

# Serijska imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## POSTIGNITE VELIKU PRODUKTIVNOST UZ BRZE VIŠEFUNKCIJSKE PISAČE

Iznimno produktivan i brz višefunkcijski monokromatski A4 pisač dizajniran da odoli izazovima korporacijskih okruženja. Pruža upravljanje s pomoću dodirnog zaslona u stilu pametnog telefona, pametne opcije personalizacije i moćne sigurnosne postavke



### KRATKI PREGLED ČINJENICA

- Format: monokromatski A4
- Maksimalni broj kaset za papir: 4, od čega 1 standardna i do 3 opcionalne kasete za modele bez doradivača (serija i), odnosno do 2 opcionalne kasete za modele s doradivačem (serija iZ)
- Ulazni kapacitet papira: 3200 listova
- Opcije dorade: Standardni model: razvrstavanje, grupiranje Model s doradivačem: razvrstavanje, grupiranje, offset, klamanje
- Kapacitet automatskog ulagača papira: 100 listova
- Vrsta automatskog ulagača papira: automatski ulagač papira s 1 prolaskom
- Raspon brzine za monokromatsko ispisivanje A4 formata: 52, 61, 71 ppm
- Brzina skeniranja: Jednostrano skeniranje: 50 ipm / 50 ipm Obostrano skeniranje: 100 ipm / 100 ipm (300 dpi)
- Jezici za ispisivanje: UFRII, PCL6, Adobe PostScript 3
- Razlučivost ispisivanja: 1200 dpi x 1200 dpi

- Vrlo brzo monokromatsko A4 ispisivanje brzinom do 71 stranicu u minuti (ovisno o modelu)
- Opsežna podrška za mobilne uređaje. Obuhvaća kompatibilnost sa značajkama Airprint i Mopria za besprekornu integraciju s iOS i Android uređajima
- Podrška za NFC i Bluetooth LE uz bežičnu LAN vezu
- Jednostavno upravljanje s pomoću dodirne WSVGA ploče od 10,1 inča i opcija brzog pomicanja, spajanja prstiju te povlačenja i ispuštanja
- Ulazni kapacitet papira do 3200 listova - štedi vrijeme na većim ispisima
- Produktivnost skeniranja brzinom do 100 stranica po minuti
- Napredne opcije personalizacije - početni zaslon, postavka pristupačnosti za jezik, povijest zadataka i druge značajke mogu se prilagoditi za svakog korisnika
- Poboljšana sigurnost - potpuna zaštita dokumenata: podaci koji se prenose ili koji su pohranjeni u memoriji pisača mogu se automatski šifrirati
- Poboljšana produktivnost - brzo vraćanje iz stanja mirovanja obuhvaća opciju senzora pokreta za aktiviranje pisača kad prepozna da osoba prilazi
- Niska potrošnja energije
- Vrlo kvalitetne opcije dorade klamanjem

### UNIFIED FIRMWARE PLATFORM

Objedinjena softverska platforma osigurava dostupnost najnovijih nadogradnji za sigurnost i značajke za sve uređaje imageRUNNER ADVANCE GEN 3. To pruža poboljšan korisnički doživljaj u cijelom portfelju proizvoda te pojednostavljuje upravljanje uređajem i skupinom uređaja.

#### SIGURNOST:

- Spriječite neovlaštenu distribuciju osjetljivih informacija uz naš najsigurniji imageRUNNER ADVANCE dosad zahvaljujući ponudi standardnih i opcionalnih značajki za sigurnost dokumenata
- Birajte provjeru identiteta utemeljenu na uređaju ili računalnom oblaku, bez potrebe za dodatnim poslužiteljem
- Korisnik može onemogućiti funkcije kako bi se sprječila neovlaštena upotreba
- Sigurno ispisivanje i poštanski sandučić unaprjeđuju povjerljivost dokumenata
- Osigurajte privatnost i sigurnost unutar mreže uz IPsec, mogućnosti filtriranja portova i tehnologiju SSL
- Ublažite rizik povezan s rukovanjem osjetljivim informacijama i privatnošću podataka (PII podaci) uz prvu značajku sprječavanja gubitka podataka koja je trenutačno dostupna te pregled ispisa, kopija, skenova i faksova s pomoću softvera uniFLOW\*

\*Opcionalko

#### PRODUKTIVNOST:

- Napredna personalizacija omogućuje jedinstven, osobni doživljaj koji će zadovoljiti potrebe radnog procesa svakog korisnika.
- Intuitivno korisničko sučelje s velikim i brzim dodirnim zaslonom u boji koji pruža napredno upravljanje poput onoga na pametnom telefonu
- Tehnologija senzora pokreta aktivira uređaj iz stanja mirovanja.
- Automatski uklonite prazne stranice prilikom skeniranja.
- Skenirajte i konvertirajte dokumente u razne formate, među kojima su pretraživi PDF, Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint
- Jednostavno snimanje papirnih dokumenata uz brzo skeniranje u jednom prolasku i pametne mogućnosti rukovanja medijima, kao što su prepoznavanje višestrukog ulaganja, pomažu u ubrzavanju procesa digitalizacije dokumenata.
- Sigurno ispisivanje s mobilnih uređaja
- Omogućite gostima da ispisuju uz izravnu vezu
- Zamijenite računalo za pametni uređaj kako biste izvršavali svakodnevne radne procese
- Podrška za industrijske standarde kao što su Apple Airprint® i Mopria®

**Canon**

# Serija imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## INTEGRACIJA:

- Dobra integracija sa sustavom uniFLOW Online Express za upravljanje ispisivanjem utemeljenom na računalnom oblaku
- uniFLOW Online Express pruža opsežne mogućnosti praćenja i izvješćivanja iz središnjeg sustava utemeljenog na webu.
- Suradnja s poslovnim aplikacijama i vanjskim sustavima u računalnom oblaku
- MEAP platforma tvrtke Canon pruža optimiziranje procesa integriranjem raznih moćnih rješenja za upravljanje dokumentima, snimanjem i ispisivanjem kao što je uniFLOW
- Alati tvrtke Canon za upravljanje uređajima daju vam centraliziranu kontrolu nad cijelom skupinom uređaja, nadogradnjom uređaja, provjeravanjem statusa uređaja i potrošnog materijala, daljinskim isključivanjem uređaja, snimanjem očitavanja s mjerača, kao i upravljanjem adresarima i upravljačkim programima pisača
- Podržava industrijske i mrežne standarde, tj. PCL i Adobe PostScript, za besprijeckornu integraciju

## UPRAVLJANJE TROŠKOVIMA:

- Tehnologija dizajnirana za smanjenje ukupnih troškova ispisivanja
- Praćenje korisničke aktivnosti pruža transparentnost navika ispisivanja
- Primjena smjernica i ograničavanje pristupa na razini funkcija po korisniku

## Opcije glavne konfiguracije

Izbor opcija za ulaz papira\*



**Stolna upotreba bez doradivača**



**Stolna upotreba s ugrađenim doradivačem**



Standardno  
(550 listova)



Omotnica  
(75 listova)



Veliki kapacitet  
(2550 listova)



Standardno  
(550 listova)

**Stolna upotreba s dodatnom kasetom (opcionalno)**

**Podna konfiguracija (opcionalno – bez dodatne kasete)**



Osnovna platforma

**Podna platforma**

\*\*Opcije za ulaz papira obuhvaćaju do tri dodatne kasete za modele bez doradivača (serija i), odnosno do dvije opcionalne kasete za modele s doradivačem (serija iZ)



- Daljinska dijagnostika i pomoć pomaže u smanjenju troškova maksimalno smanjujući vrijeme prekida rada i vrijeme koje IT odjel troši na rješavanje problema.
- Daljinsko i centralizirano upravljanje sustavom pojednostavljuje IT upravljanje uređajima i skupinom uređaja

## KVALITETA I POUZDANOST:

- Dizajnirani su za postizanje maksimalnog vremena rada, uz intuitivne videozapise za korisničko održavanje i obavijesti o statusu koje pomažu u održavanju zaliha potrošnog materijala.
- Prepoznatljiva pouzdanost i tehnologije tvrtke Canon osiguravaju vrlo kvalitetne ispisne koji zadovoljavaju potrebe odjela s velikom količinom posla.
- Tiha dorada manje ometa zaposlenike, što im pomaže da budu produktivniji

## ODRŽIVOST:

- Obuhvaća održiv dizajn i usredotočenost na smanjenje negativnog utjecaja na okoliš
- Maksimalno smanjite količinu otpada uz zadano obostrano ispisivanje, sigurno ispisivanje, mogućnost zadržavanja zadataka ispisivanja, njihovog pregledavanja i mijenjanja postavki ispisivanja na uređaju, čime se postižu željeni rezultati pri prvom ispisivanju

# TEHNIČKI PODACI

# Serija imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## GLAVNA JEDINICA

Vrsta uređaja

Osnovne funkcije

Procesor

Upravljačka ploča

Memorija

Tvrđ disk

Povezivanje

Kapacitet zalihe papira  
(A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Izlazni kapacitet papira  
(A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Mogućnosti dorade

Podržane vrste medija  
(Standardni)

Podržani formati medija  
(Standardni)

Podržane gramature medija

Vrijeme zagrijavanja

Dimenzije (Š x D x V)

Prostor za postavljanje (š x D)

Masa

## TEHNIČKI PODACI ISPISIVANJA

Brzina ispisivanja

Razlučivost ispisivanja

Jezici za opis stranice

Izravno ispisivanje

Ispisivanje s mobilnog uređaja i iz računalnog oblaka

## Fontovi

PCL fontovi: 93 Roman, 10 Bitmap fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski); fontovi crtičnog koda\*\*

PS fontovi: 136 Roman

\* Potreban je opcionalni KOMPLET MEDUNARODNIH PCL FONTOVA A1

\*\* Potreban je opcionalni KOMPLET ZA ISPISIVANJE CRTIČNOG KODA D1

UFR II: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ili noviji) PCL: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ili noviji) PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.7 ili noviji)

## Operativni sustav

## TEHNIČKI PODACI KOPIRANJA

Brzina kopiranja

Vrijeme do prve kopije (A4)

Razlučivost kopiranja

Višestruke kopije

Ekspozicija kopija

Povećanje

Programirana smanjenja

Programirana povećanja

## TEHNIČKI PODACI SKENIRANJA

Standardni tip

Kapacitet papira ulagača dokumenata

Prihvatičivi originalni i gramatura

## Podržani formati medija

Brzina skeniranja (crno-bijelo/ubojici; A4)

Razlučivost skeniranja

Tehnički podaci lokalnog skeniranja

Način skeniranja

iR ADV 715i II / 715iZ II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm (A5)

iR ADV 615i II / 615iZ II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm (A5)

iR ADV 525i II / 525iZ II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm (A5)

Pribli. 5 sekundi ili manje (A4)

Očitavanje: do 600 x 600 dpi

Ispisivanje: do 2400 dpi (ekvivalentno) x 600 dpi

Do 999 kopija

Automatski ili ručno (9 razina)

25 % - 400 % (u povećanjima od 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141%, 200%, 400%

Automatski duplex ulagač dokumenata u jednom prolasku [obosztano na obosztano (automatski)]

100 listova (80 g/m<sup>2</sup>)

Kopirno staklo: list, knjiga, trodimenzionalni objekti (visina: do 30 mm, masa: do 2 kg)

42 do 128 g/m<sup>2</sup> / 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (crno-bijelo/ubojici)\*

\* A6R: 52 g/m<sup>2</sup> do 128 g/m<sup>2</sup> / 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (crno-bijelo/ubojici)

Kopirno staklo: maks. format skeniranja: 216 x 355,6 mm

Format medija za ulagač dokumenata: A4, A5, A6, B5,

Prilagođeni format: 105 x 148 mm do 216 x 355,6 mm

Jednostrano skeniranje: 50 ipm/50 ipm (300 dpi),

50 ipm/30 ipm (600 dpi)

Obostrano skeniranje: 100 ipm/100 ipm (300 dpi),

100 ipm/50 ipm (600 dpi)

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

Colour Network ScanGear2. Za TWAIN i WIA

Podržani OS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016

Funkcija slanja dostupna je na svim modelima

Skeniranje na USB prijenosnu memoriju: dostupno kod svih modela

Skeniranje na mobilne uređaje ili uređaje povezane s internetskom: dostupan je niz rješenja za skeniranje na mobilne uređaje ili uređaje povezane s internetskom, ovisno o vašim potrebama.

Dodata informacije zatražite od svog prodajnog predstavnika

Skeniranje u usluge zasnovane na računalnom oblaku: dostupan je niz rješenja za skeniranje u usluge zasnovane na računalnom oblaku, ovisno o vašim potrebama. Dodatne informacije zatražite od prodajnog predstavnika.

TWAIN/WIA mrežno skeniranje dostupno je kod svih modela

## TEHNIČKI PODACI SLANJA

Odredište

Adresar/brojevi za brzo biranje

Razlučivost slanja

Komunikacijski protokol

Format datoteke

E-pošta / internetski faks (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionalno), IP Fax (opcionalno)

LDAP (2000) / lokalni (1600) / brzo biranje (200)

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

Datoteka: FTP, SMB v3.0, WebDAV

E-pošta / internetski faks: SMTP, POP3, I-Fax (jednostavni, puni)

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, primjena pravila, optimizacija za web, PDF A/I-b, šifrirani), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitalni potpis)

Opcionalno: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (potpis korisnika)

1

Super G3: 33.6 kb/s

G3: 14.4 kb/s

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

A4, B5\*, A5\* i A6\* / A4, B5, A5

\* Poslano kao A4

Do 30 000 stranica

Maks. 200

Maks. 199 brojeva

Maks. 256 adresu

Da

## TEHNIČKI PODACI FAKSIRANJA

Maksimalni broj linija za povezivanje

Brzina modema

Metoda kompresije

Razlučivost

Format za slanje/snimanje

Memorija za faksiranje

Brojevi za brzo biranje

Grupno biranje / odredišta

Sekvencijsko razrašljivanje

Pohrana sigurnosnih kopija



# TEHNIČKI PODACI

# Serija imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## TEHNIČKI PODACI POHRANJIVANJA

Poštanski sanduč (broj podržanih)

100 korisničkih ulaznih spremnika, 1 ulazni spremnik za memoriju izvješća o primanju  
50 ulaznih spremnika za povjerljivi faks  
pohranjivanje do maks. 30 000 stranica

## Napredna pohrana

Komunikacijski protokol: SMB ili WebDAV  
Podržana računala klijenti: Windows (Windows 7/8.1/10)  
Paralele veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktivne sesije)  
Pribl. 16 GB (standardni tvrdi disk)

## Napredna pohrana – dostupan prostor na disku

## Značajke napredne pohrane:

Deaktiviranje napredne pohrane, provjera identiteta prilikom prijave u naprednu pohrano, funkcija razvrstavanja, ispisivanje PDF datotek s lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager

## Memorijski

Standardno: USB memorija

## TEHNIČKI PODACI O SIGURNOSTI

### Provjera identiteta

Standardno: Universal Login Manager (prijava na razini uređaja i funkcije), provjera identiteta korisnika, ID odjela, provjera identiteta, sustav za upravljanje pristupom, uniFLOW Online Express softver za upravljanje utemeljen na računalnom oblaku

Opciono: prijavljivanje s pomoću slike

## Podaci

Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje tvrdog diska lozinkom, brisanje tvrdog diska, zaštita poštanskog sanduča lozinkom, šifriranje tvrdog diska (FIPS140-2 Validated), Common Criteria certifikacija

Opciono: sprečavanje gubitka podataka (potreban je uniFLOW)

## Mreža

Standardno: filtriranje IP/Mac adrese, IPSEC, TLS kriptirana komunikacija, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP provjera autentičnosti, POP provjera autentičnosti prije SMTP-a

## Dokument

Standardno: sigurno ispisivanje, integracija za Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrirani PDF, šifrirano zaštićeno ispisivanje, potpis uređaja, sigurnosni vodenji žigovi

Opciono: potpis korisnika

## TEHNIČKI PODACI OKRUŽENJA

### Radno okruženje

Temperatura: 10 do 30 °C  
Vlažnost: 20 do 80 % RH (relativna vlažnost)  
220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 ampera

CEET/7

Maksimalno: pribl. 1,5 kW  
Ispisivanje: 749,7 W\* (IR-ADV 715i II / 715iZ II), 717,7 W\* (IR-ADV 615i II / 615iZ II), 681,9 W\* (IR-ADV 525i II / 525iZ II)  
\* Referentna vrijednost  
Pripravno stanje: pribl. 29,53 W\*

\* Referentna vrijednost

Stanje mirovanja: pribl. 0,44 W\*

Programski dodatak isključen: pribl. 0,4 W\* \*Način rada brzog pokretanja uključen

Tipična potrošnja energije (TEC)\*:

3 kWh (IR-ADV 715i II / 715iZ II)

2,4 kWh (IR-ADV 525i II / 525iZ II)

2,0 kWh (IR-ADV 615i II / 615iZ II)

\* Referentna vrijednost

Zvučni tlak (LpAm)

Položaj promatrača:

Tijekom rada (crno-bijelo): 56 dB\* (IR-ADV 715i II / 715iZ II),

55 dB\* (IR-ADV 615i II / 615iZ II / 525i II / 525iZ II)

Pripravno stanje: 21 dB\* (IR-ADV 715i II / 615i II / 525i II), 25 dB\* (IR-ADV 715iZ II / 615iZ II / 525iZ II)

\* Referentna vrijednost

Blue Angel\*

\* Blue Angel certifikacija – prijava je podnesena, a potvrda se očekuje do studenog 2018.

## Standardi

T03 Crna

Crna: 51 500 stranica (A4)

## POTROŠNI MATERIJAL

### Spremnići s tonerom

Toner (procijenjeni učinak pri pokrivenosti od 6 %)

\* Svrha je ovog međunarodnog standarda standardizirati metodu mjerjenja učinka za danij monokromatski elektro-fotografski model pisara.

## OPCIJE ZALIHE PAPIRA

### Kasetna jedinica za ulaganje

#### ARI

Format papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođeni format:

99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm

Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, naljepnice, bond, prethodno probušeni

Gramaturna papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>)

Izvor napajanja: glavna jedinica

Dimenzije (Š x D x V): 642 x 657 x 479 mm (povezano s glavnim jedinicom)

Masa: pribl. 19 kg

## Softver i rješenja



## Certifikati i kompatibilnost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Croatian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

## Kasetna jedinica za ulaganje velikog kapaciteta D1

### Gornja kaseta:

Format papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođeni format:

99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm

Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji,

najlepši, bond, prethodno probušeni

Gramaturna papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>)

Donja kaseta:

Format papira: A4

Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, bond,

prethodno probušeni

Gramaturna papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>

Kapacitet papira: 2000 listova (80 g/m<sup>2</sup>)

Izvor napajanja: glavna jedinica

Dimenzije (Š x D x V): 642 x 657 x 479 mm (povezano s glavnim jedinicom)

Masa: pribl. 25 kg

Format papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođeni format:

99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm

Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji,

najlepši, bond, prethodno probušeni

Gramaturna papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>)

Izvor napajanja: glavna jedinica

Dimenzije (Š x D x V): 484 x 450 x 150 mm (povezano s glavnim jedinicom)

Masa: pribl. 7 kg

Format papira: COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5

Gramaturna papira: 80 do 100 g/m<sup>2</sup>

Kapacitet papira: 75 listova (omotnica)

Izvor napajanja: glavna jedinica

Dimenzije (Š x D x V): 484 x 450 x 150 mm (povezano s glavnim jedinicom)

Masa: pribl. 7 kg

## Kasetni modul AG1

## Kasetni modul za omotnice A1

## ZNAČAJKE IZLAZA

### MODEL S DORADIVAČEM (IR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

## HARDVERSKA DODATNA OPREMA

### Čitači kartica

## SIGURNOSNE OPCIJE

### Provjera identiteta

## OPCIJE SUSTAVA I KONTROLERA

### Dodatac oprema za ispisivanje

### Opcije slanja

### Ispisivanje crtičnog koda

### Opcionala oprema za sustav

### Dodatac oprema za faksiranje

## DRUGI DODACI

### Opcionala oprema za pristup

### Spremnik za klamerice

## Fusnote

[1] Na temelju standarde tablice ITU-T br. 1

[2] Stanje mirovanja uz potrošnju od 0,44 W možda neće biti moguće u svim uvjetima. Određene mrežne konfiguracije i opcije mogu sprječiti uređaj da uđe u stanje mirovanja. Više informacija potražite u korisničkom priručniku.

[3] Tipična potrošnja energije (TEC) predstavlja tipičnu količinu struje koju proizvod potroši tijekom 1 tjedna, izmjereno u kilovat-satima (kWh).