

GODINAMA ISPRED

plotWAVE T35

Štampač na kojem možete da stvarate

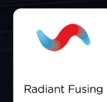
Uđite u novu eru štampanja tehničkih crteža i dizajna sa serijom štampača plotWAVE T. Uz pouzdanu tehnologiju i snagu štampe nove generacije, nudi produktivnost, jednostavnost korišćenja, IT bezbednosne funkcije i podršku za održive poslovne inicijative. Štampači na kojima ćete moći godinama da stvarate.



Prednosti koje vam serija T nudi

- **Trajno rešenje za štampanje**
Štampači serije T napravljeni su da garantuju pouzdanost i operativnost bez svakodnevnog održavanja. Dizajnirani su tako da obezbede postojan kvalitet štampe, tokom vremena i na različitim mašinama.
- **Filozofija profesionalnog dizajna**
Znamo kako profesionalci koriste tehničke crteže i dizajn. Dizajnirali smo seriju T za njih. Za vas! Dokazana tehnologija Radiant Fusing i intuitivni interfejsi koji su jednostavni za korišćenje pomažu korisnicima da iz prvog pokušaja odštampaju sjajne otiske.
- **Produktivnost i jednostavno korišćenje**
Serija T korisnicima štedi vreme i ubrzava proces dizajniranja. Od brzog štampanja do složenih zadataka i skupova dokumenata – rukovanje je intuitivno čak i na prvi pogled. Samo pritisnite zeleno dugme! U kombinaciji sa paketom PRISMA Tech, dobijate štampač na kojem ćete moći godinama da stvarate.
- **Unapređen radni proces**
Serija T dizajnirana je tako da se uklapa u vaše svakodnevne procese. Štampajte iz aplikacija u Windows ili macOS sistemu. Šaljite zadatke sa mobilnih uređaja. Kopiranje i skeniranje su jednostavni zahvaljujući tehnologiji Image Logic sa automatskim unapređivanjem skeniranja.
- **IT bezbednosne funkcije**
Više nego ikada ranije je neophodno da zaštitite IT infrastrukturu i vredne podatke od neovlašćenog pristupa. Zahvaljujući brojnim slojevima zaštite pomoću bezbednosnih funkcija, serija plotWAVE T predstavlja štampač kojeg ćete godinama moći spokojno da koristite.
- **Podrška održivim poslovnim inicijativama**
Serija T vam može pomoći da smanjite uticaj poslovanja na životnu sredinu. Oznaka ENERGY STAR potvrđuje da tehnologija Radiant Fusing pomaže u smanjivanju potrošnje energije. Bočice sa tonerom su napravljene u proseku od 50% PCR plastike. Više od 85% delova štampača se može ponovo iskoristiti ili reciklirati.
- **Kupovina na jednom mestu**
Ako izaberete seriju plotWAVE T, naši profesionalci za nalog će vam pomoći da konfigurirate potpuno integrisano rešenje za velike formate, sa hardverom, softverom, potrošnim materijalom i uslugom od jednog dobavljača.

Canon



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem štampanja sa 1 rolnom

Produktivni monohromatski štampač za velike formate sa ClearConnect korisničkom tablom sa višestrukim dodirom

Primene

Tehnički crteži, mape, POP/POS posteri

Sistemi za slaganje

Integrirano gornje izlazno ležište kapaciteta do 100 listova

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirom

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

Ručno uvlačenje

Ručno postavite medije kada željeni tip ili veličina medija nije dostupna na rolnama medija ili u opcionoj fioci za tabak

Početni komplet (sadržaj)

1 boca tonera od 500 g, 1 boca razvijača od 1.750 g, 1 rolna od 36 inča standardnog medija težine 75 g/m2

OPCIONE KONFIGURACIJE SISTEMA

Nadogradnja kapaciteta medija u rolni

Opciona druga rolna za povećavanje kapaciteta medija (200 do 400 ml / 183 do 365 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

Elektrofotografija (LED) sa organskim fotoprovodnikom (OPC), sistem za čistu dopunu tonera, praktično bez emisije ozona

Tehnologija nanošenja

Tehnologija Radiant Fusing sa trenutnim zagrevanjem, nanošenjem bez kontakta, malom potrošnjom energije (grejanje na zahtev)

Automatizovane funkcije

- Automatizovano prepoznavanje jezika za štampanje
- Automatizovani izbor medija
- Automatizovana funkcija za čuvanje medija
- Automatizovano menjanje medija
- Pico Printing, inteligentna optimizacija štampanja

Toner

Crni toner: 2 x 500 grama po kompletu tonera. Boce tonera napravljene su u proseku od 50% reciklirane korisničke plastike

PRODUKTIVNOST

Brzina (štampanje i kopiranje)

6 listova veličine D/A1¹ po minutu; 3 lista veličine E/A0² po minutu

Vreme do prvog otiska³

<40 s

Vreme do prve kopije⁴

<40 s

Režimi štampe

3 režima štampe

KVALITET

Rezolucija štampe

600 x 1.200 tpi

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

0,06 mm; 0,00236 inča

Preciznost linije 1:1

< 0,3%

VELIČINA I TEŽINA

Veličina glavne mašine (S x D x V)

Kompaktan dizajn: 1.560 x 803 x 1.495 mm; (sa gornjim izlaznim ležištem i korisničkim interfejsom u maks. položaju)

Dimenzije pakovanja (SxDxV)

1.470 x 845 x 1.260 mm

Težina glavne mašine

220 kg (standardna konfiguracija)

Težina pakovanja sa glavnom mašinom

294 kg (standardna konfiguracija)

RAD SA MEDIJIMA

Kapacitet medija

1 ili 2⁵ rolne

Sečenje medija

Mašina za automatsko sečenje u fiokama za brzu i laku zamenu rolni

Maksimalni kapacitet medija

1 rolna: 200 ml, 183 m2; 2 rolne: 400 ml, 365 m2

Veličine medija u rolni

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, 430 mm, 310 mm, 297 mm

Veličine medija za ručno uvlačenje

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

Težina

60–110 g/m2; 16–29 funti

Dužina rolne

Do 200 m

Širina rolne

297–914 mm; 11–36 inča

Prečnik jezgra rolne

3 u jezgrima. Labav medij na jezgru

Minimalna odštampana dužina

420 mm; 16,5 inča

Maksimalna odštampana dužina

200 m; 656 stopa

Tip medija

Običan papir, običan reciklirani papir, providni papir, prozirni papir, reciklirani papir, Engineering Bond, reciklirani Engineering Bond, providni Engineering Bond, Engineering Vellum, papir u boji, papir sa gornjom nalepnicom FSC, papir u boji FSC, papir sa crvenom nalepnicom PEFC, papir sa crvenom nalepnicom Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, prozirni papir, prozirni papir FSC, poliesterski film, antistatički poliesterski film, kontrastni film, prozirni poliesterski film, dvostruko matirani poliesterski film, beli neprozirni poliesterski film, Orika LPEX pirinčani papir

Vrste medija za ručno uvlačenje

Običan papir, reciklirani papir i papir u boji, filmovi i prozirni mediji

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 dode do kraja
- Automatizovano menjanje medija – navođenje medija do gornjeg izlaznog ležišta ili zadnjeg izlaza u zavisnosti od korisničke primene

ClearConnect KORISNIČKI INTERFEJS

Opis

ClearConnect korisnička tabla sa višestrukim dodirom

Veličina (ŠxVxD)

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

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 (-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 19 jezika: češki, danski, nemački, engleski, španski, finski, francuski, mađarski, italijanski, japanski, korejski, holandski, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, kineski 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 navoja, Core i5-8500 na 4,10 GHz

Memorija

2 x 8 GB DDR4

Video

Grafička kartica Intel UHD 630, 1,1 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 PS/PDF obezbeđuje pristup softverima Adobe PostScript 3 i PDFI.7. Omogućava Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

Protokol za štampu

- 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 (koristi ga Publisher Express i PRISMAproduction Tech)
- Štampanje iz matične fascikle (pomoću licence za upravljanje pristupom)

Pozadinski protokol

HTTP ili HTTPS

Transformacije

Podešavanje razmere (podešavanje razmere radi uklapanja na stranicu, smanjivanje kada je slika prevelika kako bi se izbeglo isecanje ili uz prilagodeni faktor, promena razmere stranice na standardnu), rotiranje, pomeranje (automatsko ili korisnički definisano), dodavanje/uklanjanje početne/krajnje iverice, ogledalo, intenzitet crne u režimu postera, optimizovanje za štampu (standardno, linije/tekst, poster). Istanjanje boja i taman original. Oblast za brisanje (oblast interesovanja)

Podrška za informatički oblak

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

PLOTWAVE T35

INTEGRISANA BEZBEDNOST SMARTShield		SOFTVER ZA RADNI PROCES	
Bezbedno slanje	Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPsec, HTTPS, kompatibilnost sa protokolima IP4 i IP6, zaštita podataka pomoću lozinke	PRISMAtech Suite	Kreirajte radove koje oduzimaju dah i upravljajte štampačem pomoću snažnih rešenja za radni proces koja su dizajnirana da vam pomognu tokom svakodnevnog štampanja.
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, opcioni prenosivi čvrsti diskovi i opciono uništavanje čvrstog diska na kraju ugovora.	PRISMAproduce Tech	Kreirajte, kontrolišite i šaljite složene komplete dokumenata iz veb pregledača na jedan ili više štampača odjednom.
Autorizacija	Provera identiteta korisnika za pristup ClearConnect korisničkoj tabli/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.	PRISMAlytics Dashboard	Dobijajte sveobuhvatne preglede radi praćenja i maksimalnog povećavanja proizvodnje u štampariji pomoću ove bezbedne alatke za upravljanje informacijama zasnovane na informatičkom oblaku.
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, opcioni Trelix antivirusni softver, opciona Trelix kontrola aplikacija (bela lista)	PRISMAlytics Accounting	Zabeležite podatke za naplatu troškova i nadzor korišćenja pomoću ove alatke za izveštavanje zasnovane na oblaku.
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.	PRISMAservice	Maksimalno povećajte vreme operativnosti uz našu metodologiju CARE: daljinsko prikupljanje podataka, analiza podataka, popravka štampača putem daljinske pomoći i procena za neprekidno poboljšavanje.
SCANNER EXPRESS (opciono)		UPRAVLJAČKI PROGRAMI, SLANJE ZADATAKA, KORISNIČKA TABLA	
Opis	Integrisani Contact Image Sensor (CIS) skener u boji sa tehnologijom Image Logic	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: <ul style="list-style-type: none">• Driver Select za Microsoft Windows• Driver Express za Adobe PostScript 3 za Microsoft Windows ili Apple OS
Rezolucija skeniranja	600 x 600 tpi	Proseđivanje zadataka	<ul style="list-style-type: none">• 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
Brzina skeniranja	15,2 m/min, crno-belo skeniranje 5,0 m/min, skeniranje u boji	ClearConnect korisnička tabla	Štampanje, kopiranje i skeniranje je jednostavno kao korišćenje tableta zahvaljujući korisničkoj tabli sa višestrukim dodirrom. 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
Formati za skeniranje	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF dokumenti sa više stranica, PDF/A i TIFF sa više stranica	RADNI PROCES KONTROLERA	
Šabloni za skeniranje	Veliki broj šablona za skeniranje radi standardizovanja uobičajenih postavki skeniranja i odredišta	Otvorena arhitektura	Glavna integracija u aplikacije za upravljanje štampanjem kao što je uniFLOW zahvaljujući našem kontroleru POWERsync™
Protokol za skeniranje	FTP, SMB, skeniranje u informatički oblak (direktno slanje u usluge informatičkog oblaka zasnovane na protokolu WebDAV)	Inteligentno prijemno sanduče	Personalizovano inteligentno prijemno sanduče sa istorijom, upravljanje redom za čekanje, upravljanje istorijom, WebTools Express, bezbedan pristup kontroleru
Odredite za skeniranje	Lokalni USB fleš uređaj, FTP, SMB, inteligentno prijemno sanduče na kontroleru, opciona lokalna matična fascikla (LDAP), mobilni uređaj preko alatki WebTools Mobile, WebDav Clouds	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 imenicima, vlasnicima i statusu zadataka uključujući potrebne medije. Zadaci mogu da se pauziraju, izbrisu i postavne na početak reda za čekanje
Imenovanje skeniranja	Imenovanje unapred podešenih postavki, uz automatsko numerisanje za produktivno skeniranje, odnosno ime datoteka na ClearConnect korisničkoj tabli	Upravljanje štampanjem	Prikažite istoriju brojača u željenim vremenskim periodima, po zadatku ili celokupan pregled u softveru WebTools Express. Prikažite, kreirajte, uredite i izbrisite šablone pečata. Standardna podrška za uniFLOW je instalirana na kontroleru, prijavite se na lični uniFLOW red za čekanje na ClearConnect korisničkom interfejsu. Podržava računovodstvo, ručnu proveru identiteta, čitače kartica i beskontaktno čitače kartica. Podržano je skeniranje u e-poštu i skeniranje u informatički oblak.
Širina originala	208 mm – 965 mm; 8,2 inča – 38 inča; automatsko detektovanje širine	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
Dužina originala	208 mm – 16.000 mm; 8,2 inča – 630 inča, automatska detekcija dužine	Upravljanje uređajima	WebTools Express administratorima nudi alatke za daljinsko upravljanje uređajem preko mreže: npr. provera statusa štampača, daljinsko UKLJUČIVANJE, status mastila/tonera, 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.
Efektivna širina skeniranja	932 mm	PERIFERNI UREĐAJI (opciono)	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
Debljina originala	Maksimalno 0,8 mm; 0,03 inča (dokumenti koji nisu kruti)	FUSNOTE:	
Zum (kopiranje)	1:1, svodenje na veličinu medija, svodenje na standardni format, prilagodeno: 10–1.000 %	1	D veličina (34 x 22 inča) / A1 veličina (841 x 594 mm)
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	2	E veličina (36 x 48 inča) / A0 veličina (841 x 1.189 mm)
Veličina skenera (Š x D x V)	1.097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inča	3	1 A1 položeni otisak iz pametnog prijemnog sandučeta, na medijumu težine 64 g, zadnjem izlazu, u režimu linija i teksta
Težina skenera	25 kg; 55 funti	4	1 kopija napravljena sa položenim A1 originalnom na mediju težine 64 g, zadnji izlaz, isključena kompenzacija pozadine, prilagođena širina 841 mm, prilagođena dužina 594 mm
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE		5	Opciono
Nivo jačine zvuka	Režim pripravnosti i mirovanje: 4,2 B (A) Režim štampe: 7,0 B (A)	6	Na osnovu trenutne podrške nezavisnog proizvođača
Nivo zvučnog pritiska	Režim pripravnosti i mirovanja: 24 dB Režim štampe: 58 dB	7	Bez kabla/lanca i materijala za montiranje
Koncentracija ozona	0,42 mg/h <0,001 mg/m ³		
Emisija toplote	Režim spremnosti: 71 W; u toku rada: 1,6 kW		
Radna temperatura	Optimalni kvalitet štampe u temperaturnom opsegu 20–27 °C (68–81 °F)		
Vlažnost vazduha u radnom okruženju	Optimalni kvalitet štampe u opsegu vlažnosti 30–60% RV		
Energetski zahtevi	100–240 V; 50/60 Hz		
Potrošnja energije	Režim mirovanja: <2 W Režim spremnosti: 64 W U toku rada: 1.547 W		
Oznake bezbednosti/elektromagnetske kompatibilnosti i ekološke oznake	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		
Zaštita u slučaju zemljotresa?	Zaštite štampač od pomeranja ili naginjanja u toku zemljotresa. Ova zaštita omogućava korisniku da bezbedno poveže štampač na čvrst element zgrade		
Mogućnost recikliranja	Štampač: napravljen je od čelika ili plastike sa velikim potencijalom za recikliranje: do 95% mašine je moguće obnoviti ili reciklirati. Preostalih 5% je netoksični otpad. Ostaci: sertifikat o mogućnosti uklanjanja mastila Toner: boce sa tonerom napravljene su u procesu od 50% recikliranog polietilena velike gustine (High Density Polyethylene – HDPE)		
Program druge namene	Kompatibilnost sa odabranim prethodnim modelima skenera i slagača		

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.
plotWAVE 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.