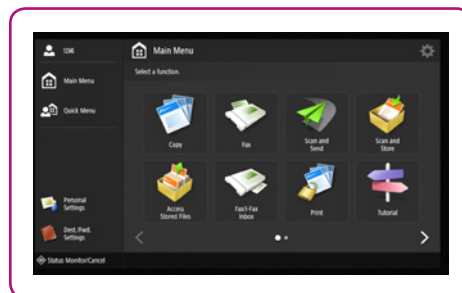


# imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



## Zanesljive večnamenske naprave z vsestranskimi funkcijami za celotni postopek priprave dokumentov.

Tiskalniki serije imageRUNNER ADVANCE 4500 so robustne pisarniške večnamenske naprave, ki lahko koristijo vsem zelo aktivnim delovnim skupinam, saj izboljšajo njihove vsakodnevne delovne postopke.



### Nadzorovanje stroškov:

- Tehnologija, ki je zasnovana za zmanjšanje stroškov tiskanja.
- Spremljanje dejavnosti posameznih uporabnikov omogoča preglednost njihovega tiskanja.
- Pravila in omejitve uporabe je možno uveljaviti na ravni posameznih uporabnikov in funkcij.
- Prihranite pri stroških pošiljanja z možnostjo pošiljanja faksov prek IP-ja.
- Popolna integracija z izjemnimi rešitvami za upravljanje dokumentov, kot je na primer uniFLOW.
- Oddaljena diagnostika in pomoč uporabnikom omogočata zmanjšanje stroškov z zagotavljanjem krajših obdobj izpadov ter z zmanjšanjem časa, ki ga informatiki porabijo za odpravljanje težav.
- Oddaljeno in centralizirano upravljanje naprave poenostavi upravljanje naprav s strani informatikov.

### Podpora za mobilno delo:

- Povezava s pomnilnikom v oblaku, ki omogoča dostop do dokumentov prek spleta.
- Varno tiskanje iz mobilnih naprav je vključeno med standardne funkcije.
- Podpora za panožne standarde, kot sta Apple Airprint® in Mopria®.
- Omogočeno tiskanje uporabniku gostu s funkcijo neposredne povezave.

- Podpira različne vrste povezav s pametnimi napravami, npr. prek povezave Bluetooth.
- Za izvajanje vsakodnevnih delovnih postopkov lahko namesto računalnika uporabljate pametno napravo.
- Obojstranska izmenjava podatkov med pametno napravo in napravo imageRUNNER ADVANCE serije 4500.

### Učinkovito upravljanje naprav:

- Podpora za panožne in omrežne standarde, kot sta PCL in Adobe PostScript, zagotavlja preprosto integracijo.
- Skupna raba virov in funkcij (npr. pošiljanje faksov) z drugimi napravami imageRUNNER ADVANCE v omrežju.
- Združljivost s poslovnimi aplikacijami in storitvami v oblaku.
- Platforma MEAP družbe Canon omogoča optimizacijo procesov, saj je združljiva z vrsto zmogljivih rešitev upravljanja dokumentov, zajema in tiskanja.
- Orodja za upravljanje naprav družbe Canon zagotavljajo centralizirano točko upravljanja vseh naprav, prek katere lahko posodobite naprave, preverite stanje naprav in potrošnega materiala, naprave izklopite na daljavo, zajamete stanje merilnikov in števec ter upravljate imenike in tiskalniške gonilnike.
- Naprave so zasnovane za najboljši možni izkoristek, z intuitivnimi video posnetki za uporabniške postopke vzdrževanja in obvestili o stanju naprave pa ne bo zalog nikoli zmanjkalo.



TISKANJE



KOPIRANJE



POŠILJANJE  
FAKSOV  
Izbirno za vse  
modele



OPTIČNO  
BRANJE

**Canon**



## Tehnični podatki

# imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

### Glavna enota

#### Vrsta naprave

Črno-bela laserska večnamenska naprava

#### Osnovne funkcije

Tiskanje, kopiranje, optično branje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno pošiljanje faksov

#### Hitrost procesorja

Dva Canonova lastna procesorja (v skupni rabi), 1,75 GHz

#### Nadzorna plošča

25,6-centimetrski (10,1-palčni) barvni zaslon na dotik TFT LCD WSVGA

#### Standardni pomnilnik

Standardno: 3,0 GB RAM-a

#### Trdi disk

Standardno: 250 GB; največ: 1 TB  
Izbirno: 250 GB, 1 TB

#### Vmesniška povezava

OMREŽJE  
(standardno): 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
WLAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Izbirno: NFC, nizkoenergijska povezava Bluetooth

#### DRUGO

Standardno: USB 2.0 (gostitelj) x 2, USB 3.0 (gostitelj) x 1,  
USB 2.0 (naprava) x 1  
Izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja

#### Vhod papirja (standardno)

Dve kaseti za 550 listov (80 g/m<sup>2</sup>)  
Večnamenski pladenj za 80 listov (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Vhod papirja (izbirno)

Dve kaseti za 550 listov (80 g/m<sup>2</sup>) (KASETNI PODAJALNIK - AN1)  
Kaseta za 2.450 listov (80 g/m<sup>2</sup>) (KASETNI PODAJALNIK Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO - B1)  
Dodatnih 2.700 listov (80 g/m<sup>2</sup>) (PREDAL ZA PAPIR - F1)

#### Največja zaloga papirja

6.330 listov (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Zmogljivost odlaganja papirja

Brez sortirke: 250 listov (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Z notranjo spenjalno sortirko: 545 listov (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Z zunanjo spenjalno sortirko: najv. 3.250 listov (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

#### Končna obdelava dokumentov

Zbiranje, skupinska obdelava  
Z notranjo spenjalno sortirko: zbiranje, skupinska obdelava, zamik, spenjanje, luknjanje, spenjanje brez sponk, spenjanje na zahtevo  
Z zunanjo spenjalno sortirko: zbiranje, skupinska obdelava, zamik, spenjanje, vezava knjižic<sup>2</sup>, luknjanje<sup>1</sup>, spenjanje brez sponk, spenjanje na zahtevo

#### Podprte vrste medijev

Kaseta 1/2:  
tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, debelejši papir, kuverte\*  
\*Podpora za ovojnice samo prek drugega predala.  
(Potreben je izbirni PODAJALNIK ZA OVOJNICE - D1)

#### Večnamenski pladenj:

tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, debelejši papir, papir višje kakovosti, prosojnice, nalepke, pavs papir, kuverte

#### Kasete 3/4 (KASETNI PODAJALNIK - AN1):

tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, debelejši papir  
KASETNI PODAJALNIK Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO - B1: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, debelejši papir

PREDAL ZA PAPIR - F1: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, debelejši papir

#### Podprte velikosti medijev

Kaseta 1:  
Standardna velikost: B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R  
Velikost po meri: od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 390 mm

Kaseta 2:  
Standardna velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, kuverte\* (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
\*Kuverte podpira smo drugi predal.  
(Potreben je izbirni PODAJALNIK ZA OVOJNICE - D1.)  
Velikost po meri: od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 431,8 mm

Večnamenski pladenj:  
Standardna velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, kuverte (št. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Velikost po meri: od 98 mm x 148 mm do 297 mm x 431,8 mm  
Velikost po meri: od 98 mm x 148 mm do 297 mm x 431,8 mm

KASETNI PODAJALNIK - AN1:  
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, velikost po meri (od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 431,8 mm)

KASETNI PODAJALNIK Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO - B1:  
A4

PREDAL ZA PAPIR - F1:  
A4, B5

#### Podprte teže medijev

Kasete:  
60-128 g/m<sup>2</sup>;

Večnamenski pladenj:  
52-220 g/m<sup>2</sup>

Obojestransko:  
60-105 g/m<sup>2</sup>

Predal za papir:  
60-128 g/m<sup>2</sup>

KASETNI PODAJALNIK Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO - B1:  
60-128 g/m<sup>2</sup>

#### Čas ogrevanja

Po vklopu: 24 sekund ali manj<sup>3</sup>  
Od stanja mirovanja: 30 sekund ali manj  
Od načina za hitri zagon: 4 sekunde ali manj<sup>3</sup>

#### Mere (Š x G x V)

Model s kopirnim steklom: 587 mm x 740 mm x 823 mm  
Model s podajalnikom RADF: 587 mm x 750 mm x 926 mm  
Model s podajalnikom DADF: 587 mm x 740 mm x 945 mm

#### Prostor za namestitvev (Š x G)

889 mm x 1.171,9 mm (osnovna oprema: odprt pokrov kopirnega stekla + odprt večnamenski pladenj)  
889 mm x 1.181,9 mm (osnovna oprema: podajalnik RADF + odprt večnamenski pladenj)  
889 mm x 1.171,9 mm (osnovna oprema: podajalnik DADF + odprt večnamenski pladenj)  
1.811 mm x 1.269,9 mm (vsa oprema: kopirno steklo + PREDAL ZA PAPIR - F1 + SORTIRKA ZA KNJIŽICE - Y1)  
1.811 mm x 1.279,9 mm (vsa oprema: PODAJALNIK RADF + PREDAL ZA PAPIR - F1 + SORTIRKA ZA KNJIŽICE - Y1)  
1.811 mm x 1.269,9 mm (vsa oprema: PODAJALNIK DADF + PREDAL ZA PAPIR - F1 + SORTIRKA ZA KNJIŽICE - Y1)

### Teža

#### Tehnični podatki tiskanja

#### Način tiskanja

#### Hitrost tiskanja

Model s kopirnim steklom: približno 74,3 kg s tonerjem  
Model s podajalnikom RADF: približno 80,7 kg s tonerjem  
Model s podajalnikom DADF: približno 86 kg s tonerjem

Črno-belo tiskanje z laserskim žarkom

**IR-ADV 4525i:**  
25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 14 str./min (A5R)

**IR-ADV 4535i:**  
35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)

**IR-ADV 4545i:**  
45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)

**IR-ADV 4551i:**  
51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)

1.200 x 1.200 dpi

#### Ločljivost tiskanja

#### Jezički za opis strani

UFR II, PCL 6 (standardno), pristen Adobe PostScript 3, ravni (izbirno) (zahteva dodatni KOMPLETOM TISKALNIKA ZA PS - BGI)

#### Dvostransko tiskanje

#### Neposredno tiskanje

Samodejno (standardno)  
Neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shramba Advanced Space, oddaljeni uporabniški vmesnik in spletni dostop<sup>4</sup>  
Podprte vrste datotek: TIFF, JPEG, PDF, EPS in XPS.

#### Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

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 dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.

#### Pisave

Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT, J/K/S/T\*  
(japonsščina/korejščina/poenostavljena ali tradicionalna kitajščina), pisave za črtne kode\*\*  
\*Potreben je izbirni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PCL - A1  
\*\* Potreben je izbirni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1  
Pisave za PS: 136 romanskih

#### Operacijski sistem

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016,  
MAC OS X (10.6.8 ali novejši)  
PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016  
PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 ali novejši)  
PPD: MAC OS 9.1 ali novejši, MAC OS X (10.3.9 ali novejši), Windows Vista/7/8/8.1/10

Naprave vrste SAP so na voljo v trgovini SAP.  
Glede razpoložljivosti rešitev za tiskanje v drugih operacijskih sistemih in okoljih (vključno s sistemi A5/400, UNIX, Linux in Citrix) si oglejte <http://software.canon-europe.com/>.  
Nekatere od teh rešitev so plačiljive.

### Tehnični podatki kopiranja

#### Hitrost kopiranja

**IR-ADV 4525i:**  
25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 14 str./min (A5R)

**IR-ADV 4535i:**  
35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)

**IR-ADV 4545i:**  
45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)

**IR-ADV 4551i:**  
51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)

#### Čas prvega natisa

IR-ADV 4525i: pribl. 5,2 sekundi ali manj  
IR-ADV 4535i/4545i: pribl. 3,8 sekunde ali manj  
IR-ADV 4551i: pribl. 3,7 sekunde ali manj

#### Ločljivost kopiranja

Branje: 600 dpi x 600 dpi  
Tiskanje: do 1.200 dpi x 1.200 dpi

#### Več kopij

Do 999 kopij

#### Povečava

25-400 % (v korakih po 1 %)

#### Prednastavljene pomanjšave

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

#### Prednastavljene povečave

141 %, 200 %, 400 %

#### Tehnični podatki optičnega branja

#### Standardna vrsta

Standardno: bralnik  
Izbirno: kopirno steklo za barvno optično branje ali samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko tiskanje (RADF) ali samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko tiskanje z enim prehodom (DADF)

#### Specifikacije omrežnega optičnega branja

Colour Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA  
Podprti operacijski sistemi: Windows Vista/7/8.1/10  
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

#### Ločljivost optičnega branja

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

#### Podprti izvorniki

Velikosti medijev za kopirno steklo: listi, knjige, debelejši predmeti (do 2 kg)

Kopirno steklo: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R

Velikosti medijev za podajalnik dokumentov:  
Model s podajalnikom RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Model s podajalnikom DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Teža medijev za podajalnik dokumentov:  
Model s podajalnikom RADF:

1-stransko optično branje: 38-128 g/m<sup>2</sup> oziroma 64-128 g/m<sup>2</sup> (Č.-B., barvno)

dvostransko optično branje: 50-128 g/m<sup>2</sup> oziroma 64-128 g/m<sup>2</sup> (Č.-B., barvno)

Model s podajalnikom DADF:

1-stransko optično branje: 38-157 g/m<sup>2</sup> oziroma 64-157 g/m<sup>2</sup> (Č.-B., barvno)

dvostransko optično branje: 50-157 g/m<sup>2</sup> oziroma 64-157 g/m<sup>2</sup> (Č.-B., barvno)

#### Način optičnega branja

Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih

Optično branje v pomnilnik USB: na voljo pri vseh modelih  
Optično branje v mobilne naprave ali naprave z internetno povezavo: glede na vaše potrebe je na voljo obširen izbor rešitev za optično branje v mobilne naprave ali naprave, povezave prek internetne povezave. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.

Optično branje s shranjevanjem v oblaku: na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo optično branje s shranjevanjem v oblaku glede na vaše potrebe. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.

Povlečno optično branje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih

## Hitrost optičnega branja (Č.-B./barvno; A4)

Model s podajalnikom RAFD:  
Enostransko optično branje (Č.-B.): 70 slik/min (300 dpi) oziroma 51 slik/min (600 dpi)  
Enostransko optično branje (barvno): 70 slik/min (300 dpi) oziroma 51 slik/min (600 dpi)  
Dvostransko optično branje (Č.-B.): 35 slik/min (300 dpi) oziroma 25,5 slik/min (600 dpi)  
Dvostransko optično branje (barvno): 35 slik/min (300 dpi) oziroma 25,5 slik/min (600 dpi)  
Model s podajalnikom DAFD:  
Enostransko optično branje (Č.-B.): 80 slik/min (300 dpi) oziroma 80 slik/min (600 dpi)  
Enostransko optično branje (barvno): 80 slik/min (300 dpi) oziroma 60 slik/min (600 dpi)  
Dvostransko optično branje (Č.-B.): 160 slik/min (300 dpi) oziroma 150 slik/min (600 dpi)  
Dvostransko optično branje (barvno): 160 slik/min (300 dpi) oziroma 80 slik/min (600 dpi)

## Zaloga papirja

Model s podajalnikom RAFD: 100 listov (80 g/m<sup>2</sup>)  
Model s podajalnikom DAFD: 150 listov (80 g/m<sup>2</sup>)

## Dvostransko optično branje

Dvostransko in dvostransko (samodejno)

## Tehnični podatki pošiljanja

### Dodatno/standardno

### Cilj

Standardno pri vseh modelih  
E-pošta/internetni faks (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, poštni nabiralnik, faks Super G3 (izbirno), faks IP (izbirno)

### Imenik/hitro klicanje

LDAP (2.000)/lokalno (1.600)/hitro izbiranje (200)

### Ločljivost pošiljanja

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

### Komunikacijski protokol

Datoteka: FTP, SMB v3.0, WebDAV  
E-pošta/I-faks: SMTP, POP3, I-Fax (enostavno, popolno)

### Oblika zapisa datoteke

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravil, prilagajanje za splet, PDF A/1-b), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Izbirno: PDF (Trace&Smooth, šifrirano), PDF/XPS (digitalni podpis)

## Tehnični podatki faksa

### Dodatno/standardno

Izbirno za vse modele

### 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

Od A5\* in A5R\* do A3  
\*Poslano v velikosti A4

### Pomnilnik faksa

Do 30.000 strani

### Hitro izbiranje

Največ 200 števil

### Skupine/cilji

Največ 199 števil

### Zaporedno oddajanje

Največ 256 naslovov

### Varnostna kopija pomnilnika

Da

## 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

### 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), potrdilo Common Criteria (DIN ISO 15408)<sup>(1)</sup>  
Izbirno: zrcaljenje trdega diska, odstranitev trdega diska, preprečevanje izgube podatkov (zahteva programsko opremo 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, S/MIME

### Dokument

Standardno: varno tiskanje, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5  
Izbirno: šifrirani PDF, šifrirano varno tiskanje, podpisi uporabnikov in naprav, varni vodni žigi, preprečevanje optičnega branja dokumentov

## Okoljske zahteve

### Delovno okolje

Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F)  
Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)

### Vir napajanja

iR-ADV 4525i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 A  
iR-ADV 4535i/4545i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 A  
iR-ADV 4551i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A

### Poraba energije

Največja: pribl. 1,5 kW  
Tiskanje:  
iR-ADV 4525i: pribl. 657 Wh ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4535i: pribl. 761 Wh ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4545i: pribl. 845 Wh ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4551i: pribl. 912 Wh ali manj<sup>2</sup>  
Stanje pripravljenosti: pribl. 37 Wh  
Način mirovanja: pribl. 0,6 W<sup>6</sup>  
Izklop: pribl. 0,2 W<sup>6</sup>  
Značilna poraba energije (TEC)<sup>7</sup>:  
1,1 kWh (iR-ADV 4525i)  
1,8 kWh (iR-ADV 4535i)  
2,3 kWh (iR-ADV 4545i)  
2,6 kWh (iR-ADV 4551i)

### Ravni hrupa

Raven zvočnega tlaka (LwAd)<sup>3</sup>  
iR-ADV 4525i: Med delovanjem (Č.-B.): 65,4 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 36,1 dB ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4535i: Med delovanjem (Č.-B.): 65,5 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 36,1 dB ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4545i: Med delovanjem (Č.-B.): 67,3 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 37,2 dB ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4551i: Med delovanjem (Č.-B.): 67,6 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 36,8 dB ali manj<sup>2</sup>

Zvočni tlak (LpAm)<sup>3</sup>  
Položaj opazovalca:  
iR-ADV 4525i: Med delovanjem (Č.-B.): 47,6 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 20 dB ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4535i: Med delovanjem (Č.-B.): 47,7 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 20 dB ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4545i: Med delovanjem (Č.-B.): 49,5 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 20,9 dB ali manj<sup>2</sup>  
iR-ADV 4551i: Med delovanjem (Č.-B.): 49,8 dB ali manj<sup>2</sup>, stanje pripravljenosti: 21,1 dB ali manj<sup>2</sup>

### Standardi

Skladnost s standardom ENERGY STAR®  
RoHS  
Ecomark  
Blue Angel

## Potrošni material

### Kartuše s tonerjem

TONER C-EXV 53 BK

### Toner (ocenjeni izkoristek pri 6-odstotni pokritosti)

TONER C-EXV 53 ČRNA: 42.100 strani

## Dodatna strojna oprema

Podrobne podatke o izbirnih možnostih za serijo iR-ADV 4500 najdete v tabelah s tehničnimi podatki na lokalnem spletnem mestu znamke Canon.

## Opombe

<sup>(1)</sup> Z NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 2/4 LUKNJE - A1 ali NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 4 LUKNJE - A1 oziroma NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 2/F4 LUKNJE - C1 ali NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA S4 LUKNJE - C1.

<sup>(2)</sup> Samo SORTIRKA ZA KNJIŽICE - Y1.

<sup>(3)</sup> Čas od vklopa napajanja do omogočitve gumba Start. Vklapljen način za hitri zaгон.

<sup>(4)</sup> Podprto je samo tiskanje dokumentov PDF s spletnih strani.

<sup>(5)</sup> Podatki vzeti iz uporabniških podatkov za potrdilo Blue Angel.

<sup>(6)</sup> Poraba 0,6 W v stanju mirovanja zaradi določenih nastavitvev ni vedno mogoča.

<sup>(7)</sup> Značilna poraba električne energije (TEC) pomeni količino električne energije, ki jo izdelek običajno porabi v 1 tednu, izmerjeno v kilovatih urah (kWh). Način preskušanja določa Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>(8)</sup> Deklarirana raven hrupa v skladu s standardom ISO 7779.

<sup>(9)</sup> Podatki iz deklaracije ECO.

<sup>(10)</sup> Potrdilo Common Criteria (DIN ISO 15408) - preizkušanje bo dokončano do konca leta 2017.

## Programska oprema in rešitve



## Potrčila in združljivost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Adria d.o.o.  
Dunajska 128a  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
Tel: +386 1 5308 710  
Fax: +386 1 5380 745  
canon.si

