





Družina imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ZAGOTOVITE VISOKO PRODUKTIVNOST S HITRIMI VEČNAMENSKIMI TISKALNIKI

Visoko produktiven, hiter večnamenski tiskalnik za črno-belo tiskanje A4, zasnovan za premagovanje izzivov v poslovnih okoljih. Odlikujejo ga upravljanje prek zaslona na dotik v stilu pametnega telefona, možnosti pametnega prilagajanja in zmogljive varnostne nastavitve.



HITRA DEJSTVA

-  **Format:** črno-belo A4.
- Največje število kaset za papir:** 4 - 1 standardna in do 3 izbirne kasete za modele brez enote za končno obdelavo (serija i) ter do 2 izbirni kaseti za modele z enoto za končno obdelavo (serija iZ)
- Vhodna kapaciteta za papir:** 3200 listov
- Končna obdelava dokumentov:** standardni model: zbiranje, združevanje; model z enoto za končno obdelavo: zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje
- Kapaciteta samodejnega podajalnika dokumentov:** 100 listov
- Vrsta samodejnega podajalnika dokumentov:** samodejni podajalnik dokumentov z enim prehodom
-  **Razpon hitrosti črno-belega tiskanja A4:** 52, 61, 71 strani na minuto
- Hitrost skeniranja:** Enostransko skeniranje: 50 slik na minuto/50 slik na minuto Dvostransko skeniranje: 100 slik na minuto/100 slik na minuto (300 dpi)
-  **Jeziki tiskanja:** UFRIL, PCL6, Adobe PostScript 3
-  **Ločljivost tiskanja:** 1200 x 1200 dpi
- Črno-belo tiskanje A4 z visoko hitrostjo do 71 strani na minuto (odvisno od modela).
- Podpira velik nabor mobilnih naprav. Vključuje združljivost s programoma AirPrint in Mopria, ki zagotavljata enostavno integracijo z napravami s sistemom iOS oziroma Android.
- Poleg brezžične povezave LAN tudi podpora za NFC in Bluetooth LE.
- Enostavno upravljanje prek 10,1-palčnega zaslona na dotik WSVGA z možnostmi za iskanje in približevanje prstov ter vlečenje in spuščanje.
- Kapaciteta podajanja do 3200 listov - privarčuje čas pri tiskanju večjih naklad.
- Produktivnost skeniranja do 100 strani na minuto.
- Napredne možnosti prilagajanja - zaslon za zagon, nastavitve dostopnosti za jezik, zgodovina opravil in še več možnosti je mogoče prilagoditi posameznemu uporabniku.
- Večja varnost - 360-stopinjska zaščita dokumenta: podatki, ki prehajajo ali so shranjeni v pomnilnikih tiskalnika, se lahko samodejno kodirajo.
- Večja produktivnost - hitra vrnitev iz načina mirovanja, vključuje možnosti senzorja gibanja, da se tiskalnik aktivira, ko zazna bližino človeka.
- Nizka poraba energije
- Visokokakovostna končna obdelava s spenjanjem

POENOTENA PLATFORMA VDELANE PROGRAMSKE OPREME

Poenotena platforma vdelane programske opreme zagotavlja razpoložljivost najnovejših varnostnih in funkcijskih posodobitev za vse naprave imageRUNNER ADVANCE GEN 3. To omogoča izboljšano uporabniško izkušnjo po celotnem portfelju in poenostavlja upravljanje naprave in skupine naprav.

VARNOST:

- Preprečite nepooblaščen distribucijo občutljivih informacij z našo najvarnejšo napravo do zdaj, imageRUNNER ADVANCE, ki se ponaša z vrsto standardnih in izbirnih funkcij za varnost dokumentov.
- Izberite med preverjanjem pristnosti prek naprave ali v oblaku, pri čemer ne potrebujete dodatnega strežnika.
- Uporabnik ima možnost, da onemogoči funkcije, da prepreči nepooblaščen uporabo.
- Varno tiskanje in nabiralnik zagotavljata večjo zaupnost dokumentov.
- Zagotovite zasebnost in varnost informacij v celotnem omrežju z IPsec, zmožnostmi filtriranja vrat in tehnologijo SSL.
- Zmanjšajte tveganje, povezano z upravljanjem občutljivih informacij in varnostjo podatkov (osebni identifikacijski podatki), z vrhunsko zmožnostjo uniFLOW* za preprečevanje izgube podatkov in preverjanje pri tiskanju, kopiranju, skeniranju in pošiljanju faksov.

*Izbirno

PRODUKTIVNOST:

- Napredna prilagoditev omogoča edinstveno, prilagojeno izkušnjo, ki izpolnjuje potrebe vsakega posameznika pri njegovem poteku dela.
- Intuitiven uporabniški vmesnik z velikim, odzivnim barvnim zaslonom na dotik, ki se uporablja kakor pametni telefon.
- Tehnologija senzorja gibanja napravo zbudi iz stanja mirovanja.
- Samodejno odstranjevanje praznih strani med skeniranjem.
- Skeniranje in pretvorba dokumentov v različne oblike zapisa, vključno s PDF, ki omogoča iskanje, Microsoft® Word in Microsoft® PowerPoint.
- Preprosto zajemanje papirnatih dokumentov s hitrim enopretnim obojestranskim skeniranjem in zmožnostmi pametnega upravljanja medijev, kot je zaznavanje podajanja več listov, pomaga pospešiti postopek digitalizacije dokumentov.
- Varno tiskanje iz mobilnih naprav kot nekaj običajnega.
- Neposredna povezava omogoča tiskanje za goste.
- Svoje dnevne poteke dela na osebni računalnik dokončajte na pametni napravi.
- Podpora za industrijske standarde, kot so Apple AirPrint® in Mopria®.

Canon

Družina imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

INTEGRACIJA:

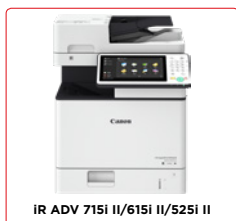
- Tesna integracija s sistemom uniFLOW Online Express za upravljanje tiskanja v oblaku.
- uniFLOW Online Express omogoča obširne zmožnosti sledenja in poročanja iz osrednjega sistema na spletu.
- Povezuje se s poslovnimi aplikacijami in zunanji sistemi v oblaku.
- Canonova platforma MEAP zagotavlja optimizacijo procesov, saj vključuje vrsto zmogljivih rešitev za zajem dokumentov in upravljanje tiskanja, kot je uniFLOW.
- Canonova orodja za upravljanje naprave omogočajo centralizirano točko upravljanja po vseh napravah vaše organizacije, posodabljanje naprav, preverjanje statusa in porabe naprave, oddaljen izklop naprav, zajem odčitkov števca, pa tudi upravljanje adresarjev in gonilnikov tiskalnika.
- Podpira industrijske in omrežne standarde, tj. PCL in Adobe PostScript za popolno integracijo.

NADZOR STROŠKOV:

- Tehnologija, ki je zasnovana za zmanjšanje skupnih stroškov tiskanja.
- Sledenje dejavnostim uporabnika omogoča preglednost opravil v zvezi s tiskanjem.
- Sledenje pravilom in omejena uporaba na ravni funkcij za posameznega uporabnika.

Glavne možnosti konfiguracije

Izbira možnosti zaloge papirja*



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

Namizna uporaba brez končne obdelave



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

Namizna uporaba z vgrajeno končno obdelavo



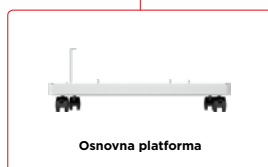
Namizje z dodatno kaseto (izbirno)



Talno stojalo (izbirno - brez dodatne kasete)



Platforma, ki stoji na tleh



Osnovna platforma

- Oddaljena diagnostika in pomoč zmanjšujeta stroške s skrajšanjem časa nedelovanja in odpravljanja težav v zvezi z informacijsko tehnologijo na minimum.
- Oddaljeno in centralizirano upravljanje skupine naprav poenostavlja upravljanje naprav in skupin naprav na ravni informacijske tehnologije.

KAKOVOST IN ZANESLJIVOST:

- Zasnovano za doseganje čim daljšega časa delovanja z videoposnetki za intuitivno uporabniško vzdrževanje in obvestili o statusu, da se potrebne zamenjave izvedejo pravočasno.
- Canonova zanesljivost podpisa in strojne tehnologije zagotavljajo visokokakovostno delovanje za oddelke z veliko dela.
- Tiho delovanje je manj moteče za delavce, zato lahko zaposleni ohranjajo produktivnost.

TRAJNOST:

- Vključuje trajnostno zasnovano in zagotavlja čim manjši okoljski vpliv.
- Minimalna količina odpadkov s privzetim dvostranskim tiskanjem, varnim tiskanjem in zmožnostjo zadržanja opravil tiskanja, njihovim pregledom in spremembo nastavitvev tiskanja na napravi, da se dosežejo zeleni rezultati že pri prvem tiskanju.

**Možnosti zaloge papirja vključujejo do tri dodatne kasete za modele brez enote za končno obdelavo (serija i) ter do dve dodatni kaseti za modele z enoto za končno obdelavo (serija iZ)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave

Večnamenska črno-bela laserska naprava A4

Osnovne funkcije

Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje in izbirna funkcija faksa

Procesor

Dva Canonova lastna procesorja

Nadzorna plošča

25,6 cm (10,1-palčni) barvni zaslon WSVGA na dotik

Pomnilnik

Standardno: 3 GB RAM-a

Trdi disk

250 GB

Povezava vmesnika

Omrežje
Standardno: 1000Base-T/10Base-T, brezžično omrežje LAN (IEEE 802.11b/g/n)
Izbirno: NFC, Bluetooth
Ostalo
Standard: no USB 2.0 x 2 (gostitelj), USB 3.0 x 1 (gostitelj), USB 2.0 x 1 (naprava)
Izbirno: vmesnik za nadzor kopiranja

Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m²)

Standardno: 650 listov
Kaseta za papir: kaseta za 550 listov, večnamenski podstavek za 100 listov
Največ: 3200 listov* (s kasetno podajalno enoto z visoko kapaciteto - D1)
*Kaseta za papir za 550 listov + večnamenski pladenj za 100 listov + kasetna podajalna enota z visoko kapaciteto za 2550 listov

Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m²)

Standardno (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 listov
Standardni model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1000 listov*
*Standardno 500 listov + zgornji pladenj enote za končno obdelavo 400 listov + spodnji pladenj enote za končno obdelavo 100 listov

Končna obdelava dokumentov

Standardni model: zbiranje, združevanje
Model z enoto za končno obdelavo: zbiranje, združevanje, ofset*, spenjanje
*Na voljo z zgornjim pladnjem.

Podprte vrste medijev (Standardno)

Večnamenski pladenj: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, prosojnice, kopirni papir, ovojnice
Kaseta 1: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir

Podprte velikosti medijev (Standardno)

Večnamenski pladenj:

Standardna velikost: A4, A5, A5R, A6, B5, ovojnice [št. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]
Velikost po meri: od 76,2 x 127,0 mm do 215,9 x 355,6 mm
Kaseta 1:

Standardne velikosti: A4, A5, A5R, A6, B5
Velikost po meri: od 99 x 148,0 mm do 215,9 x 297 mm

Podprte teže medijev

Večnamenski pladenj: od 60 do 199 g/m²
Kaseta 1: od 60 do 135 g/m²
Obojstransko: od 60 do 120 g/m²

Čas ogrevanja

Po vklopu: 30 sekund ali manj*
*Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja)
Po načinu mirovanja: 10 sekund
Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj*
*Čas od vklopa naprave do prikaza ikone za kopiranje v glavnem meniju zaslona na dotik

Mere (Š x G x V)

Standardni model: 513 x 601 x 617 mm
Standardni model z enoto za končno obdelavo: 515 x 601 x 814 mm
Ko je pritrjena enota za podajanje papirja ali enota za podajanje papirja z visoko kapaciteto:
Standardni model: 642 x 668 x 1,073 mm
Standardni model z enoto za končno obdelavo: 642 x 668 x 1,270 mm

Prostor za namestitve (Š x G)

Standardno/največ: 1052 x 823 mm (z levimi vrati CRG, desnimi vrati in kasetnim predalom odprtimi)
Standardni model: 733 x 823 mm (z levimi vrati CRG zaprtimi, kasetnim predalom odprtim in podaljškom pladnja iztegnjenim)
Model z enoto za končno obdelavo: 735 x 823 mm (z levimi vrati CRG zaprtimi, kasetnim predalom odprtim in podaljškom pladnja iztegnjenim)

Teža

Standardni model: približno 37 kg (s tonerjem)
Standardni model z enoto za končno obdelavo: približno 46 kg (s tonerjem)

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja

iR ADV 715i II/715iZ II:
71 strani na minuto (A4) enostransko; 58 strani na minuto (A4) obojstransko
113 strani na minuto (A5) enostransko;
40 strani na minuto (A5R) enostransko; 33 strani na minuto (A5R) obojstransko
iR ADV 615i II/615iZ II:
61 strani na minuto (A4) enostransko; 50 strani na minuto (A4) obojstransko
99 strani na minuto (A5) enostransko;
35 strani na minuto (A5R) enostransko; 29 strani na minuto (A5R) obojstransko
iR ADV 525i II/525iZ II:
52 strani na minuto (A4) enostransko; 50 strani na minuto (A4) obojstransko
80 strani na minuto (A5) enostransko;
35 strani na minuto (A5R) enostransko; 29 strani na minuto (A5R) obojstransko

Ločljivost tiskanja

Ločljivost obdelave podatkov: 600 x 600 dpi (privzeto), 1200 x 1200 dpi (do)
Ločljivost laserja: 1200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi
Ločljivost glajenja: 9600 (ekvivalent) x 600 dpi (v načinu 600 dpi), 1200 x 1200 dpi (ekvivalent) (v načinu 1200 dpi)

Jeziki za opis strani

Standardno: UFR II, PCL 6, PS 3

Neposredno tiskanje

Na voljo je neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shrambe Advanced Space, oddaljenega uporabniškega vmesnika in spletnega dostopa* (**Podprto je samo tiskanje PDF s spletnih strani.)
Podprte vrste datotek: PDF, EPS, TIFF, JPEG, in XPS.

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print in uniFLOW Online
Na voljo je široka paleta programske opreme in rešitev na podlagi platforme MEAP, ki omogočajo tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev.
Za več informacij se obrnite na prodajalca.

Pisave

Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonsčina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo**
Pisave PS: 136 Roman

*Potreben je dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PLC - A1
**Potreben je dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1

Operacijski sistem

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 ali novejša različica)
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 ali novejša različica)
PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.7 ali novejša različica)

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Hitrost kopiranja

iR ADV 715i II/715iZ II: 71 strani na minuto (A4), 40 strani na minuto (A5R), 113 strani na minuto (A5)
iR ADV 615i II/615iZ II: 61 strani na minuto (A4), 35 strani na minuto (A5R), 99 strani na minuto (A5)
iR ADV 525i II/525iZ II: 52 strani na minuto (A4), 35 strani na minuto (A5R), 80 strani na minuto (A5)

Čas prvega natisa (A4)

Pribl. 5 sekund ali manj (A4)

Ločljivost kopiranja

Branje: do 600 x 600 dpi
Tiskanje: do 2400 (ekvivalent) x 600 dpi

Več kopij

Do 999 kopij

Osvetlitev kopije

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

Povečava

25-400 % (v korakih po 1 %)

Prednastavljene pomanjšave

25 %, 50 %, 70 %

Prednastavljene povečave

141 %, 200 %, 400 %

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Standardna vrsta

Samodejni podajalnik dokumentov za obojstransko skeniranje z enim prehodom [2-stransko na 2-stransko (samodejno)]
100 listov (80 g/m²)

Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov

Kopirno steklo: listi, knjige, tridimenzionalni predmeti (višina: do 30 mm, teža: do 2 kg)

Sprejemljivi izvirniki in teže

Od 42 do 128 g/m²/od 64 do 128 g/m² (čb/barvno)*
*A6R: od 52 do 128 g/m²/od 64 do 128 g/m² (čb/barvno)

Podprte velikosti medijev

Kopirno steklo: najv. velikost skeniranja: 216,0 x 355,6 mm

Velikosti medijev za podajalnik dokumentov: A4, A5, A6, B5; velikost po meri: 105,0 x 148 mm do 216,0 x 355,6 mm

Hitrost skeniranja (črno-belo/barvno; A4)

Enostransko skeniranje: 50/50 slik na minuto (300 dpi), 50/30 slik na minuto (600 dpi)

Dvostransko skeniranje: 100/100 slik na minuto (300 dpi), 100/50 slik na minuto (600 dpi)

Ločljivost skeniranja

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 100dpi

Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Colour Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA

Način skeniranja

Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih
Skeniranje na pomnilniški ključ USB: na voljo pri vseh modelih
Skeniranje v mobilne naprave ali naprave z internetno povezavo: na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo skeniranje v mobilne naprave ali naprave z internetno povezavo glede na vaše zahteve. Za več informacij se obrnite na prodajalca.
Skeniranje v storitve v oblaku: na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo skeniranje v storitve v oblaku glede na vaše zahteve. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.
Vsiljeno skeniranje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih

SPECIFIKACIJE POŠILJANJA

Cijj

E-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, FAKS Super G3 (izbirno), faks prek IP-ja (izbirno)

Imenik/hitro izbiranje

LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)

Ločljivost pošiljanja

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

Protokol za komunikacijo

Datoteka: FTP, SMB razl. 3.0, WebDAV
E-pošta/i-faks: SMTP, POP3, i-faks (enostavno, v celoti)

Oblika zapisa datoteke

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiziranje za splet, PDF A/1-b, šifrirano), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitalni podpis)
Izbirno: PDF (zaznava in glajenje), PDF/XPS (podpis uporabnika)

SPECIFIKACIJE FAKSA

Največje število linij za povezavo

1

Hitrost modema

Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

Način stiskanja

MH, MR, MMR, JBIG

Ločljivost

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

Velikost pošiljanja/zajema

A4, B5*, A5* in A6*/A4, B5, A5

*Poslano v velikosti A4.

Pomnilnik faksa

Do 30.000 strani

Hitro izbiranje

Najv. 200

Izbiranje skupin/ciljev

Najv. 199 izbiranj

Zaporedno oddajanje

Najv. 256 naslovov

Rezervni pomnilnik

Da

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU

Nabiralnik (število podprtih)	100 nabiralnikov za uporabnika, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 30.000 shranjenih strani
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows (Windows 7/8/10) Sočasne povezave (najv.): sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3 (dejavne seje)
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Pribl. 16 GB (standardni trdi disk)
Funkcije shrambe Advanced Space:	Onemogočanje shrambe Advanced space, preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitene datoteke PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE
Pomnilniški medij	Standardno: pomnilniški ključ USB

TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI

Preverjanje pristnosti	Standardno: univerzalni upravitelj prijav (prijava naprave in funkcije), preverjanje pristnosti uporabnikov, ID oddelka, preverjanje pristnosti, sistem za nadzor dostopa, programska oprema za upravljanje v oblaku uniFLOW Online Express Izbirno: slikovna prijava
Podatki	Standardno: modul zaupanja TPM, zaklepanje trdega diska z geslom, brisanje podatkov na trdem disku, zaščita gesla nabiralnika, šifriranje trdega diska (preverjeno s standardom FIPS 140-2), certifikat Common Criteria Izbirno: preprečevanje izgube podatkov (zahteva uniFLOW)
Omrežje	Standardno: filtriranje naslovov IP/Mac, IPSEC, šifrirana komunikacija TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, preverjanje pristnosti SMTP, preverjanje pristnosti POP pred SMTP
Dokument	Standardno: varno tiskanje, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrirani PDF, šifrirano varno tiskanje, podpis naprave, varni vodni žigi Izbirno: podpis uporabnika

OKOLJSKE ZAHTEVE

Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Napajanje	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A
Vtič (glavna enota)	CEE/77
Poraba energije	Največ: pribl. 1,5 kW Tiskanje: 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) *Referenčna vrednost Stanje pripravljenosti: približno 29,53 W* *Referenčna vrednost Način mirovanja: približno 0,44 W* Pri izklopljenem vtičniku: približno 0,4 W* *Način za hitri zagon VKLOPLJEN Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)* ¹ : 3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II) 2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II) 2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Ravni hrupa (čb/barvno)	Med delovanjem (LwAd) Raven delovanja (čb): 75,6 dB ali manj (iR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB ali manj (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB ali manj (iR-ADV 525i II/525iZ II) V načinu pripravljenosti: 58 dB ali manj Raven hrupa (LpAm) Ob napravi: Med delovanjem (čb): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB* (iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II) V stanju pripravljenosti: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB* (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II) *Referenčna vrednost
Standardi	Blue Angel* *Nagrada Blue Angel – prijava je bila podana in potrjeno pričakujemo do novembra 2018.

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem	Črna T03
Toner (ocenjen izkoristek pri 6 % napolnjenosti)	Črno: 51.500 strani (A4) Izkoristek kartuše s tonerjem ustreza standardu ISO/IEC 19752*. *Namen tega mednarodnega standarda je standardizacija metode za merjenje izkoristka za določeni črno-beli elektrofotografski model tiskalnika.

MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA

Kasetna podajalna enota - ARI	Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm Vrsta papirja: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir Teža papirja: od 60 do 135 g/m ² Zaloga papirja: 550 listov (80 g/m ²) Napajanje: iz glavne enote Dimenzije (Š x G x V): 642 x 657 x 479 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 19 kg
--------------------------------------	---

Kasetna podajalna enota z visoko kapaciteto - D1

Zgornja kasetna:
Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm
Vrsta papirja: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Zaloga papirja: 550 listov (80 g/m²)
Spodnja kasetna:
Velikost papirja: A4
Vrsta papirja: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, kopirni papir, naluknjani papir
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Kapaciteta papirja: 2000 listov (80 g/m²)
Napajanje: iz glavne enote
Dimenzije (Š x G x V): 642 x 657 x 479 mm (priključeno na glavno enoto)
Teža: približno 25 kg

Kasetni modul - AG1

Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 99 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm
Vrsta papirja: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Kapaciteta papirja: 550 listov (80 g/m²)
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 484 x 450 x 150 mm (priključeno na glavno enoto)
Teža: približno 7 kg

Kasetni modul za ovojnice - A1

Velikost ovojnic: COM10 (št. 10), Monarch, DL, ISO-C5
Teža papirja: od 80 do 100 g/m²
Kapaciteta papirja: 75 listov (ovojnice)
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 484 x 450 x 150 mm (priključeno na glavno enoto)
Teža: približno 7 kg

IZHODNE FUNKCIJE

MODEL Z ENOTO ZA KONČNO OBDELAVO (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Število za standarden pladenj: 1 (kapaciteta 500 listov)
Število notranjih pladjev: 2
Zmogljivost zgornjega pladnja: A4, A5R, B5; velikost po meri (od 148 x 210 mm do 215,9 do 355,6 mm): 400 listov
Zmogljivost spodnjega pladnja: A4, A5R, B5; velikost po meri (od 148 x 210 mm do 215,9 do 355,6 mm): 100 listov
Vrsta papirja: tanek papir, navaden papir, recikliran papir, debel papir, barvni papir, kopirni papir
Teža papirja za luknjanje: od 60 do 120 g/m²
Položaj sponk: vogal
Kapaciteta spenjalnika: 30 listov (60-89 g/m²), 20 listov (90-120 g/m²)

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

Bralnik kartic za kopiranje - F1
Dodatek za bralnik kartic za kopiranje - B5

VARNOSTNE MOŽNOSTI

Preverjanje pristnosti

Slikovna prijava - A1

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL - A1

Možnosti pošiljanja

Komplet za splošno pošiljanje PDF-jev z možnostjo zaznave in glajenja - A1
Komplet za pošiljanje dokumentov z elektronskim uporabniškim podpisom - C1

Tiskanje črtnih kod

Komplet za tiskanje črtnih kod - D1

Sistemske dodatke

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1
Komplet za NFC - C1
Komplet za povezavo - A1 za Bluetooth LE

Dodatki za faks

Plošča faksa Super G3 - AY1
Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov - A1
Razširitveni komplet za faks prek IP-ja - B1

DRUGE MOŽNOSTI

Dodatki za osebe s posebnimi potrebami

Ročaj za dostop do samodejnega podajalnika dokumentov za obojestransko tiskanje - A1

Kartuša s spenkami

Spenjalnik - P1

Opombe

¹ Temelji na standardni tabeli ITU-T št. 1.

² Način mirovanja s porabo 0,44 W ni vedno mogoč. Nekatere konfiguracije in možnosti omrežja lahko preprečujejo, da naprava vstopi v način globokega mirovanja. Več informacij si oglejte v uporabniškem priročniku.

³ Običajna poraba električne energije (TEC) pomeni količino električne energije, ki jo izdelek običajno porabi v 1 tednu, izmerjeno v kilovatnih urah (kWh).

Programska oprema in rešitve



Potrčila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition

© Canon Europa N.V., 2018