

# GODINAMA ISPRED

## plotWAVE T35

Pisač na koji se možete osloniti

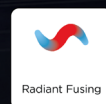
Zakoračite u novu eru tehničkog crtanja i dizajniranja uz uređaje serije plotWAVE T. Uz pouzdanu tehnologiju i snagu ispisivanja nove generacije, pruža produktivnu jednostavnost upotrebe, sigurnosne značajke za IT i podršku za održive poslovne inicijative. Pisači na koje se možete osloniti u nadolazećim godinama.



### Prednosti serije T za vas

- **Robusno rješenje za ispisivanje**  
Pisači serije T dizajnirani su za pouzdanost i rad bez prekida, bez tereta svakodnevnog održavanja. Dizajnirani su za osiguravanje dosljedne kvalitete ispisa tijekom vremena i na različitim uređajima.
- **Filozofija profesionalnog dizajna**  
Znamo kako profesionalci upotrebljavaju tehničke nacрте i dizajne. Seriju T dizajnirali smo za njih. Za vas! Dokazana tehnologija Radiant Fusing i jednostavna intuitivna sučelja pomažu korisnicima u izradi ispisa koji će uspjevati iz prve.
- **Produktivna lakoća upotrebe**  
Serija T štedi korisnicima vrijeme i ubrzava vaš proces dizajniranja. Od brzog ispisivanja do složenih zadataka i skupova dokumenata, rukovanje je intuitivno, čak i na prvi pogled. Samo pritisnite zelenu tipku! U suradnji s paketom PRISMA Tech, omogućuje ispisivanje na koje ćete se moći osloniti u nadolazećim godinama.
- **Organiziran tijek poslovnog procesa**  
Serija T osmišljena je tako da se uklapa u vaše svakodnevne procese. Ispisujte iz aplikacija u sustavu Windows ili macOS. Šaljite zadatke s mobilnih uređaja. Kopiranje i skeniranje lako je zahvaljujući tehnologiji Image Logic s automatskim poboljšavanjem skeniranja.
- **Sigurnosne značajke za IT**  
Više nego ikad prije, trebate zaštititi svoju IT infrastrukturu i vrijedne podatke od neovlaštenog pristupa. Uz više slojeva sigurnosnih značajki, na pisač serije plotWAVE T možete se osloniti u nadolazećim godinama.
- **Podrška za vaše održive poslovne inicijative**  
Pisači serije T mogu smanjiti negativan utjecaj na okoliš i potrošnju. Tehnologija Radiant Fusing s oznakom ENERGY STAR pomaže u smanjenju potrošnje energije. Bočice s tonerom u prosjeku su izrađene od 50 % PCR plastike. Više od 85 % pisača može se ponovo iskoristiti ili reciklirati.
- **Sveobuhvatno rješenje**  
S pisačima iz serije plotWAVE T naši računovodstveni stručnjaci pomoći će vam konfigurirati potpuno integrirano rješenje za velike formate s hardverom, softverom, potrošnim materijalom i uslugom jednog dobavljača.

Canon



# TEHNIČKI PODACI

## STANDARDNA KONFIGURACIJA SUSTAVA

Sustav za ispisivanje s jednom rolom

Primjene

Sustavi za sabiranje

Višedodirno korisničko sučelje

Ručno ulaganje

Početni komplet (priložen)

## OPCIONALNE KONFIGURACIJE SUSTAVA

Nadogradnja kapaciteta medija u roli

Sustav za skeniranje koji štedi prostor u uredu

Prijenosni tvrdi diskovi

Indikator upozorenja za operatera

## TEHNOLOGIJA

Grafička tehnologija

Tehnologija fiksiranja

Automatizirane funkcije

Toner

## PRODUKTIVNOST

Brzina (ispisivanje i kopiranje)

Vrijeme do prvog ispisa<sup>3</sup>

Vrijeme ispisa prve kopije<sup>4</sup>

Načini ispisivanja

## KVALITETA

Razlučivost ispisivanja

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

Točnost linije 1:1

## VELIČINA I MASA

Dimenzije glavnog uređaja (Š x D x V)

Dimenzije pakiranja (Š x D x V)

Masa glavnog uređaja

Masa glavnog uređaja u pakiranju

## UKOVANJE MEDIJIMA

Kapacitet medija

Rezanje medija

Maksimalni kapacitet za medije

Format medija u roli

Format medija za ručno ulaganje

Gramatura medija

Duljina role

Širina role

Promjer jezgre role

Minimalna duljina ispisa

Maksimalna duljina ispisa

Produktivni monokromatski pisač za velike formate s višedodirnom korisničkom pločom ClearConnect

Tehnički nacrti, karte, POP/POS posteri

Integrirani gornji izlazni odlagač kapaciteta do 100 listova

Višedodirno korisničko sučelje ClearConnect: dosljedan izgled i dojam iz svakog kuta tijeka poslovnog procesa, standardno uključujući napredni ulazni spremnik, SmartAccess, status pisača i pregled uživo

Ručno uložite medij kad vrsta ili veličina medija nije dostupna na rolama za medije ili u dodatnom odlagaču za pojedinačne listove pisača

1 toner u bočici od 500 g, 1 bočica razvijača od 1750 g, 1 rola od 36 inča standardnog medija od 75 g/m<sup>2</sup>

Opcionalna druga rola za povećanje kapaciteta medija (200 do 400 ml / 183 do 365 m<sup>2</sup>)

Scanner Express s tehnologijom Image Logic, integrirani CIS skener postavljen na pisač radi uštede uredskog prostora

U sigurnim okruženjima, tvrdi diskovi mogu se izvaditi iz sustava pisača radi zaštite integriteta podataka

Za produktivna okruženja, status uređaja vidljiv je iz daljine

Elektrofotografija (LED) s organskim fotovodičem (OPC), sustavom za čisto nadopunjavanje spremnika s tonerom, gotovo bez emisije ozona

Tehnologija Radiant Fusing s trenutnim zagrijavanjem, beskontaktnim fiksiranjem, malom potrošnjom energije (grijanje na zahtjev)

- Automatsko prepoznavanje jezika ispisivanja
- Automatski odabir medija
- Funkcija automatske štednje medija
- Automatska sklopka za medije
- Piko ispisivanje, inteligentna optimizacija ispisivanja

Crni toner: 2 x 500 grama po kompletu tonera. Bočice tonera napravljene su od prosječno 50 % reciklirane plastike

6 D/A1 formata<sup>1</sup> u minuti; 3 E/A0 formata<sup>2</sup> u minuti

< 40 sekundi

< 40 sekundi

3 načina ispisivanja

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0,00236 inča

< 0,3 %

Kompaktan dizajn: 1560 x 803 x 1495 mm; (uključujući gornji izlazni odlagač i korisničko sučelje u položaju maks.)

1470 x 845 x 1260 mm

220 kg (standardna konfiguracija)

294 kg (standardna konfiguracija)

1 ili 2<sup>5</sup> role

Automatski rezači u ladicama za brzo i jednostavno prebacivanje medija u roli

1 rola: 200 ml, 183 m<sup>2</sup>; 2 role: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 in, 21 in, 15 in, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 400 mm, 310 mm, 297 mm

A3, A2, A1, A0, 11 in, 12 in, 15 in, 17 in, 18 in, 21 in, 22 in, 24 in, 30 in, 34 in, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60 – 110 g/m<sup>2</sup>; 16 – 29 lb

Do 200 m

297 – 914 mm; 11 – 36 in

Jezgre od 3 inča. Mediji otpušteni na jezgri

420 mm; 16,5 in

200 m; 656 ft

## Tipovi medija

Vrsta medija ručno ulaganje

Automatsko rukovanje medijima u roli

## ClearConnect KORISNIČKO SUČELJE

Opis

Veličina (Š x V x D)

Razlučivost

Broj boja

Tehnologija

Tijekom rada

Dizajn sučelja

Značajke

## KONTROLER

Opis

Procesor

Memorija

Video

Tvrdi disk

TPM

Sučelje

Jezik za opis stranice

Jezik za opis stranice (opcionarno)

Protokol ispisivanja

Pozadinski protokol

Transformacije

Podrška za oblak

Obični papir, obični reciklirani papir, prozirnice, poluprozirni papir, reciklirani papir, projektantski bond papir, reciklirani projektantski bond papir, poluprozirni projektantski bond papir, projektantski velum, papir u boji, papir Top Label s FSC certifikatom, papir Top Colour s FSC certifikatom, papir Red Label s PEFC certifikatom, papir Red Label Zero s FSC certifikatom, papir RecycledWhiteZero s FSC certifikatom, prozirni papir, prozirni papir s FSC certifikatom, poliesterska folija, antistatička poliesterska folija, kontrastna folija, prozirna poliesterska folija, dvostruko matirana poliesterska folija, bijela neprozirna poliesterska folija, papir od riže Orika LPEX

Obični papir, reciklirani papir i papir u boji, folije i transparentni mediji

- Automatsko prepoznavanje širine
- Automatski odabir medija u roli za optimiziranu produktivnost i stednju medija, na temelju veličine nacрта, vrste medija, širine role i dorade
- Automatsko prebacivanje role kad dođe do kraja
- Automatsko prebacivanje medija, za navođenje medija do gornjeg izlaznog odlagača ili prema natrag, ovisno o korisničkoj primjeni

Višedodirna korisnička ploča ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inča (10,4 inča u omjeru 4x3)

800 x 600 piksela (SVGA)

16,2 milijuna

Projektivni kapacitivni zaslon osjetljiv na dodir

3 tipke: [Aktiviranje], [zaustavljanje, prekid, odustajanje], [početni zaslon] Višedodirne funkcije: dodir, dvostruki dodir, privlačenje, privlačenje s 2 prsta, povlačenje, brzo pomicanje i širenje

Upečatljivo korisničko sučelje s intuitivnom navigacijom i jasno definiranim razinama rada

Optimizacija prikaza: Nagib (-4 do +45 stupnjeva) i okret (-45 do +180 stupnjeva), statusni indikator (crveni, narančasti, zeleni) USB 2.0 sučelje sa statusnim indikatorom. Trenutno se prebacuje između 2 jezika, birajte između 19 jezika: češki, danski, njemački, engleski, španjolski, finski, francuski, mađarski, talijanski, japanski, korejski, nizozemski, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski

High Performance POWERSync: kontroler sa sustavom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni

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

2 x 8 GB DDR4

Intel UHD grafika 630, 1,1 GHz

2 x 500 GB, 7200 o/min (standardno)

TPM 2.0

2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
Sučelje WAVE

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

PS/PDF licenca omogućuje pristup za Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Omogućuje Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Učitavanje iz SMB-a, FTP
- Učitavanje iz oblaka (učitavanje iz ARC Collaborate, WebDAV oblaka)
- HTTP/HTTPS (rabi Publisher Express i PRISMAproduce Tech)
- Ispisivanje iz početne mape (s pomoću licence za upravljanje pristupom)

HTTP ili HTTPS

Skaliranje (prilagođavanje stranici, smanjivanje prevelike slike kako bi se izbjeglo izrezivanje ili prilagodba omjera, skaliranje stranice na standardnu veličinu), rotacija, pomicanje (automatsko ili korisnički definirano), dodavanje/uklanjanje krajnjeg/vodećeg ruba, zrcaljenje, intenzitet crne u načinu rada postera, optimizacija ispisivanja (standardno, linije/tekst, poster). Osvijetljavanje boja i zatamnjene original. Područje za brisanje (područje interesa)

Podrška za oblak putem WebDav protokola ili vanjskih pružatelja usluga kao što je uniFLOW<sup>6</sup>. Provjeru identiteta korisnika oblaka može prethodno konfigurirati administrator ili je može potvrditi korisnik u trenutku pristupanja određenom oblaku.

# PLOTWAVE T35

## UGRAĐENA SIGURNOST SMARTshield

### Sigurno slanje

Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPSec, HTTPS, IP4 i IP6 kompatibilnost, zaštita podataka lozinkom

### Sigurno spremanje i uklanjanje

Sigurno brisanje datoteka, E-shredding, sigurno pokretanje, šifriranje podataka uz ugrađeni FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), šifriranje BitLocker 256 AES, opcionalni uklonjivi tvrdi diskovi i opcionalno uništavanje tvrdog diska na kraju ugovora.

### Odobrenje

Korisničko odobrenje za pristup putem korisničke ploče ClearConnect / aplikacije WebTools Express (putem vjerodajnica za LDAP / Active Directory i opcionalno putem pristupne kartice), zaštita datoteke za ispisivanje PIN kodom ili lozinkom, mogućnost onemogućavanja priključaka i sučelja, standardni programski alat uniFLOW ugrađen u kontroler za integraciju u uniFLOW; obratite se predstavniku tvrtke Canon.

### Prevenција hakiranja

Provjera autentičnosti IEEE 802.1x, SNMP v3, kontrolno bilježenje, konfiguriranje HTTPS certifikata, TLS 1.2 snažno šifriranje (mogu se onemogućiti protokoli TLS1.0 i 1.1), mogu se onemogućiti protokoli koji se ne upotrebljavaju, bilježenje sigurnosnih događaja, opcionalni antivirusni softver Trellix, opcionalna kontrola aplikacija Trellix (stavljanje na popis dopuštenih)

### Zaštita, sada i u budućnosti

Operativni sustav Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s Microsoftovim sigurnosnim zakrpama do 2032. SMARTshield CIP (proces neprekidnog poboljšanja) uključujući: automatske usluge ažuriranja sigurnosne zakrpe tvrtke Microsoft s obavijestima i rasporedom, kontinuirano praćenje ranjivosti od strane tvrtke Canon (<https://psirt.canon>), godišnji program vanjske revizije temeljem metodologije OWASP Top 10 (<https://owasp.org>), praćenje novog zakonodavstva i značajnih proboja sustava.

## SCANNER EXPRESS (opcionalno)

### Opis

Integrirani kontaktni senzor slike (CIS); skener u boji s tehnologijom Image Logic

### Razlučivost skeniranja

600 x 600 dpi

### Brzina skeniranja

Crno-bijelo skeniranje brzinom od 15,2 m/min  
Skeniranje u boji brzinom od 5 m/min

### Formati za skeniranje

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF s više stranica, PDF/A s više stranica i TIFF s više stranica

### Predlošci za skeniranje

Velik broj predložaka za skeniranje, za standardiziranje uobičajenih postavki i određivanja skeniranja

### Protokol skeniranja

FTP, SMB, skeniranje u oblak (prosljeđivanje u WebDAV oblake)

### Odredište skeniranja

Lokalni USB flash pogon, FTP, SMB, Smart In box on kontroler, opcionalna lokalna početna mapa (LDAP), mobilni uređaj uz WebTools Mobile, WebDAV Cloud

### Imenovanje skeniranja

Odabir naziva postavki uz automatsko numeriranje za produktivno skeniranje ili naziv datoteke na korisničkoj ploči ClearConnect

### Širina originala

208 – 965 mm; 8,2 – 38 inča, automatsko prepoznavanje širine

### Duljina originala

208 – 16 000 mm; 8,2 – 630 inča, automatsko prepoznavanje duljine

### Efektivna širina skeniranja

932 mm

### Debljina originala

Najviše 0,8 mm; 0,3 inča (savitljiviji dokumenti)

### Zumiranje (kopiranje)

1:1, prilagodba veličine mediju, prilagodba veličine standardnom formatu, Prilagođeno: 10 – 1000 %

### Unaprijed zadane postavke za originalne vrste

Nacrt, original u boji, zatamnjeni original, savijene linije/tekst, standardne linije/tekst, nacrt linija/teksta, fotografija, karta, grafika

### Veličina skenera (Š x D x V)

1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inča

### Masa skenera

25 kg; 55 lbs

## EKOLOŠKE ZNAČAJKE

### Razina snage zvuka

Stanje pripravnosti i mirovanje: 4,2 B(A)  
Način ispisivanja: 7 B(A)

### Razina zvučnog tlaka

Stanje pripravnosti i mirovanje: 24 dB  
Ispisivanje: 58 dB

### Koncentracija ozona

0,42 mg/h <0,001 mg/m<sup>3</sup>

### Emisija topline

Pripravnost: 71 W; u radu: 1,6 kW

### Radna temperatura

Optimalna kvaliteta ispisa u temperaturnom rasponu 20 – 27 °C (68 – 81 °F)

### Radna vlažnost

Optimalna kvaliteta ispisa u rasponu vlažnosti 30 – 60 % RH

### Zahtjevi za napajanje

100 – 240 V; 50/60 Hz

### Potrošnja energije

Stanje mirovanja: < 2 W  
Stanje pripravnosti: 64 W  
Aktivni način rada: 1547 W

### Sigurnosne/EMC oznake i oznake za zaštitu okoliša

CE, TÜV GS, napredni cetecom, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klase A, VCCI klase A, RoHS

### Zaštita od potresa<sup>7</sup>

Osigurajte pisač od pomicanja ili naginjanja tijekom potresa. Ova zaštita korisniku omogućuje da pisač učvrsti na čvrsti element građevine

### Materijali za recikliranje

Pisač: izrađen od čelika ili plastike koja se može reciklirati: do 95 % uređaja može se ponovo upotrijebiti ili reciklirati. Preostalih 5 % je neotrovan otpad. Ispisi: Certifikat za uklanjanje tinte  
Toner: Bočice s tonerom u prosjeku izrađene od 50 % recikliranog HDPE-a (polietilena visoke gustoće)

### Program produženja upotrebe

Kompatibilnost s odabranim starijim skenerima i sabiračicama

## SOFTVER ZA TIJEK POSLOVNOG PROCESA

### Paket PRISMAtech

Izrađuje aplikacije koje oduzimaju dah te istovremeno kontrolirajte pisač moćnim rješenjima za tijekove poslovnog procesa dizajniranima za pomoć pri svakodnevnom ispisivanju.

### PRISMAproduce Tech

Sastavljajte, upravljajte i šaljite složene skupove dokumenata iz web-preglednika na jedan ili više pisača odjednom.

### PRISMAlytics Dashboard

Osigurajte opsežne pregledne za nadzor i maksimalno povećanje produktivnosti vaših ispisa s pomoću ovog sigurnog alata za upravljanje informacijama u oblaku.

### PRISMAlytics Accounting

Ovaj alat za izvješćivanje na temelju računalnog oblaka omogućuje bilježenje podataka za praćenje troškova i upotrebe.

### PRISMAservice

Maksimalno produžite vrijeme rada s našom metodologijom CARE: Prikupljanje podataka na daljinu, analiza podataka, popravak pisača putem daljinske pomoći i procjena kontinuiranog poboljšanja.

## UPRAVLJAČKI PROGRAMI, ALATI ZA SLANJE, KORISNIČKA PLOČA

### Upravljački programi

Upravljački programi pisača jednostavni su za upotrebu te omogućuju učinkovito ispisivanje iz bilo koje aplikacije. Stvaranje, dohvaćanje i/ili slanje zadataka:  
• Odabir upravljačkog programa za Microsoft Windows  
• Driver Express za Adobe PostScript 3, za Microsoft Windows ili Apple OS

### Predaja zadatka

• Publisher Mobile – šaljite zadatke ispisivanja putem aplikacije za mobilne telefone koja podržava iOS i Android  
• Publisher Express – jednostavno šaljite zadatke ispisivanja putem interneta, neovisno o web-pregledniku

### Korisnička ploča ClearConnect

Ispisivanje, kopiranje i skeniranje jednostavni su kao da upotrebljavate višedodirnu korisničku ploču. Izvucite dokument iz pametnog ulaznog spremnika, USB uređaja ili vanjskih lokacija. Zumirajte i pomičite različita područja, a kako biste izbjegli pogreške, možete ga čak i pregledavati za vrijeme skeniranja ili kopiranja

## TIJEK POSLOVNOG PROCESA KONTROLERA

### Otvorena arhitektura

Jednostavno se integrirajte u aplikacije za upravljanje ispisivanjem kao što je uniFLOW zahvaljujući našem kontroleru POWERsync<sup>®</sup>

### Napredni ulazni spremnik

Prilagođeni napredni ulazni spremnik s bilježenjem povijesti, upravljanje redom čekanja, upravljanje povješću, WebTools Express, siguran pristup kontroleru

### Upravljanje redom čekanja

Privremena memorija stvara sustav u redu čekanja za zadatke ispisivanja i kopiranja. To omogućuje većem broju korisnika istovremeno slanje zadataka ispisivanja i kopiranja. Prilagodba postavki prioriteta za zadatke kopiranja i ispisivanja u redu čekanja. Pregled funkcije za red čekanja zadataka omogućuje pristup nazivima zadataka, vlasnicima i statusu, uključujući obavezne medije. Zadaci se mogu pauzirati, izbrisati i postavljati na vrh reda čekanja

### Upravljanje ispisivanjem

Pregledajte povijest brojača u željenim vremenskim razdobljima, po zadacima ili ukupan pregled u aplikaciji WebTools Express. Pregledavajte, izrađujte, uređujte i brišite predloške pečata. Standardna podrška za uniFLOW instalirana na kontroleru; prijavite se u red čekanja za osobni uniFLOW na korisničkom sučelju ClearConnect. Podržava računovodstvo, ručnu provjeru autentičnosti, čitače kartica i beskontaktno čitače kartica. Podržano je skeniranje u e-poštu i skeniranje u oblak.

### Mobilno i u oblaku

Ispisujte i skenirajte iz željene aplikacije u oblaku. Uz pomoć mobilnih aplikacija kao što je Publisher Mobile, pisaču se lako može pristupiti i može se lako upotrebljavati s bilo koje lokacije

### Upravljanje uređajem

WebTools Express administratorima pruža alate za daljinsko upravljanje uređajem putem interneta: to uključuje provjeru statusa pisača, daljinsko uključivanje, status tinte/tonera, definiranje zadanih postavki za ispisivanje, kopiranje i skeniranje, definiranje pristupa, sigurnost, računovodstvo, daljinsko isključivanje, ažuriranje softvera i ponovno pokretanje, mjerac vremena za uključivanje/isključivanje, ponašanje sustava, upravljanje redom čekanja, upravljanje licencama, pregledavanje, izradu, uređivanje i brisanje predložaka pečata itd.

## PERIFERNI UREĐAJI (opcionalno)

### FUSNOTE:

Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.

- 1 Format D (34 x 22 inča) / format A1 (841 x 594 mm)
- 2 Format E (36 x 48 inča) / format A0 (841 x 1189 mm)
- 3 1 A1 vodoravni ispis izrađen iz pametnog ulaznog spremnika, na medijima od 64 g, stražnji izlaz, linije i način rada s tekstem
- 4 1 kopija A1 izvornika u vodoravnoj orijentaciji na medijima od 64 g, pozadinski izlaz, kompenzacija pozadine isključena, prilagođena širina 841 mm, prilagođena duljina 594 mm
- 5 Opcionalno
- 6 Na temelju trenutne podrške trećih strana
- 7 Ne uključuje kabel/lanac ni materijal za montiranje

Adobe i PostScript registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Adobe Systems Inc. u SAD-u i/ili drugim državama; Microsoft i Windows registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim državama; iOS je registrirani zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Apple inc. u SAD-u i/ili drugim državama

Nijedan dio ove publikacije ne smije se kopirati, modificirati, reproducirati ili prenositi u bilo kojem obliku ili bilo kojim sredstvima, elektronički, ručno ili na drugi način, bez prethodnog pisanog dopuštenja tvrtke Canon Production Printing. Ilustracije i slike ispisa s pisača simulirane su i ne odnose se nužno na proizvode i usluge ponuđene na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne smije se tumačiti kao reprezentacija ili jamstvo u smislu određenih svojstava, tehničkih podataka, tehničkih radnih značajki ili pogodnosti za određene primjene. Sadržaj ove publikacije s vremena na vrijeme može biti podložan promjenama bez prethodne obavijesti.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrirani trgovački znak tvrtke Canon Inc.  
plotWAVE i PRISMA registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Croatian edition

© Canon Europa N.V. 2024