antivirusni softver Trellix, opciona kontrola aplikacija Trellix (bela lista)		
Bezbedni sada i u budućnosti	Operativni sistem kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 sa Microsoft bezbednosnim zakrparama do 2032. SMARTShield CIP (kontinuiran proces poboljšanja), uključujući: usluge automatskog ažuriranja Microsoft bezbednosnih zakrpa sa obaveštenjima i zakazivanjem, neprekidno nadgledanje ranjivosti od strane kompanije Canon (https://psirt.canon.com), godišnji program spoljne procene bezbednosti zasnovan na metodi OWASP top 10 (https://owasp.org), praćenje novih zakona i – kršenja velikog uticaja.		
SCANNER EXPRESS (opciono)			
Opis	Integrisani Contact Image Sensor (CIS) skener u boji sa tehnologijom Image Logic		
Rezolucija skeniranja	600 x 600 tpi		
Brzina skeniranja	15,2 m/min, crno-belo skeniranje 5,0 m/min, skeniranje u boji		
Formati za skeniranje	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, višestrani PDF, višestrani PDF/A i višestrani TIFF		
Šabloni za skeniranje	Veliki broj šablona za skeniranje radi standardizovanja uobičajenih postavki skeniranja i određišta		
Protokol za skeniranje	FTP, SMB, skeniranje u informatički oblak (direktno slanje u usluge informatičkog oblaka zasnovane na protokolu WebDAV)		
Odredište za skeniranje	Lokalni USB fleš uređaj, FTP, SMB, inteligentno prijemno sanduče na kontroleru, opciona lokalna matična fascikla (LDAP), mobilni uređaj preko alati Publisher Express, WebDav Clouds		
Imenovanje skeniranja	Imenovanje unapred podešenih postavki, uz automatsko numerisanje za produktivno skeniranje, odnosno naziv datoteke na korisničkoj tabli ClearConnect		
Širina originala	208–965 mm (8,2–38"); Automatsko detektovanje širine		
Dužina originala	208 mm – 16.000 mm; 8,2 inča – 630 inča, automatska detekcija dužine		
Efektivna širina skeniranja	932 mm		
Debljina originala	Maksimalno 0,8 mm; 0,03 inča (dokumenti koji nisu kruti)		
Zum (kopiranje)	1:1, svodenje na veličinu medija, svodenje na standardni format, prilagođeno: 10–1.000 %		
Tipovi unapred podešenih postavki originala	Nacrt, original u boji, tamni original, linije i tekst (sa savijanjem), linije i tekst (standardni), linije i tekst (radna verzija), fotografija, mapa, grafika		
Veličina skenera (Š x D x V)	1.097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inča		
Težina skenera	25 kg; 55 funti		
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE			
Nivo jačine zvuka	Režim pripravnosti i mirovanja: 4,7 B (A) Režim štampe: 6,9 B (A)		
Nivo zvučnog pritiska	Režim pripravnosti i mirovanja: 36 dB Režim štampe: 57 dB		
Koncentracija ozona	Nula		
Emisija toplote	Režim spremnosti: 215 W; u toku rada: 325 W		
Radna temperatura	15–35°C (preporučeno: 20– 27°C); 59–95°F (preporučeno: 68–81°F)		
Vlažnost vazduha u radnom okruženju	20–80% RV (preporučeno: 30–60% RV)		
Energetski zahtevi	100–240 V; 50/60 Hz		
Potrošnja energije	Režim mirovanja: <2,5 W Režim spremnosti: 202 W U toku rada: 319 W		
Sertifikati bezbednosti / elektromagnetske kompatibilnosti i ekološki sertifikati	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		
Zaštita u slučaju zemljotresa?	Zaštite štampača od pomeranja ili naginjanja u toku zemljotresa. Ova zaštita omogućava korisniku da pričvrsti štampač za čvrst element zgrade		
Mogućnost recikliranja	Štampač: napravljen je od čelika i plastike koja je izuzetno pogodna za recikliranje, najmanje 86% mašine moguće je obnoviti ili reciklirati. Preostalih 14% je netoksični otpad. Toner: ambalaža kartridža se ponovo koristi kao kasetna za održavanje Ostaci: sertifikat o mogućnosti uklanjanja mastila		
Program druge namene	Kompatibilnost sa odabranim prethodnim modelima skenera, savijača i slagagača		
SOFTVER ZA RADNI PROCES			
PRISMA TECH SUITE			
PRISMAproduce Tech			Kreirajte radove koje oduzimaju dah i upravljajte štampačem pomoću snažnih rešenja za radni proces koja su dizajnirana da vam pomognu tokom svakodnevnog štampanja
PRISMAlytics Dashboard			Kreirajte, upravljajte i šaljite složene komplecte dokumenata iz web pregledača na jedan ili više štampača odjednom
PRISMAlytics Accounting			Dobijate sveobuhvatne preglede radi praćenja i maksimalnog povećavanja proizvodnje u štampariji pomoću ove bezbedne alatke za upravljanje informacijama, zasnovane na informatičkom oblaku
PRISMAservice			Zabeležite podatke za naplatu troškova i nadzor korišćenja pomoću ove alatke za izveštavanje zasnovane na oblaku
UPRAVLJAČKI PROGRAMI, SLANJE ZADATAKA, KORISNIČKA TABLA			
Upravljački programi			Upravljački programi koji su jednostavni za korišćenje omogućavaju efikasno i efektivno štampanje iz bilo koje aplikacije. Kreiranje, preuzimanje i/ili slanje zadataka iz: · Driver Select za Microsoft Windows · Driver Express za Adobe PostScript 3 za Microsoft Windows ili Apple OS · Publisher Mobile – pošaljite zadatke za štampanje preko aplikacije na mobilnom telefonu koja podržava iOS i Android · Publisher Express – jednostavno pošaljite zadatke za štampanje preko mreže nezavisno od web pregledača · Serija colorWAVE T obuhvata podršku za RIP (npr. Onyx Thrive)
Proseđivanje zadataka			Štampanje, kopiranje i skeniranje je jednostavno kao korišćenje tableta zahvaljujući korisničkoj tabli sa višestrukim dođirom. Preuzmite dokument iz svog inteligentnog prijemnog sandučeta, sa USB uređaja ili spoljnih lokacija. Zumirajte željene oblasti i pomerajte se do njih – dostupan je čak i pregled uživo tokom skeniranja ili kopiranja radi izbegavanja grešaka
Korisnička tabla ClearConnect			
RADNI PROCES KONTROLERA			
Otvorena arhitektura			Glatka integracija u aplikacije za upravljanje štampanjem kao što je uniFLOW zahvaljujući našem kontroleru POWERsync™
Inteligentno prijemno sanduče			Personalizovano inteligentno prijemno sanduče sa istorijom, upravljanje redom za čekanje, upravljanje istorijom, WebTools Express, bezbedan pristup kontroleru
Upravljanje redom za čekanje			Memorija sa zadacima na čekanju nudi sistem za organizovanje zadataka na čekanju radi štampanja i kopiranja. Zahvaljujući tome, više korisnika istovremeno može da šalje zadatke štampanja i kopiranja. Prilagodite postavke prioriteta za zadatke kopiranja i štampanja u redu za čekanje. Pregled redosleda zadataka omogućava pristup imenima, vlasnicima i statusu zadataka, uključujući potrebne medije. Zadaci mogu da se pauziraju, izbrišu i postavne na početak reda za čekanje
Upravljanje štampanjem			Prikažite istoriju brojača u željenim vremenskim periodima, po zadatku ili celokupan pregled u softveru WebTools Express. Prikažite, kreirajte, uredite i izbrišite šablone pečata. Standardna podrška za uniFLOW je instalirana na kontroleru, prijavite se na lični uniFLOW red za čekanje na korisničkom interfejsu ClearConnect. Podržava računovodstvo, rčnu proveru identiteta, čitače kartica i beskontaktno čitače kartica. Podržano je skeniranje u e-poštu i skeniranje u informatički oblak.
Mobilni uređaj i informatički oblak			Štampajte iz aplikacije informatičkog oblaka i skenirajte u nju po želji. Uz pomoć mobilnih aplikacija kao što je Publisher Mobile, štampaču možete lako pristupiti i štampati sa bilo koje lokacije
Upravljanje uređajima			WebTools Express administratorima nudi alatke za daljinsko upravljanje uređajem preko mreže: npr. provera statusa štampača, daljinsko UKLJUČIVANJE, status preostalog mastila/tonera/medija, definisanje podrazumevanih postavki za štampanje, kopiranje i skeniranje, definisanje pristupa, bezbednost, računovodstvo, daljinsko isključivanje, ažuriranje softvera i ponovno pokretanje, tajmer za uključivanje/isključivanje napajanja, ponašanje sistema, upravljanje redom, upravljanje licencama, prikaz, kreiranje, uređivanje i brisanje šablona pečata itd.
PERIFERNI UREDAJI (opciono)			Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
FUSNOTE:			
1			D veličina (34 x 22 inča) / A1 veličina (841 x 594 mm)
2			E veličina (44 x 34 inča) / A0 veličina (1.189 x 841 mm)
3			1 položeni otisak formata A1 na zadnji izlaz, u najbržem režimu štampe, iz režima spremnosti
4			1 kopija formata A1 položeno. Štampajte na zadnji izlaz, u najbržem režimu štampe, sa isključenom kompenzacijom pozadine, iz režima spremnosti
5			Opciono
6			Na osnovu trenutne podrške nezavisnog proizvođača
7			Bez kabela/lanca i materijala za montiranje
			Adobe i PostScript su registrovani zaštićeni trgovački znakovi ili zaštićeni trgovački znakovi kompanije Adobe Systems Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili u drugim zemljama; Microsoft i Windows su registrovani zaštićeni trgovački znakovi grupe kompanija Microsoft; kompanija Apple koristi zaštićeni trgovački znak „iOS“ pod licencom kompanije Cisco. IOS je zaštićeni trgovački znak ili registrovani zaštićeni trgovački znak kompanije Cisco u SAD i drugim zemljama i koristi se pod licencom.

Nijedan deo ove publikacije ne sme da se kopira, menja, reprodukuje niti prenosi u bilo kojem obliku i bilo kojim sredstvima, elektronski, ručno ili na drugi način, bez prethodne pisane dozvole kompanije Canon Production Printing. Ilustracije i slike otisaka sa štampača predstavljaju simulacije i nisu obavezno primenljivi na proizvode i usluge koje se nude na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne bi trebalo da se smatra bilo kakvim predstavljanjem niti garancijom u pogledu određenih karakteristika ili specifikacija, kao ni u pogledu tehničkih performansi ili odgovaranja određenoj svrsi. Sadržaj ove publikacije može povremeno da se promeni bez obaveštenja.

© 2024. Canon Production Printing

Canon je registrovani zaštićeni trgovački znak kompanije Canon Inc.
colorWAVE i PRISMA su registrovani zaštićeni trgovački znakovi kompanije Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com
Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2024.