

## Seriya imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

# POSTIGNITE VISOKU PRODUKTIVNOST POMOĆU BRZIH VIŠEFUNKCIONALNIH ŠTAMPAČA

Izuzetno produktivni, brzi, višefunkcionalni monohromatski A4 štampač napravljen tako da može da izađe na kraj sa izazovima korporativnih okruženja. Omogućava rukovanje pomoću ekrana osetljivog na dodir, kao na smartfonu, uz inteligentne opcije za personalizovanje i uz robustne postavke za bezbednost



### BRZE ČINJENICE



- **Format:** Monohromatski A4
- **Maksimalni broj kaseti za papir:** 4, 1 standardna i do 3 opcione za modele bez uređaja za završnu obradu (serija i), odnosno do 2 opcione kasete za modele sa uređajem za završnu obradu (serija iz)
- **Ulazni kapacitet papira:** 3.200 listova
- **Mogućnosti završne obrade:** Standardni model: uparivanje, grupisanje Model sa uređajem za završnu obradu: uparivanje, grupisanje, ofsetno, heftanje
- **Kapacitet mehanizma za automatsko uvlačenje dokumenata:** 100 listova
- **Tip mehanizma za automatsko uvlačenje dokumenata:** mehanizam za automatsko uvlačenje dokumenata u jednom prolazu



- **Opseg brzine za monohromatsko A4 štampanje:** 52, 61, 71 stranica u minuti
- **Brzina skeniranja:** Jednostrano skeniranje: 50 slika u minuti/50 slika u minuti Dvostrano skeniranje: 100 slika u minuti/100 slika u minuti (300 tpi)



- **Jeziči za štampu:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Rezolucija štampe:** 1200 x 1200 tpi

- Brzo monohromatsko A4 štampanje do 71 stranice u minuti (u zavisnosti od modela)
- Sveobuhvatna podrška za mobilne uređaje. Uključuje Airprint i Mopria kompatibilnost, za besprekornu integraciju sa iOS i Android uređajima
- NFC i Bluetooth LE podrška, pored bežične LAN veze
- Jednostavno upravljajte pomoću dodirne WSVGA table od 10,1 inč i funkcija brzog prevlačenja, skupljanja prstiju i prevlačenja i otpuštanja
- Ulazni kapacitet papira do 3.200 listova – štedi vreme na većim zadacima štampe
- Produktivnost skeniranja do 100 stranica u minuti
- Napredne opcije za personalizovanje – početni ekran, postavka pristupačnosti za jezik, istorija zadataka i druge funkcije mogu da se prilagode za svakog korisnika
- Poboljšana bezbednost – sveobuhvatna zaštita dokumenata: podaci mogu automatski da se šifruju tokom prenosa ili dok su sačuvani u memoriji štampača
- Unapređena produktivnost – brzo vraćanje iz režima mirovanja uključuje opciju senzora pokreta za aktiviranje štampača kada detektuje osobu koja prilazi
- Mala potrošnja energije
- Opcije heftanja visokog kvaliteta

## UNIFIED FIRMWARE PLATFORM

Zajednička softverska platforma garantuje dostupnost najnovijih nadogradnji bezbednosti i funkcija za sve imageRUNNER ADVANCE GEN 3 uređaje. Ovim se dobija unapređen korisnički doživljaj u celom portfoliju i pojednostavljuje se upravljanje uređajem i sistemom.



### BEZBEDNOST:

- Sprečite neovlašćenu distribuciju osetljivih informacija pomoću našeg najbezbednijeg imageRUNNER ADVANCE uređaja do sada, pomoću asortimana standardnih i opcionih funkcija za bezbednost dokumenata
- Odaberite potvrdu identiteta zasnovanu na uređaju ili informatičkom oblaku, bez potrebe za dodatnim serverom
- Opcija onemogućavanja funkcija od strane korisnika radi sprečavanja neovlašćenog korišćenja
- Bezbedna štampa i poštansko sanduče unapređuju poverljivost dokumenata
- Obezbedite privatnost i bezbednost informacija unutar mreže uz IPsec, mogućnosti filtriranja portova i tehnologiju SSL
- Umanjite rizik povezan sa manipulisanjem osetljivim informacijama i privatnošću podataka (PII podaci) uz prvu funkciju sprečavanja gubitka podataka na tržištu i procenu otisaka, kopija, skeniranih dokumenata i faksova pomoću softvera uniFLOW\*



### PRODUKTIVNOST:

- Napredno personalizovanje pruža jedinstven, lični doživljaj prilagođen potrebama svakog korisnika u vezi sa radnim procesom.
- Intuitivni korisnički interfejs sa velikim, brzim ekranom u boji osetljivim na dodir, sa pametnim funkcijama poput onih na smartfonu
- Tehnologija senzora pokreta aktivira uređaj iz režima mirovanja.
- Automatski uklanja prazne stranice prilikom skeniranja.
- Skenirajte i konvertujte dokumente u veliki asortiman formata, uključujući pretraživi PDF, Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint
- Veoma jednostavno snimanje papirnih dokumenata, uz brzo skeniranje u jednom prolazu i pametne mogućnosti manipulisanja medijima, poput detekcije uvlačenja više listova, doprinose ubrzanju procesa digitalizovanja dokumenata.
- Bezbedno mobilno štampanje kao standard
- Omogućite gostima da štampaju uz direktnu vezu
- Zamenite računar za pametni uređaj da biste obavljali svakodnevne radne procese
- Podrška za industrijske standarde, kao što su Apple Airprint® i Mopria®

\*Opciono

**Canon**

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## INTEGRACIJA:

- Odlična integracija sa uniFLOW Online Express, sistemom za upravljanje štampanjem zasnovanom na informatičkom oblaku
- uniFLOW Online Express pruža sveobuhvatne mogućnosti praćenja i izveštavanja pomoću centralnog veb sistema.
- Saradnja sa poslovnim aplikacijama i spoljnim sistemima u informatičkom oblaku
- MEAP platforma kompanije Canon omogućava optimizovanje procesa integrisanjem asortimana snažnih rešenja za upravljanje dokumentima, snimanjem i štampanjem, kao što je uniFLOW
- Alatkne kompanije Canon za upravljanje uređajima pružaju vam centralizovanu kontrolu nad čitavim sistemom, nadogradnjom uređaja, proveravanjem statusa uređaja i potrošnog materijala, daljinskim isključivanjem uređaja, snimanjem očitavanja sa merača, kao i upravljanjem adresarima i upravljačkim programima za štampače
- Podržava industrijske i mrežne standarde, tj. PCL i Adobe PostScript, za besprekornu integraciju

## UPRAVLJANJE TROŠKOVIMA:

- Tehnologija dizajnirana tako da smanjuje ukupne troškove štampe
- Praćenje aktivnosti korisnika pruža transparentnost aktivnosti štampanja
- Primena smernica i ograničavanje pristupa na nivou funkcija za pojedinačne korisnike

## Opcije glavne konfiguracije

Izbor ulaznih opcija za papir\*



IR ADV 715I II/ 615I II/ 525I II



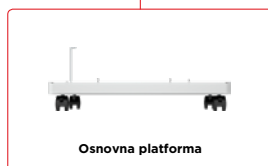
IR ADV 715IZ II/ 615IZ II/ 525IZ II

**Stona upotreba, bez uređaja za završnu obradu**

**Stona upotreba sa uređajem za završnu obradu**



**Podna platforma**



Osnovna platforma

- Daljinska dijagnostika i pomoć pomažu u smanjenju troškova tako što prekide u radu i vreme utrošeno na rešavanje IT problema svode na minimum
- Daljinsko, centralizovano upravljanje sistemom pojednostavljuje IT upravljanje uređajima i sistemima

## KVALITET I POUZDANOST:

- Dizajnirani su za postizanje maksimalnog vremena operativnosti, uz intuitivne video zapise za korisničko održavanje i obaveštenja o statusu koja pomažu u održavanju nivoa potrošnog materijala.
- Prepoznatljiva pouzdanost i tehnologije kompanije Canon daju otiske visokog kvaliteta koji ispunjavaju potrebe odeljenja sa velikim obimom posla.
- Tiha završna obrada manje ometa zaposlene, pa mogu da budu produktivni

## ODRŽIVOST:

- Obuhvata održivi dizajn i posvećenost maksimalnom smanjivanju uticaja na životnu sredinu
- Maksimalno smanjite količinu otpada uz podrazumevano dvostrano štampanje, bezbedno štampanje, kao i mogućnost zadržavanja zadataka štampe, njihovog pregledanja i menjanja postavki štampe na uređaju, čime se postižu željeni rezultati pri prvom štampanju

\*\*Ulazne opcije za papir uključuju do tri dodatne kasete za modele bez uređaja za završnu obradu (serija i) i do dve dodatne kasete za modele sa uređajem za završnu obradu (serija iZ)

**Canon**

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## GLAVNA JEDINICA

<b>Tip mašine</b>	Monohromatski laserski višefunkcionalni A4 uređaj
<b>Osnovne funkcije</b>	Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje i opcionalna razmena faksova
<b>Procesor</b>	Dvostruki prilagođeni procesor kompanije Canon
<b>Kontrolna tabla</b>	WSVGa tabla osetljiva na dodir u boji veličine 25,6 cm (10,1 inča)
<b>Memorija</b>	Standardno: 3 GB RAM memorije
<b>Hard disk</b>	250 GB
<b>Interfejs</b>	Mreža Standardno: 1000Base-T/10Base-T, bežični LAN (IEEE 802.11b/g/n) Opciono: NFC, Bluetooth Ostalo Standardno: USB 2.0 x 2 (host), USB 3.0 x 1 (host), USB 2.0 x 1 (uređaj) Opciono: interfejs za upravljanje kopiranjem
<b>Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardno: 650 listova Kaseta za papir: kaseta za 550 listova, višenamenska kaseta za 100 listova Maksimalno: 3.200 listova* (sa kasetnim mehanizmom za uvlačenje papira velikog kapaciteta – D1) *Ležište za 550 listova + višenamensko ležište za 100 listova + kasetni mehanizam za uvlačenje papira velikog kapaciteta (2.550 listova)
<b>Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardno (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 listova Standardni model sa uređajem za završnu obradu (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1.000 listova* *Standardno ležište za 500 listova + gornje ležište uređaja za završnu obradu kapaciteta 400 listova + donje ležište uređaja za završnu obradu kapaciteta 100 listova
<b>Mogućnosti završne obrade</b>	Standardni model: uparivanje, grupisanje Model sa uređajem za završnu obradu: uparivanje, grupisanje, ofsetno*, heftanje *dostupno je sa gornjim ležištem
<b>Podržani tipovi medija (Standardno)</b>	Višenamensko ležište: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, paus, za povezivanje, koverta Kaseta 1: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušeni
<b>Podržane veličine medija (Standardno)</b>	Višenamensko ležište: Standardna veličina: A4, A5, A5R, A6, B5, koverta [No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5] Prilagođena veličina: 76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm Kaseta 1: Standardna veličina: A4, A5, A5R, A6, B5 Prilagođena veličina: 99 x 148 mm do 215,9 x 297 mm
<b>Podržane težine medija</b>	Višenamensko ležište: 60 do 199 g/m <sup>2</sup> Kaseta 1: 60 do 135 g/m <sup>2</sup> Obostrano: 60 do 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Vreme zagrevanja</b>	Od uključivanja: 30 s ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do spremnosti za kopiranje (bez rezervacije za štampanje) Iz režima mirovanja: 10 sekundi Režim za brzo pokretanje: 4 sekunde ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do pojavljivanja ikone za kopiranje u glavnom meniju na senzorskoj tabli
<b>Dimenzije (Š x D x V)</b>	Standardni model: 513 x 601 x 617 mm Standardni model sa uređajem za završnu obradu: 515 x 601 x 814 mm Kada je montirana jedinica za uvlačenje papira ili jedinica za uvlačenje papira velikog kapaciteta: Standardni model: 642 x 668 x 1.073 mm Standardni model sa uređajem za završnu obradu: 642 x 668 x 1.270 mm
<b>Prostor za instalaciju (Š x D)</b>	Standardno/maksimalno: 1.052 x 823 mm (sa otvorenim levim CRG vratima, desnim vratima i fiokom kasete) Standardni model: 733 x 823 mm (sa zatvorenim levim CRG vratima, otvorenom fiokom kasete i izvučenim produženim ležištem) Model sa uređajem za završnu obradu: 735 x 823 mm (sa zatvorenim levim CRG vratima, otvorenom fiokom kasete i izvučenim produženim ležištem)
<b>Težina</b>	Standardni model: približno 37 kg (sa tonerom) Standardni model sa uređajem za završnu obradu: približno 46 kg (sa tonerom)

## SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

<b>Brzina štampe</b>	iR-ADV 715i II / 715iZ II: 71 stranica u minuti (A4) jednostrano; 58 stranica u minuti (A4) dvostrano 113 stranica u minuti (A5) jednostrano; 40 stranica u minuti (A5R) jednostrano; 33 stranice u minuti (A5R) dvostrano iR-ADV 615i II / 615iZ II: 61 stranica u minuti (A4) jednostrano; 50 stranica u minuti (A4) dvostrano 99 stranica u minuti (A5) jednostrano; 35 stranica u minuti (A5R) jednostrano; 29 stranica u minuti (A5R) dvostrano iR-ADV 525i II / 525iZ II: 52 stranica u minuti (A4) jednostrano; 50 stranica u minuti (A4) dvostrano 80 stranica u minuti (A5) jednostrano; 35 stranica u minuti (A5R) jednostrano; 29 stranica u minuti (A5R) dvostrano
<b>Rezolucija štampe</b>	Rezolucija za obradu podataka: 600 x 600 tpi (podrazumevano), 1200 x 1200 tpi (maksimalno) Laserska rezolucija: 1200 x 600 tpi, 600 x 600 tpi Rezolucija uglašavanja: 9600 tpi (ekvivalent) x 600 tpi (u režimu 600 tpi), 1200 x 1200 tpi (ekvivalent) (u režimu 1.200 tpi)
<b>Jeziци za opisivanje strana</b>	Standardno: UFR II, PCL 6, PS 3
<b>Direktno štampanje</b>	Direktno štampanje je dostupno sa USB memorijskog uređaja, pomoću usluge Advanced Space, iz daljinskog korisničkog interfejsa i putem veb pristupa* (*Podržano je samo štampanje PDF dokumenata sa veb stranica.) Podržani tipovi datoteka: PDF, EPS, TIFF, JPEG i XPS.
<b>Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatičkog oblaka</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print i uniFLOW Online Različiti softver i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupna su da omoguće štampanje sa mobilnih uređaja ili uređaja povezanih na internet i usluge zasnovane na informatičkom oblaku, u zavisnosti od vaših zahteva. Obratite se predstavniku prodaje da biste dobili dodatne informacije

## Fontovi

	PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove** PS fontovi: 136 Roman *Zahteva opcioni PCL međunarodni set fontova – A1 **Zahteva opcioni komplet za štampanje bar-kodova – D1
<b>Operativni sistem -</b>	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)

## SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

<b>Brzina kopiranja</b>	iR-ADV 715i II/715iZ II: 71 stranica u minuti (A4), 40 stranica u minuti (A5R), 113 stranica u minuti (A5) iR-ADV 615i II/615iZ II: 61 stranica u minuti (A4), 35 stranica u minuti (A5R), 99 stranica u minuti (A5) iR-ADV 525i II/525iZ II: 52 stranica u minuti (A4), 35 stranica u minuti (A5R), 80 stranica u minuti (A5) Približno 5 sekundi ili manje (A4)
<b>Vreme do prve kopije (A4)</b>	Čitanje: do 600 x 600 tpi Štampanje: do 2.400 tpi (ekvivalent) x 600 tpi
<b>Rezolucija kopiranja</b>	Do 999 kopija Automatski ili ručno (9 nivoa) 25%-400% (u koracima od 1%) 25%, 50%, 70%
<b>Višestruko kopiranje</b>	141%, 200%, 400%
<b>Ekspozicijska kopija</b>	
<b>Uvećanje</b>	
<b>Unapred podešeno smanjivanje</b>	
<b>Unapred podešeno povećavanje</b>	

## SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

<b>Standardni tip</b>	Mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu [2-strano na 2-strano (automatski)] 100 listova (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Kapacitet papira za uvlačenje dokumenata</b>	Valjak: list, knjiga, 3-dimenzionalni objekti (visina: do 30 mm, težina: do 2 kg)
<b>Prihvatljivi originalni i veličine</b>	42 do 128 g/m <sup>2</sup> / 64 do 128 g/m <sup>2</sup> (crno-belo/u boji)* *A6R: 52 do 128 g/m <sup>2</sup> / 64 do 128 g/m <sup>2</sup> (crno-belo/u boji) Valjak: maks. veličina za skeniranje: 216 x 355,6 mm Veličina medija za uvlačenje dokumenata: A4, A5, A6, B5, Prilagođena veličina: 105 x 148 mm do 216 x 355,6 mm
<b>Podržane veličine medija</b>	Jednostrano skeniranje: 50 slika u minuti/50 slika u minuti (300 tpi), 50 slika u minuti/30 slika u minuti (600 tpi) Dvostrano skeniranje: 100 slika u minuti/100 slika u minuti (300 tpi), 100 slika u minuti/50 slika u minuti (600 tpi)
<b>Brzina skeniranja (crno-belo/u boji; A4)</b>	600 x 600 tpi, 400 x 400 tpi, 300 x 300 tpi, 200 x 400 tpi, 200 x 200 tpi, 200 x 100 tpi, 150 x 150 tpi, 100 x 100 tpi
<b>Rezolucija skeniranja</b>	Colour Network ScanGear2. Za TWAIN i WIA
<b>Specifikacije skeniranja sa povlačenjem</b>	Podržani operativni sistemi: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
<b>Metod skeniranja</b>	Funkcija slanja je dostupna na svim modelima Skeniranje na USB memorijski uređaj: dostupno je na svim modelima Skeniranje na mobilni uređaj ili uređaj povezan na internet: dostupan je asortiman rešenja za skeniranje na mobilne uređaje ili uređaje povezane na internet, u zavisnosti od vaših potreba. Obratite se predstavniku prodaje da biste dobili dodatne informacije Skeniranje u uslugu zasnovanu na informatičkom oblaku: dostupan je asortiman rešenja za skeniranje u uslugu zasnovanu na informatičkom oblaku, u zavisnosti od vaših potreba. Obratite se predstavniku prodaje da biste dobili dodatne informacije. TWAIN/WIA skeniranje sa povlačenjem dostupno je na svim modelima

## SPECIFIKACIJE SLANJA

<b>Određište</b>	E-pošta/Internet FAKS (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, poštansko sanduče, Super G3 FAKS (opciono), IP faks (opciono) LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo biranje (200)
<b>Adresar/brojevi za brzo biranje</b>	
<b>Rezolucija slanja</b>	600 x 600 tpi, 400 x 400 tpi, 300 x 300 tpi, 200 x 400 tpi, 200 x 200 tpi, 200 x 100 tpi, 150 x 150 tpi, 100 x 100 tpi
<b>Protokol za komunikaciju</b>	Datoteka: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-pošta/i-faks: SMTP, POP3, I-Fax (jednostavno, puno)
<b>Format datoteka</b>	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za veb, PDF A/1-b, šifrovan), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitalni potpis) Opciono: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (potpis korisnika)
<b>SPECIFIKACIJE FAKSA</b>	
<b>Maksimalni broj linija za povezivanje</b>	1
<b>Brzina modema</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s MH, MR, mmR, JBIG
<b>Metod komprimovanja</b>	
<b>Rezolucija</b>	400 x 400 tpi, 200 x 400 tpi, 200 x 200 tpi, 200 x 100 tpi
<b>Veličina za slanje/snimanje</b>	A4, B5*, A5* i A6* / A4, B5, A5 *Šalje se kao A4
<b>Memorija faksa</b>	Do 30.000 stranica
<b>Brojevi za brzo biranje</b>	Maks. 200
<b>Grupno biranje/određište</b>	Maks. 199 brojeva
<b>Sekvencijalni prenos</b>	Maks. 256 adresa
<b>Rezervna kopija memorije</b>	Da

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE

### Poštansko sanduče (podržani broj)

100 korisničkih prijemnih sandučića, 1 prijemno sanduče za memorisanje izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks maksimalni kapacitet čuvanja 30.000 stranica

### Advanced Space

Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV  
Podržani klijentski PC: Windows (Windows 7/8/10)  
Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktivne sesije)  
Približno 16 GB (standardni hard disk)

### Dostupni prostor na disku za Advanced Space

### Napredne funkcije za prostor:

Onemogućavanje usluge Advanced Space, potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, štampanje PDF datoteke sa lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager

### Memorijski mediji

Standardno: USB memorija

## SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

### Potvrda identiteta

Standardno: Universal Login Manager (prijavljivanje na nivou uređaja i funkcije), potvrda identiteta korisnika, ID odeljenja, potvrda identiteta, sistem za upravljanje pristupom, uniFLOW Online Express softver za upravljanje zasnovan na informatičkom oblaku  
Opciono: prijavljivanje pomoću slike

### Podaci

Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje hard diska pomoću lozinke, brisanje hard diska, zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, šifrovanje hard diska (FIPS140-2 validacija), Common Criteria sertifikacija  
Opciono: sprečavanje gubitka podataka (zahteva uniFLOW)

### Mreža

Standardno: filtriranje IP/MAC adresa, IPSEC, TLS šifrovanja komunikacija, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP potvrda identiteta, POP potvrda identiteta pre SMTP

### Dokument

Standardno: Secure Print, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, Encrypted PDF, Encrypted Secure Print, Device signature, Secure Watermarks  
Opciono: potpis korisnika

## EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

### Radno okruženje

Temperatura: 10 do 30 °C  
Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost)  
220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 ampera  
CEE7/7

### Izvor napajanja

### Utikač (glavna jedinica)

Maksimalna: približno 1,5 kW  
Štampanje: 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)

### Potrošnja energije

\*Referentna vrednost  
U stanju pripravnosti: približno 29,53 W\*  
\*Referentna vrednost  
U režimu mirovanja: približno 0,44 W\*<sup>2</sup>  
Isključen dodatak: približno 0,4 W\*  
\*Uključen režim za brzo pokretanje  
Tipična potrošnja struje (TEC)<sup>1</sup>:  
3 kW<sup>1</sup> (IR-ADV 715i II/715iZ II)  
2,4 kW<sup>1</sup> (IR-ADV 615i II/615iZ II)  
2,0 kW<sup>1</sup> (IR-ADV 525i II/525iZ II)

### Nivoi buke (crno-belo/ u boji)

Nivo snage zvuka (LwAd)  
U toku rada (crno-belo): 75,6 dB ili manje (IR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB ili manje (IR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB ili manje (IR-ADV 525i II/525iZ II)  
U stanju pripravnosti: 58 dB ili manje  
Zvučni pritisak (LpAm)  
Iz pozicije prolaznika:  
U toku rada (crno-belo): 56 dB\* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB\* (IR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)  
U stanju pripravnosti: 21 dB\* (IR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB\* (IR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)  
\*Referentna vrednost

### Standardi

Blue Angel®  
\*Sertifikat Blue Angel - prijava je poslata, a potvrdu očekujemo do novembra 2018.

## POTROŠNI MATERIJAL

### Kartridži sa tonerom

### Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 6%)

T03 Crna  
Crna: 51.500 stranica (A4)  
Učinak kartridža sa tonerom u skladu sa ISO/IEC 19752\*  
\*Svrha ovog međunarodnog standarda je da standardizuje metod merenja učinka za određeni model monohromatskog elektro-fotografskog štampača.

## OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA

### Kasetni mehanizam za uvlačenje papira - ARI

Veličina papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm  
Tip papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušeni  
Težina papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Izvor napajanja: sa glavne jedinice  
Dimenzije (Š x D x V): 642 x 657 x 479 mm (povezano sa glavnom jedinicom)  
Težina: Približno 19 kg

### Kasetni mehanizam za uvlačenje papira velikog kapaciteta - D1

Gornja kasetna:  
Veličina papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm  
Tip papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušeni  
Težina papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Donja kasetna:  
Veličina papira: A4  
Tip papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, za povezivanje, unapred izbušeni  
Težina papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet papira: 2.000 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Izvor napajanja: sa glavne jedinice  
Dimenzije (Š x D x V): 642 x 657 x 479 mm (povezano sa glavnom jedinicom)  
Težina: Približno 25 kg

### Kasetni modul - AG1

Veličina papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm  
Tip papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušeni  
Težina papira: 60 do 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Izvor napajanja: sa glavne jedinice  
Dimenzije (Š x D x V): 484 x 450 x 150 mm (povezano sa glavnom jedinicom)  
Težina: Približno 7 kg

### Kasetni modul za kovertu - A1

Veličina koverta: COM10 (br. 10), Monarch, DL, ISO-C5  
Težina papira: 80 do 100 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet papira: 75 listova (koverta)  
Izvor napajanja: sa glavne jedinice  
Dimenzije (Š x D x V): 484 x 450 x 150 mm (povezano sa glavnom jedinicom)  
Težina: Približno 7 kg

## IZLAZNE FUNKCIJE

### Model sa uređajem za završnu obradu (IR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Broj standardnih ležišta: 1 (kapacitet 500 listova)  
Broj unutrašnjih ležišta: 2  
Kapacitet gornjeg ležišta: A4, A5R, B5, prilagođena veličina (148 x 210 mm do 215,9 do 355,6 mm): 400 listova  
Kapacitet donjeg ležišta: A4, A5R, B5, prilagođena veličina (148 x 210 mm do 215,9 do 355,6 mm): 100 listova  
Tip papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, za povezivanje  
Težina papira za heftanje: 60 do 120 g/m<sup>2</sup>  
Položaj za heftanje: ugao  
Kapacitet heftanja: 30 listova (60-89 g/m<sup>2</sup>), 20 listova (90-120 g/m<sup>2</sup>)

## HARDVERSKA DODATNA OPREMA

### Čitači kartica

Čitač kartica - F1  
Dodatak za čitač kartica - B5

## BEZBEDNOSNE OPCIJE

### Potvrda identiteta

Prijavljivanje pomoću slike - A1

## OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

### Dodatna oprema za štampu

Komplet međunarodnih PCL fontova - A1  
Univerzalni komplet za slanje PDF dokumenata (vektORIZIRAN I UMESKAJ) - A1  
Univerzalni komplet za slanje digitalnog korisničkog potpisa - C1

### Opcije slanja

Komplet za štampanje bar-kodova - D1  
Komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem - A1  
NFC komplet - C1  
Komplet za povezivanje - A1 za Bluetooth LE

### Dodatna oprema za faks

Super G3 kartica za FAKS - AY1  
Komplet za udaljeni faks - A1  
IP faks komplet za nadogradnju - B1

## DRUGE OPCIJE

### Dodatna oprema za pristupačnost

Ručka za pristup mehanizmu za automatsko uvlačenje dokumenata - A1

### Šaržer heftalice

Heftalica - P1

## Fusnote

<sup>1</sup> Na osnovu standardnog ITU-T grafikona br. 1

<sup>2</sup> Potrošnja od 0,44 Wata u režimu mirovanja možda neće biti moguća u svim uslovima. Neke mrežne konfiguracije i opcije mogu da spreče prelazak uređaja u režim dubokog mirovanja. Više informacija potražite u korisničkom vodiču.

<sup>3</sup> Tipična potrošnja struje (TEC) predstavlja tipičnu količinu struje koju proizvod potroši tokom 1 sedmice, mereno u kilovat-casovima (kWc).

## Softver i rešenja



## Sertifikati i kompatibilnost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V., 2018.