

Serijska 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 izade 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 kaset 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 II)
- 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)
- Jezici za štampu: UFRII, 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
- Unapredena 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, pomoći asortirana 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 otiska, kopija, skeniranih dokumenata i faksova pomoću softvera uniFLOW*

*Opciono

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 uklanjanje 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 ubrzavanju 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®

Canon

Serija 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 web sistema.
- Saradnja sa poslovnim aplikacijama i spoljnim sistemima u informatičkom oblaku
- MEAP platforma kompanije Canon omogućava optimizovanje procesa integrisanjem asortirana snažnih rešenja za upravljanje dokumentima, snimanjem i štampanjem, kao što je uniFLOW
- Alatke 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 štampač
- 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*

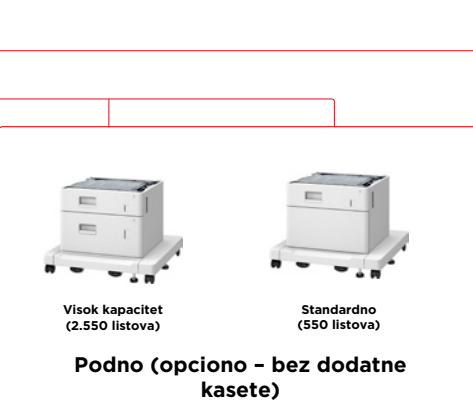


IR ADV 715i II/ 615i II/ 525i II

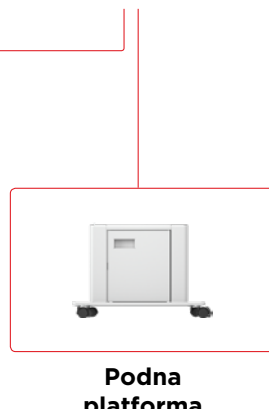


IR ADV 715iZ II/ 615iZ II/ 525iZ II

Stona upotreba, bez uređaja za završnu obradu



Stona upotreba sa uređajem za završnu obradu



**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)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

GLAVNA JEDINICA

Tip mašine

Osnovne funkcije

Procesor

Kontrolna tabla

Memorija

Hard disk

Interfejs

Uzalni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)

Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)

Mogućnosti završne obrade

Podržani tipovi medija (Standardno)

Podržane veličine medija (Standardno)

Podržane težine medija

Vreme zagrevanja

Dimenzije (Š x D x V)

Prostor za instalaciju (Š x D)

Težina

SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

Brzina štampe

Rezolucija štampe

Jezici za opisivanje strana

Direktno štampanje

Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatickog oblaka

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 opcionalni PCL međunarodni set fontova - A1

**Zahteva opcionalni komplet za štampanje bar-kodova - 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 7/8/10, 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 sistem -

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Brzina kopiranja

Vreme do prve kopije (A4)

Rezolucija kopiranja

Višestruko kopiranje

Ekspozicija kopija

Uvećanje

Unapred podešeno smanjivanje

Unapred podešeno povećavanje

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Standardni tip

Kapacitet papira za uvlačenje dokumenata

Prihvataljivi originali i veličine

Podržane veličine medija

Brzina skeniranja (crno-belo/u boji; A4)

Rezolucija skeniranja

Specifikacije skeniranja sa povlačenjem

Metod skeniranja

SPECIFIKACIJE SLANJA

Odredište

Adresar/brojevi za brzo biranje

Rezolucija slanja

Protokol za komunikaciju

Format datoteka

SPECIFIKACIJE FAKSA

Maksimalni broj linija za povezivanje

Brzina modema

Metod komprimovanja

Rezolucija

Veličina za slanje/snimanje

Memorija faksa

Brojevi za brzo biranje

Grupno biranje/odredišta

Sekvencijski prenos

Rezervna kopija memorije

iR ADV 715 II / 715IZ II: 71 stranica u minuti (A4), 40 stranica u minuti (A5R), 113 stranica u minuti (AS)

IR ADV 615 II / 615IZ II: 61 stranica u minuti (A4), 35 stranica u minuti (A5R), 99 stranica u minuti (AS)

IR ADV 525 II / 525IZ II: 52 stranica u minuti (A4), 35 stranica u minuti (A5R), 80 stranica u minuti (AS)

Približno 5 sekundi ili manje (A4)

Čitanje: do 600 x 600 tpi

Štampanje: do 2.400 tpi (ekvivalent) x 600 tpi

Do 999 kopija

Automatski ili ručno (9 nivoa)

25%-400% (u koracima od 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu [2-strano na 2-strano (automatski)]

100 listova (80 g/m²)

Veljak: list, knjiga, 3-dimenzionalni objekti (visina: do 30 mm, težina: do 2 kg)*

42 do 128 g/m² / 64 do 128 g/m² (crno-belo/u boji)*

*A6R: 52 do 128 g/m² / 64 do 128 g/m² (crno-belo/u boji)

Veljak: maks. veličina za skeniranje: 216 x 355,6 mm

Veličina medija za uvlačenje dokumenata: A4, A5, A6, B5,

Prilagodena veličina: 105 x 148 mm do 216 x 355,6 mm

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)

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

Colour Network ScanGear2, Za TWAIN i WIA

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

Funkcija slanja je dostupna na svim modelima. Skeniranje na USB memoriski uređaj: dostupno je na svim modelima.

Skeniranje na mobilni uređaj ili uređaj povezan na internet: dostupno je asortiranim rešenjima 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 asortiranim rešenjima 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.

E-pošta/Internet FAKS (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, poštansko sanduče, Super G3 FAKS (opcionalno), IP faks (opcionalno)

LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo biranje (200)

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

Datotek: FTP, SMB v3.0, WebDAV

E-pošta/I-faks: SMTP, POP3, I-Fax (jednostavno, puno)

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF A/1-b, šifrovani), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word, PDF/XPS (digitalni potpis))

Opciono: 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 tpi, 200 x 400 tpi, 200 x 200 tpi, 200 x 100 tpi

A4, A5*, A5⁺ i A6⁺ / A4, B5, A5

*Saže se kao A4

Do 30.000 stranica

Maks. 200

Maks. 199 brojeva

Maks. 256 adresa

Da



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

SPECIFIKACIJE ZA CUVANJE

Poštansko sanduče (podržani broj)

Advanced Space

Dostupni prostor na disku za Advanced Space

Napredne funkcije za prostor:

Memorijski mediji

SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

Potvrda identiteta

Podaci

Mreža

Dokument

EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

Radno okruženje

Izvor napajanja

Utikač (glavna jedinica)

Potrošnja energije

Nivoi buke (crno-belo/ u boji)

Standardi

POTROŠNI MATERIJAL

Kartriži sa tonerom

Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 6%)

OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA

Kasetni mehanizam za uvlačenje papira - ARI

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

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

Onemogućavanje usluge Advanced Space, potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, stampanje PDF datoteke sa lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager Standardno: USB memorija

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

Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje hard diska pomoću lozinke, brisanje hard diska, zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, šifrovanje hard disk-a (FIPS140-2 validacija), Common Criteria certifikacija

Opciono: sprečavanje gubitka podataka (zahteva uniFLOW)

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

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

Opciono: potpis korisnika

Temperatura: 10 do 30 °C

Vlažnost: 20 do 80% RH (relativna vlažnost)

CEET/7

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)

*Referentna vrednost

U stanju pripravnosti: približno 29,53 W*

*Referentna vrednost

U režimu mirovanja: približno 0,44 W*

Izključen dodatak: približno 0,4 W*

*Uključen režim za brzo pokretanje

Tipična potrošnja struje (TEC)*^[3]:

3 kWč (IR-ADV 715i II/715IZ II)

2,4 kWč (IR-ADV 615i II/615IZ II)

2,0 kWč (IR-ADV 525i II/525IZ II)

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 715i II/615i II/525i II)

*Referentna vrednost

Blue Angel*

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

T03 Crna

Crna: 51.500 stranica (A4)

Učinak kartriža sa tonerom u skladu sa ISO/IEC 19752*.

*Svrha ovog međunarodnog standarda je da standardizuje metodu merenja učinka za određeni model monohromatskog elektro-fotografskog stampača.

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/m²

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m²)

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

Softver i rešenja

 universal login manager

 uniFLOW online express

 uniFLOW online

 uniFLOW

 ImageRUNNER ADVANCE

 Google Cloud Print Ready

 Business Canon

Sertifikati i kompatibilnost

 AirPrint

 mopria alliance

 Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V., 2018.

Kasetni mehanizam za uvlačenje papira velikog kapaciteta - DI

Gornja kaseta:
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/m²

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m²)

Donja kaseta:

Veličina papira: A4

Tip papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, za povezivanje, unapred izbušeni

Težina papira: 60 do 135 g/m²

Kapacitet papira: 2.000 listova (80 g/m²)

Izvor napajanja: sa glavne jedinice

Dimenzije (Š x D x V): 642 x 450 x 150 mm (povezano sa glavnom jedinicom)

Težina: Približno 25 kg

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/m²

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m²)

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

Veličina koverte: COM10 (br. 10), Monarch, DL, ISO-C5

Težina papira: 80 do 100 g/m²

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

Kasetni modul - AG1

Kasetni modul za koverte - A1

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/m²

Položaj za heftanje: ugao

Kapacitet heftanja: 30 listova (60-89 g/m²), 20 listova (90-120 g/m²)

HARDVERSKA DODATNA OPREMA

Čitači kartica

BEZBEDNOSNE OPCIJE

Potvrda identiteta

OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

Dodata na opremu za štampu

Opcije slanja

Štampanje bar-kodova

Sistemski dodatni oprema

Dodata na opremu za faks

DRUGE OPCIJE

Dodata na opremu za pristupačnost

Šaržer heftalica

Fusnote

[1] Na osnovu standardnog ITU-T grafikona br. 1

[2] Potrošnja od 0,44 vata 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.

[3] Tipična potrošnja struje (TEC) predstavlja tipičnu količinu struje koju proizvod potroši tokom 1 sedmice, mereno u kilovat-časovima (kWč).

Ručka za pristup mehanizmu za automatsko uvlačenje dokumenata - A1

Heftalica - P1