

# imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

Izuzetno produktivna i pouzdana digitalna mašina za crno-belo štampanje namenjena profesionalnim i integrisanim okruženjima



## Napredna produktivnost

- Daje velike brzine štampanja do 105 crno-belih stranica u minuti. Održava izvanrednu brzinu prilikom štampanja na teškim medijima.
- Zahvaljujući mogućnostima fleksibilnog rukovanja medijima možete da odaberete neki od brojnih izvora papira i da koristite teške medije do 256 g/m<sup>2</sup>
- Produženo snabdevanje papirom do 7.700 listova
- Opcionalni imagePASS kontroler štampe, idealni izbor za obimne operacije, pruža robustne mogućnosti obrade, štampanje promenljivih podataka (VDP) i radni proces proizvodnje štampe
- Kreirajte izveštaje, brošure, biltene, priručnike, predloge i ugovore profesionalnog izgleda pomoću fleksibilnih opcija završne obrade kao što su profesionalno bušenje, savijanje, umetanje dokumenta, heftanje i pravljenje brošure.
- Skenirajte i pretvarajte dokumente u PDF datoteke sa mogućnošću pretraživanja, kao i Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint datoteke koristeći mehanizam za dvostrano uvlačenje dokumenta, koji drži do 300 originala

- Zahvaljujući intuitivnom korisničkom interfejsu sa velikim ekranom u boji osetljivim na dodir, brzog odziva, obavljanje zadataka postaje jednostavno.
- Prilagodljiva podrška za mobilne i fleksibilne stilove rada može da poveća efikasnost, omogućavajući zaposlenima da skeniraju ili odštampaju dokumente i pristupe određenim aplikacijama u oblaku, dok su u pokretu.

## Dokazana pouzdanost

- Prepoznatljiva pouzdanost i tehnologije motora kompanije Canon daju pouzdane dokumente visokog kvaliteta, kako bi ispunili potrebe odeljenja sa dosta posla i centralnih odeljenja za reprodukciju (CDR-ova)
- Projektovani su da postignu maksimalno vreme rada zahvaljujući obaveštenjima o statusu koja pomažu da potrošni materijal stalno bude dopunjen, intuitivni video zapisi o održavanju koje obavlja korisnik, mogućnost zamene tonera u pokretu i automatsko preusmeravanje zadataka (sa opcionalnim rešenjima).

## Efikasnost integracije i flotnog upravljanja

- Izvorna podrška za industrijske standarde kao što su Genuine Adobe PostScript i PCL, omogućava besprekornu integraciju u mreže i korporacijska rešenja



ŠTAMPANJE



KOPIRANJE



RAZMENA  
FAKSOVA



SKENIRANJE

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

- MEAP platforma kompanije Canon omogućava optimizaciju procesa integriranjem sa opsegom snažnih rešenja za upravljanje dokumentima, skeniranje i štampanje.
- Mogućnost konfigurisanja uređaja unapred olakšava instalaciju, a upravljanje štampačima je pojednostavljeno zahvaljujući mogućnosti sinhronizovanja postavki na više uređaja.
- Alatke za upravljanje kompanije Canon pružaju centralizovanu tačku upravljanja svim štampačima, uključujući mogućnosti provere statusa uređaja i potrošnog materijala, daljinskog isključivanja uređaja, očitavanja vrednosti merača, kao i upravljanja imenicima i upravljačkim programima za štampanje.

## Upravljanje troškovima

- Funkcije koje omogućavaju korisniku da primeni smernice štampanja, da nadgleda štampanje i ograniči upotrebu smanjuju nepotrebno štampanje, podstiču obračun troškova i štede novac za papir i toner.
- Bliska integracija sa rešenjima za upravljanje dokumentima kao što je uniFLOW, pruža mogućnost sprovođenja detaljnog praćenja, izveštavanja i analiziranja troškova

## Bezbednost

- Kontrolišite ko ima pristup uređaju pomoću provere identiteta koristeći standardnu aplikaciju Universal Login Manager.
- Sprečite neovlašćenu distribuciju poverljivih informacija pomoću niza standardnih i opcionalnih funkcija za bezbednost dokumenata.
- Omogućite privatnost i bezbednost informacija na celoj mreži koristeći IPsec, mogućnosti filtriranja porta i SSL tehnologiju.

## Odgovorni prema životnoj sredini

- Tehnologije zagrevanja, pO toner i inovativne funkcije režima mirovanja smanjuju ukupnu potrošnju energije. Troši samo 0,9 W u režimu mirovanja
- Obuhvata održivi dizajn, uz upotrebu recikliranih materijala i bioplastike, kao i usredsređenost na smanjivanje uticaja na životnu sredinu
- ENERGY STAR sertifikat

## Konfiguracija

### IR-ADV 8585 Pro



#### UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA-X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošure do 20 listova i heftanje do 5 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BG1 i BH1) i opsecanje brošure (unutrašnji obrezivač brošura-A1)



#### UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA-X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BG1 i BH1)



#### JEDINICA ZA SAVIJANJE PAPIRA-J1

- Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, harmonika
- Z-savijanje, duplo paralelno savijanje



#### VIŠENAMENSKA PROFESIONALNA JEDINICA ZA BUŠENJE RUPA-A1

- Podržava različite setove matrica
- Do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podržava A3, A4, A4R
- Fioka za otpatke kapaciteta 100.000
- Unapređeno trajanje matrica



#### JEDINICA ZA UMETANJE DOKUMENATA-N1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do formata A3
- Dva ležišta
- Ukupni kapacitet 400 listova



MFP MODEL

MODEL ŠTAMPAČA



#### MAGACIN ZA PAPIR-E1

- Kapacitet do 3.500 listova
- Podržava A4



#### ŠTAMPANJE NA ZAHTEV DECK LITE-C1

- Kapacitet do 3.500 listova
- 52 do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podržava formate do SRA3
- Korisnički podesivo



#### UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA-V1

- Kapacitet 3 ležišta, 3.500 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 65 listova (80 g/m<sup>2</sup>)
- Kapacitet pravljenja brošura do 20 listova i kapacitet savijanja bez heftanja do 3 lista (A3/A4R)
- Podržava eko heftanje 4 lista (80 g/m<sup>2</sup>) i heftanje na zahtev 65 listova (80 g/m<sup>2</sup>)
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe - jedinica za bušenje 2/4 rupe-A1 i jedinica za bušenje 4 rupe-A1



#### UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA-V1

- Kapacitet 3 ležišta, 3.500 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 65 listova (80 g/m<sup>2</sup>)
- Podržava eko heftanje 4 lista (80 g/m<sup>2</sup>) i heftanje na zahtev 65 listova (80 g/m<sup>2</sup>)
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe - jedinica za bušenje 2/4 rupe-A1 i jedinica za bušenje 4 rupe-A1



UNUTRAŠNJI OBREZIVAČ



UNUTRAŠNJE JEDINICE ZA BUŠENJE RUPA



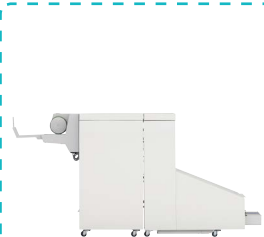
#### imagePASS-Y1

- Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces koji štedi vreme

Canon


# imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro




**OBREZIVAČ BROŠURA-D1**  
\*Zahteva UREDAJ ZA OPSECANJE BROŠURA-W1 PRO

- Kapacitet 2 ležišta, 5.000 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošure do 25 listova i heftanje do 5 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BT1 i BGT) i opcionalno opsecanje brošure (obrezač brošura-D1)
- Precizno poravnanje naslaganih odštampanih listova
- Unapređeno trajanje za velike obime




**UREDAJ ZA OPSECANJE BROŠURA-W1 PRO**

- Kapacitet 2 ležišta, 5.000 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošure do 25 listova i heftanje do 5 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BT1 i BGT) i opcionalno opsecanje brošure (obrezač brošura-D1)
- Precizno poravnanje naslaganih odštampanih listova
- Unapređeno trajanje za velike obime




**UREDAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA-W1 PRO**

- Kapacitet 2 ležišta, 5.000 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BT1 i BGT)
- Precizno poravnanje naslaganih odštampanih listova
- Unapređeno trajanje za velike obime




**JEDINICA ZA UMETANJE DOKUMENTA-N1**

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do formata A3
- Dva ležišta
- Ukupni kapacitet 400 listova




**MFP MODEL**      **MODEL ŠTAMPAČA**




**MAGACIN ZA PAPIR-E1**      **Štampanje na zahtev DECK LITE-C1**

- Kapacitet do 3.500 listova
- Podržava A4
- Kapacitet do 3.500 listova
- 52 do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podržava formate do SRA3
- Korisnički podesivo




**VIŠENAMENSKA PROFESIONALNA JEDINICA ZA BUŠENJE RUPA-A1**

- Podržava različite setove matrica
- Do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podržava A3, A4, A4R
- Fioka za otpatke kapaciteta 100.000
- Unapređeno trajanje matrica




**UREDAJ ZA OPSECANJE BROŠURA-X1**      **UREDAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA-X1**

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošure do 20 listova i heftanje do 5 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BG1 i BH1) i opsecanje brošure (unutrašnji obrezač brošura-A1)
- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Ugao i dvostruko heftanje do 100 listova
- Podržava opcionalnu unutrašnju jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (jedinica za bušenje rupa-BG1 i BH1)




**JEDINICA ZA SAVIJANJE PAPIRA-J1**

- Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, harmonika
- Z-savijanje, duplo paralelno savijanje



**imagePASS-Y1**

- Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces koji štedi vreme



**UNUTRAŠNJI OBREZIVAČ**      **UNUTRAŠNJE JEDINICE ZA BUŠENJE RUPA**

## Tehničke specifikacije

### GLAVNA JEDINICA

#### Tip mašine

#### Osnovne funkcije

#### Brzina procesora

#### Kontrolna tabla

#### Memorija

#### Hard disk

#### Duplirana jedinica hard diska

#### Povezivanje interfejsa

#### Ulaz za papir (standardni)

#### Ulaz za papir (opcionally)

#### Maksimalni ulazni kapacitet papira

#### Izlazni kapacitet papira

#### Podržani tipovi medija

Monohromatski laserski višenamenski uređaj  
Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje, čuvanje i opcionalni faks  
Dva prilagođena procesora kompanije Canon (deljeni)  
TFT LCD SVGA tabla u boji osetljiva na dodir dijagonale 10,4 inča MFP model  
TFT LCD WSVGA tabla u boji osetljiva na dodir dijagonale 10,1 inča  
Standardno: 3,0 GB RAM  
Standardno: 250 GB Maksimalno: 1TB  
Opcionalno 250 GB, 1 TB), Metod: Raid1  
MREŽA Standardno: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, bežična LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionalno: NFC  
DRUGO Standardno: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (uređaj) x1; Opcionalno: Serijski interfejs, interfejs za upravljanje kopiranjem  
2 kasete x 1.500 listova + 2 kasete x 550 listova (80 g/m<sup>2</sup>), višenamensko ležište za 100 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dodatnih 3.500 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
(Štampanje na zahtev DECK LITE-C1 ili MAGACIN ZA PAPIR-E1)  
7.700 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Sa spoljašnjim uređajima za završnu obradu: Maks. 5.000 listova (A4)  
Gornja leva/desna kasete (1/2):  
Tanki papir, obični papir, reciklirani papir, papir u boji, teški papir, unapred perforirani papir, zaglavljiva, bond papir  
Donje kasete (3/4):  
Tanki papir, obični papir, reciklirani papir, papir u boji, teški papir, unapred perforirani papir, zaglavljiva, bond papir, papir za umetke\* - Papir za umetke može da se uvlaci iz kasete 3 i 4 kada je opcionalni KOMPLET ZA DODATAK ZA UVLAČENJE PAPIRA ZA UMETKE-B1 instaliran.  
Višenamensko ležište:  
Tanki papir, obični papir, reciklirani papir, papir u boji, teški papir, unapred perforirani papir, bond papir, paus, nalepnice, zaglavljiva, koverta, providni film, papir za umetke, providni papir  
\*Neki tipovi providnog papira ne mogu da se koriste  
Štampanje na zahtev DECK LITE-C1: Tanki papir, obični papir, reciklirani papir, papir u boji, teški papir, unapred perforirani papir, zaglavljiva, bond papir, paus, nalepnice, papir za umetke

#### Podržane veličine medija

#### Podržane težine medija

#### Vreme zagrevanja

#### Dimenzije (V x Š x D)

#### Prostor za instaliranje (V x Š x D)

#### Težina

MAGACIN ZA PAPIR-E1: Tanki papir, obični papir, reciklirani papir, papir u boji, teški papir, unapred perforirani papir, zaglavljiva, bond papir  
Gornja leva/desna kasete (1/2):  
Standardna veličina: A4  
Donje kasete (3/4):  
Standardna veličina: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R  
Prilagođena veličina: 139,7 mm x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm  
Višenamensko ležište:  
Standardna veličina: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R  
Prilagođena veličina: 100 mm x 148 mm do 330 mm x 487,7 mm  
Slobodna veličina: 100 mm x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm  
Štampanje na zahtev DECK LITE-C1:  
A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm i prilagođena veličina (139,7 mm x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm)  
MAGACIN ZA PAPIR-E1:  
A4  
Kasete: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Višenamensko ležište: 52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Jedinica za obostrano štampanje: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Od uključivanja: 60 s ili manje  
Iz režima mirovanja: 60 s ili manje  
Režim za brzi početak: 4 s  
1.481 mm x 770 mm x 1.252 mm  
4.098 mm x 1.617 mm (Štampanje na zahtev DECK LITE-C1 + UREDAJ ZA OPSECANJE BROŠURA W1 + JEDINICA ZA UMETANJE DOKUMENTA-N1 + JEDINICA ZA SAVIJANJE PAPIRA-J1 + OBREZIVAČ BROŠURA-D1)  
Približno 240 kg

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

## SPECIFIKACIJE ŠTAMPAČA

### Metod štampe

### Brzina štampe

Monohromatska laserska štampa  
iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)  
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)  
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

### Rezolucija štampe

### Jeziči za opisivanje strana

### Obostrano štampanje

### Direktno štampanje

1200 tpi x 1200 tpi, 600 tpi x 600 tpi  
UFR II, PCL 5e/6 (opcionalni), Adobe PS 3 (opcionalni)  
Automatski (standardno)  
Direktno štampanje sa USB memorijskog uređaja, iz usluge Advanced Box, udaljenog korisničkog interfejsa i usluge Web Access - Zahteva PS komplet ili komplet za direktno štampanje.

### Štampanje sa mobilnog uređaja i iz oblaka

### Fontovi

Asortiman softverskih rešenja i rešenja zasnovanih na MEAP platformi omogućava štampanje sa mobilnih uređaja ili uređaja povezanih na Internet, kao i usluga u informatičkom oblaku.  
PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski)  
Zahteva opcionalni KOMPLET MEĐUNARODNIH PCL FONTOVA-A1. PS fontovi: 136 Roman

### Operativni sistem

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ili noviji)  
PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10  
PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ili noviji)  
PPD: MAC OS 9.1 ili noviji, MAC OS X (10.3.9 ili noviji), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

## SPECIFIKACIJE KOPIRANJA (SAMO ZA MFP MODELE)

### Brzina kopiranja

iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)  
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)  
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

### Vreme do štampanja prve kopije

### Rezolucija kopiranja

Približno 2,7 s ili manje  
Čitanje: 600 tpi x 600 tpi  
Štampanje: 1200 tpi x 1200 tpi

## SPECIFIKACIJE SKENIRANJA (SAMO ZA MFP MODELE)

### Standardno

Položena jedinica za skeniranje u boji i mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje 300 listova (obostrano skeniranje sa mehanizmom uvlačenja jednog dokumenta).

### Vrsta

Položena jedinica u boji plus mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje jednog dokumenta (obostrano skeniranje sa uvlačenjem jednog dokumenta).

### Podržane veličine medija

### Podržane težine medija

A3, A4, A4R, A5, A5R  
Jednostrano skeniranje: od 38 do 220 g/m<sup>2</sup>/od 64 do 220 g/m<sup>2</sup> (crno-belo/u boji)  
Obostrano skeniranje: od 50 do 220 g/m<sup>2</sup>/od 64 do 220 g/m<sup>2</sup> (crno-belo/u boji)  
Colour Network ScanGear2. Za TWAIN i WIA

### Specifikacije lokalnog skeniranja

Podržani operativni sistemi: Windows Vista/7/8/10 Windows Server 2003/ Server 2003 R2/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2

### Rezolucija skeniranja

### Prihvatljivi originali

100 x 100 tpi, 150 x 150 tpi, 200 x 100 tpi, 200 x 200 tpi, 200 x 400 tpi, 300 x 300 tpi, 400 x 400 tpi, 600 x 600 tpi  
Kopirno staklo: List, knjiga, 3-dimenzionalni objekti (do 2 kg)  
Veličina mehanizma za uvlačenje: A3, A4, A4R, A5, A5R  
Težina mehanizma za uvlačenje: Jednostrano skeniranje: od 38 do 220 g/m<sup>2</sup>/od 64 do 220 g/m<sup>2</sup> (crno-belo/u boji)  
Obostrano skeniranje: od 50 do 220 g/m<sup>2</sup>/od 64 do 220 g/m<sup>2</sup> (crno-belo/u boji)

### Brzina skeniranja

### (crno-belo/u boji; A4)

Jednostrano (A4, 300 tpi): 120/120 ipm;  
Jednostrano (A4, 600 tpi): 120/60 ipm (crno-belo/u boji);  
Obostrano (A4, 600 tpi): 120/60 ipm  
Obostrano (A4, 300 tpi): 240/220 ipm (crno-belo/u boji)  
300 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Obostrano na obostrano (automatski)

### Kapacitet papira

### Obostrano skeniranje

## SPECIFIKACIJE SLANJA

### Opcionalno/standardno

### Odredište

### Režim u boji

### Rezolucija slanja

### Komunikacioni protokol

### Format datoteke

Standardno na svim modelima  
E-pošta/Internet FAKS (SMTP), SMTP, FTP, WebDAV  
Automatski izbor boja (u boji, skala sivih tonova),  
Automatski izbor boja (u boji/ crno-belo)  
U boji, skala sivih tonova i crno-belo  
100 x 100 tpi, 150 x 150 tpi, 200 x 100 tpi, 200 x 200 tpi, 200 x 400 tpi, 300 x 300 tpi, 400 x 400 tpi, 600 x 600 tpi  
Datoteka: FTP, SMB, WebDAV  
E-pošta/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (jednostavni, potpuni)  
Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, primena smernica, optimizovani za web, PDF A/1-b), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word)

## SPECIFIKACIJE FAKSA

### Opcionalno/standardno

### Maksimalni broj linija za povezivanje

### Brzina modema

### Metod komprimovanja

### Rezolucija

### Veličina za slanje/snimanje

### Memorija faksa

### Rezervna kopija memorije

## SPECIFIKACIJE SKLADIŠTENJA

### Advanced space

Opcionalno na svim modelima  
2  
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  
A3, A4, A4R, A5, A5R<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> I postata kao A4  
Do 6.000 stranica  
Da  
Komunikacioni protokol: SMB ili WebDAV  
Podržani računari klijenta: Windows (Windows Vista/ 7/8/8.1/10)  
Konkurentne veze (maks.):  
SMB: 64  
WebADV: 3 (aktivne sesije)  
Pribl. 16 GB (standardni HDD)  
Pribl. 480 GB (1 TB HDD)  
Standardno: USB memorija

### Advanced Space dostupni prostor na disku

### Memorijski mediji

## SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

### Provera identiteta

Standardno: Universal Login Manager, provera identiteta korisnika, provera identiteta preko ID-a odeljenja, (prijavlivanje na nivou uređaja i funkcije), Sistem za upravljanje pristupom  
Opcionalno: Bezbedno štampanje My Print Anywhere (zahteva uniFLOW)

### Podaci

Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje hard diska lozinkom, brisanje jedinice hard diska, zaštita poštanskog sandučeta lozinkom, šifrovanje jedinice hard diska (FIPS140-2 validirano) Opcionalno: Dupliranje jedinice hard diska, uklanjanje jedinice hard diska, sprečavanje gubitka podataka (zahteva uniFLOW)

### Mreža

Standardno: Filtriranje IP/Mac adrese, IPSEC, TLS šifrovanje komunikacija, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP provera identiteta, POP provera identiteta pre SMTP-a

### Dokument

Standardno: Bezbedno štampanje, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integracija, Šifrovani PDF  
Opcionalno: Šifrovano bezbedno štampanje, potpisi korisnika i uređaja, bezbedni vodeni žigovi, zaključavanje skeniranja dokumenta

## SPECIFIKACIJE OKRUŽENJA

### Radno okruženje

### Izvor napajanja

### Potrošnja energije

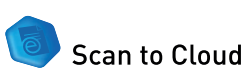
Temperatura: od 10 do 30°C (od 50 do 86°F)  
Vlažnost: od 20 do 80 % RV (bez kondenzacije)  
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp  
Maksimalna: Približno 2,4 KW  
U stanju pripravnosti: Pribl. 222 W  
Režim za uštedu energije: Približno 193 W  
U režimu mirovanja: Pribl. 0,9 W ili manje  
Nivo tipične potrošnje struje (TEC):  
9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro)

### Nivoi jačine zvuka

Zvučni pritisak  
Aktivan: 75 dB ili manje  
Režim pripravnosti: 58 dB ili manje  
Posедује sertifikat ENERGY STAR®

### Standardi

## Softver i rešenja



## Sertifikati i kompatibilnost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Serbian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon CEE GmbH Predstavništvo  
Beograd  
Omladinskih brigada 90v  
11070 Novi Beograd  
Srbija  
Tel: +381 11 3533 480  
canon.rs

