

GODINAMA ISPRED

colorWAVE T65

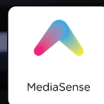
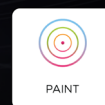
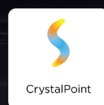
Štampanje u boji na koje možete da se oslonite

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 4 rolne

Primene

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

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, umetnička dela

Sistemi za slaganje

Integrirano gornje izlazno ležište kapaciteta do 90 listova

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirom

Korisnički interfejs ClearConnect sa višestrukim dodirom: dosledan izgled i osećaj iz svakog ugla radnog procesa, standardno obuhvata inteligentno prijemno sandučić, SmartAccess, status štampača i pregled uživo

Početni komplet (posebna narudžbina)

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

OPCIONE KONFIGURACIJE SISTEMA

Nadogradnja kapaciteta medija u rolni

Dodatna treća fioka za povećavanje kapaciteta medija sa 4 na 6 rolni za medije (sa 800 na 1.200 m^l, sa 850 na 1.280 m²)

Sistem za skeniranje koji ne zauzima puno prostora u kancelariji

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

Prenosivi čvrsti diskovi

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

Indikator upozorenja za operatera

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

TEHNOLOGIJA

Tehnologija za obradu slike

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

Automatizovane funkcije

- 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
- Tehnologija MediaSense automatski podešava optimalan zazor između medija i uređaja za obradu slike za svaku vrstu medija. Ovo vam omogućava da štamplete na debljim medijima (do 800 µm / 30 mil)
- Automatizovano prepoznavanje jezika za štampanje
- Automatizovani izbor medija
- Automatska detekcija preostalih 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

Toner

colorWAVE T65 i colorWAVE + TonerPearls (u kombinaciji sa licencom za App+); cijan, magenta, žuta i crna, 500 g/kartridž

PRODUKTIVNOST

Brzina (štampanje i kopiranje)

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

Vreme do prvog otiska³

<40 sekundi

Vreme do prve kopije⁴

<40 sekundi

Režimi štampe

9 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

KVALITET

Rezolucija štampe

600 x 600 tpi

Preciznost poravnavanja kapijke rezolucije

1.200 tpi (odgovara 20 mikrona)

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

0,08 mm; 0,00315 inča

Preciznost linije 1:1

< 0,3%

VELIČINA I TEŽINA

Veličina glavne mašine (Š x D x V)

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

Dimenzije pakovanja (ŠxDxV)

2.271 x 1.196 x 1.547 mm

Težina glavne mašine

294 kg (standardna konfiguracija)⁵

Težina zapakovane glavne mašine

384 kg (standardna konfiguracija)⁵

RAD SA MEDIJIMA

Kapacitet medija

4 ili 6⁶ rolne

Sečenje medija

Automatsko ili ručno

Maksimalna kapacitet medija

4 rolne: 800 m^l, 850 m²; 6 rolni: 1.200 m^l, 1.280 m²;

Veličine medija

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

Težina

60–200 g/m²; 16–53 funte; folija: 2,5–8,0 mil

Debljina medija

800 µm; 30 mil; folija: 65–200 µm / 2,5–8 mil.

Dužina rolne

Do 200 m

Širina rolne

297–1.067 mm, 11–42 inča

Prečnik jezgra rolne

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

Prečnik rolne

Do 180 mm; 7,1 in

Težina rolne

Do 20 kg

Minimalna odštampana dužina

210 mm; 8,5 inča

Maksimalna odštampana dužina

200 m; 656 stopa

Tip medija

Nepremazani papiri, nepremazani tyvek, samolepljivi papiri, samolepljivi premazani vinili, papiri za plakate, polipropilenske folije, poliesterske folije, neprozirne folije, folije za primenu sa pozadinskim osvetljenjem, platno, meki baner, foto-papir sa trenutnim sušenjem, premazane i nepremazane neisprepletane tapete (obloga), nekoliko prirodnih i sintetičkih vrsta tekstila

Prilagođeni mediji

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

Automatsko rukovanje medijima u rolni

- 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 preostalih medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolni
- Automatsko rotiranje i poravnanje radi savijanja
- Automatsko detektovanje legende
- Tehnologija MediaSense: automatsko merenje debljine medija i podešavanje visine za štampanje

KORISNIČKI INTERFEJS ClearConnect

Opis

Korisnička tabla ClearConnect sa višestrukim dodirom

Veličina (ŠxVxD)

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

Rezolucija

800 x 600 piksela (SVGA)

Broj boja

16,2 miliona

Tehnologija

Projektivni kapacitivni dodirni

Rad

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

Dizajn interfejsa

Upečatljiv korisnički interfejs sa intuitivnom navigacijom i jasno definisanim nivoima rukovanja

Funkcije

Optimizacija prikaza: naginjanje (od -4 do +45 stepeni) i okretanje (od -45 do +180 stepeni). Indikator statusa (crvena, narandžasta, zelena). USB 2.0 interfejs sa indikatorom. Trenutno birajte između 2 jezika, izaberite jedan od 19 jezika: češki, danski, nemački, engleski, španski, finski, francuski, mađarski, italijanski, japanski, korejski, holandski, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski

KONTROLER

Opis

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

Procesor

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

Memorija

2 x 8 GB DDR4

Vídeo

Grafička kartica Intel UHD 630, 1,0 GHz

Čvrsti disk

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

TPM

TPM 2.0

Interfejs

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

Jezik za opisivanje strana

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

Jezik za opisivanje strana (opciono)

Licenca za PDF/APPE obezbeđuje pristup softverima Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Omogućava Adobe CPSI 710 (Configurable PostScript Interpreter) i APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) komponente

Protokol za štampu

- LPR, FTP, WebDav
- FTP

Pozadinski protokol

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

Transformacije

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

Podrška za informatički oblak

Podrška za informatički oblak preko WebDav protokola ili nezavisnih dobavljača kao što je uniFLOW⁷
Proveru identiteta korisnika za informatički oblak može unapred da konfigurise administrator ili da je obavi korisnik prilikom pristupanja određenoj usluzi informatičkog oblaka

Upravljanje bojama

- 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 Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm
- Siva za sivu (standardni, uključen u opciju PDF/APPE)
- Način isctvavanja (perceptualno, zasićenje, apsolutno kolorimetrijsko, relativno kolorimetrijsko)

COLORWAVE T65

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/WebTools Express tehnologiji (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 nekorisćene protokole, evidentiranje bezbednosnih događaja, opciono Trellix antivirusni softver, opciona Trellix kontrola aplikacija (bela lista)	
Bezbedni sada i u budućnosti	Operativni sistem kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 sa Microsoft bezbednosnim zakrpama do 2032. SMARTShield CIP (kontinuiran proces poboljšanja), uključujući: usluge automatskog ažuriranja Microsoft bezbednosnih zacrpa sa obaveštenjima i zakazivanjem, neprekidno nadgledanje ranjivosti od strane kompanije Canon (https://psirt.canon), 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, višestрани PDF, višestрани PDF/A i višestрани TIFF	
Šabloni za skeniranje	Veliki broj šablona za skeniranje radi standardizovanja uobičajenih postavki skeniranja i odredišta	
Protokol za skeniranje	FTP, SMB, skeniranje u informatički oblak (direktno slanje u usluge informatičkog oblaka zasnovane na protokolu WebDAV)	
Odredite za skeniranje	Lokalni USB fleš uređaj, FTP, SMB, inteligentno prijemno sanduče na kontroleru, opciona lokalna matična fascikla (LDAP), mobilni uređaj preko alatki 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 mm – 965 mm; 8,2 inča – 38 inča; 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	Nacr, 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: 215 W U toku rada: 325 W	
Sertifikati bezbednosti / elektromagnetske kompatibilnosti i ekološki sertifikati	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klasa A, VCCI klasa A, RoHS, Greenguard Gold	
Zaštita u slučaju zemljotresa^a	Zaštite štampača od pomeranja ili nagnjanja u toku zemljotresa. Ova zaštita omogućava korisniku da pričvrsti štampača 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 slagača	
SOFTVER ZA RADNI PROCES		
PRISMA TECH SUITE	Kreirajte radove koje oduzimaju dah i upravljajte štampačem pomoću snažnih rešenja za radni proces koja su dizajnirana da vam pomognu tokom svakodnevnog štampanja	
PRISMAproduce Tech	Kreirajte, upravljajte i šaljte složene kompletne dokumenata iz veb pregledača na jedan ili više štampača odjednom	
PRISMAlytics Dashboard	Dobijajte sveobuhvatne preglede radi praćenja i maksimalnog povećavanja proizvodnje u štampariji pomoću ove bezbedne alatke za upravljanje informacijama, zasnovane na informatičkom oblaku	
PRISMAlytics Accounting	Zabeležite podatke za naplatu troškova i nadzor korišćenja pomoću ove alatke za izveštavanje zasnovane na oblaku	
PRISMAservice	Maksimalno povećajte vreme operativnosti uz našu metodologiju CARE: daljinsko prikupljanje podataka, analiza podataka, popravka štampača putem daljinske pomoći i procena za neprekidno unapređivanje	
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 veb pregledača • Serija colorWAVE T obuhvata podršku za RIP (npr. Onyx Thrive)	
Prosleđivanje zadataka	Štampanje, kopiranje i skeniranje je jednostavno kao korišćenje tableta zahvaljujući korisničkoj tabli sa višestrukim dodirnom. 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	Clatka 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, izbrisu i postave 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 u korisničkom interfejsu ClearConnect. Podržava računovodstvo, ručnu 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 mastila/tonera/ preostalog 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 UREĐAJI (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) / AI veličina (841 x 594 mm)	
2	E veličina (44 x 34 inča) / AO veličina (1.189 x 841 mm)	
3	1 položen otisak formata AI na zadnji izlaz, u najbržem režimu štampe, iz režima spremnosti	
4	1 kopija formata AI položeno. Štampajte na zadnji izlaz, u najbržem režimu štampe, sa isključenom kompenzacijom pozadine, iz režima spremnosti	
5	Težina obuhvata drugu fioku (odvojeno zapakovana)	
6	Opciono	
7	Na osnovu trenutne podrške nezavisnog proizvođača	
8	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.