

imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



Pisarniška komunikacijska platforma z visoko zmogljivostjo

Visoko zmogljivi tiskalniki serije imageRUNNER ADVANCE C5500 zagotavljajo kakovostno barvno tiskanje za zahtevna pisarniška okolja. Ti pametni večnamenski tiskalniki povečajo produktivnost z izboljšanim potekom dela z dokumenti in intuitivno uporabniško izkušnjo, hkrati pa zagotavljajo varnost podatkov. Zato so nepogrešljivi v vseh sodobnih delovnih okoljih.



Optimalen potek priprave dokumentov

- Intuitivni uporabniški vmesnik z velikim in odzivnim barvnim zaslonom na dotik ter uporabnostjo pametnega telefona.
- Preprosto in hitro skeniranje omogoča enostaven zajem papirnatih dokumentov.
- Napredno prilagajanje omogoča edinstveno osebno izkušnjo, ki zadovoljuje potrebe po učinkovitejšem poteku dela vsakega uporabnika.
- Platforma MEAP družbe Canon omogoča optimizacijo procesov, saj je združljiva z vrsto zmogljivih rešitev upravljanja dokumentov, zajema in tiskanja.
- Razširljiva podpora za mobilne in prilagodljive delovne načine uporabnikom omogoča, da zajamejo ali tiskajo dokumente in dostopijo do določenih aplikacij v oblaku na poti.
- Skenirajte in pretvorite dokumente v datoteke PDF z možnostjo iskanja, Microsoft® Word in Microsoft® PowerPoint s podajalnikom dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom*, ki sprejme do 150 izvirkov.
- Tehnologija za zaznavanje gibanja napravo preklopi iz stanja mirovanja.
- Pri skeniranju samodejno izpusti prazne strani.
- Omogoča samodejno ustvarjanje knjižic profesionalnega videza in dodelanih dokumentov.
- Priročna funkcija spenjanja na zahtevo.

Upravljanje stroškov

- Tehnologija, ki je zasnovana za zmanjšanje stroškov tiskanja.
- Uveljavljanje pravil uporabe tiskanja, spremljanje tiskanja dokumentov in omejevanje uporabe glede na uporabnika.
- Popolna integracija z izjemnimi rešitvami upravljanja 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 oddelek za IT porabi za odpravljanje težav.
- Oddaljeno in centralizirano upravljanje naprave poenostavi upravljanje naprav s strani oddelka za IT.
- Na voljo je tudi vgradnja dodatne opreme za zaračunavanje uporabe in prodajo žetonov.

Varnost zaupnih podatkov

- Dostop do vsake naprave lahko nadzirate z nagrajenim, pametnim preverjanjem identitete uporabnikov, ne da bi to vplivalo na produktivnost uporabnikov ali praktičnost uporabe.
- Preprečite nepooblaščenno razmnoževanje občutljivih podatkov s široko izbiro standardnih in dodatnih funkcij za zagotavljanje varnosti dokumentov.
- Zagotovite zasebnost in varnost podatkov na vseh omrežjih s funkcijo IPsec, z zmogljivostmi filtriranja vhodov in tehnologijo SSL.
- Varno tiskanje in namenski poštni predal varujeta zaupnost dokumentov.
- Možnost onemogočanja dostopa do funkcij za posamezne uporabnike preprečuje nepooblaščenno uporabo.
- Vrhunska zaščita pred izgubo podatkov ter pregledovanje izpisov, kopij, skeniranih dokumentov in telefaksov z rešitvijo uniFLOW.

*C5535 ima samo kopirno steklo



TISKANJE



KOPIRANJE



TELEFAKS
Dodatno



SKENIRANJE

Učinkovito upravljanje naprav

- Naprave predhodno konfigurirajte in poenostavite namestitve.
- Poenostavite upravljanje naprav s sinhronizacijo nastavitve na več napravah.
- Orodja za upravljanje naprav družbe Canon zagotavljajo centralizirano točko upravljanja na vseh napravah, 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.
- Podpora za panožne omrežne standarde, kot sta PCL in Adobe PostScript, zagotavlja preprosto integracijo.
- Skupna raba virov in funkcij z drugimi napravami imageRUNNER ADVANCE v omrežju.
- Združljivost s poslovnimi aplikacijami in storitvami v oblaku.
- Oddaljena diagnostika omogoča preventivno vzdrževanje.

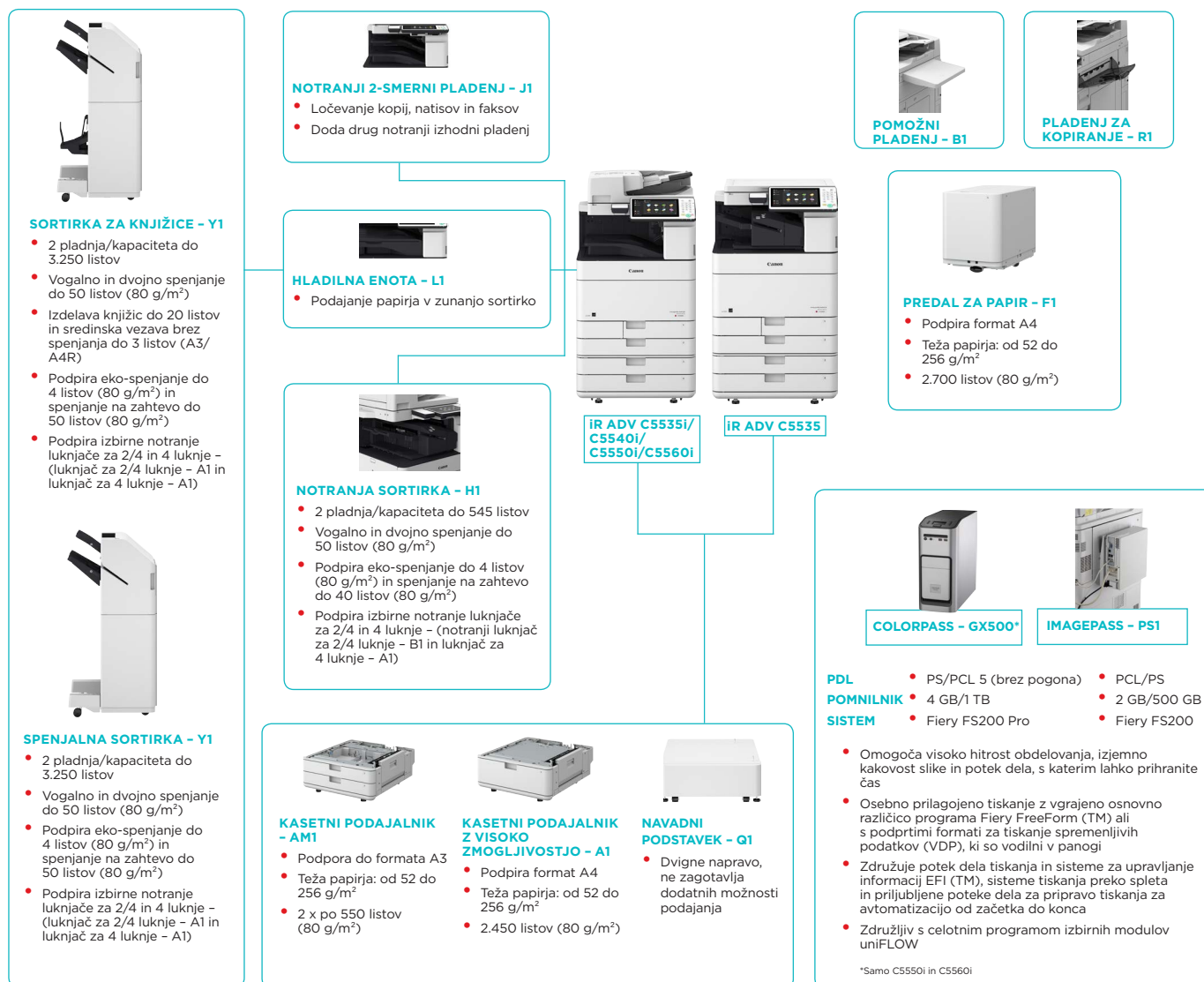
Zanesljivi rezultati

- Zanesljivost, značilna za družbo Canon, in pogonske tehnologije omogočajo visokokakovostno tiskanje, ki zadovoljuje potrebe aktivnih oddelkov.
- Vrhunske upodobitvene tehnologije in tonerji stalno zagotavljajo slike osupljive kakovosti do 1.200 pik na palec.
- Naprave so zasnovane za najboljši možni izkoristek, z intuitivnimi video posnetki za vzdrževanje s strani uporabnika in obvestili o stanju naprave pa ne bo zalog nikoli zmanjkalo.
- Upodobitvena tehnologija V² (Vivid & Vibrant) zagotavlja, da bodo vaši dokumenti vedno znova navdušili in izstopali.
- Zanesljivo zagotavljanje izjemne kakovosti barvnega tiskanja na najrazličnejše medije celo pri velikih količinah.
- Skupna zaloga papirja, ki znaša 6350 listov, zagotavlja redke zaustavitve.

Okolju prijazno

- Tehnologije segrevanja, toner CS in inovativne funkcije za preklap v stanje mirovanja pripomorejo k znižanju skupne porabe energije.
- Zmanjšajte količino odpadkov s privzetim 2-stranskim tiskanjem, varnim tiskanjem in z možnostjo zadrževanja tiskanja dokumentov, predogleda dokumentov in spremembe nastavitve tiskanja na napravi, s čimer lahko dosežete zelene rezultate ob prvem tiskanju.
- Združuje trajnostno zasnovano z uporabo recikliranega materiala in bio-plastike ter osredotočanjem na zmanjševanje vpliva na okolje.
- Ustreza standardu ENERGY STAR®.
- Manj odpadkov z eko-spenjalnikom, ki ne uporablja sponk.
- V stanju mirovanja porabi le 0,8 Wh.
- Najnižja značilna poraba energije* (TEC - Typical Electricity Consumption) v svojem razredu.
- Ustreza strogim pogojem za nagrado Blue Angel.

Konfiguracija



Ta ploska konfiguracija je samo za ponazoritev. Za popoln seznam izbirnih možnosti in razmerij združljivosti glejte spletni konfigurator izdelkov.

Canon

Glavna enota

Vrsta naprave

Osnovne funkcije

Hitrost procesorja

Nadzorna plošča

Standardni pomnilnik

Trdi disk

Povezava vmesnika

Vhod papirja (standardno)

Vhod papirja (izbirno)

Največja zaloga papirja

Zmogljivost odlaganja papirja

Končna obdelava dokumentov

Podprte vrste medijev

Podprte velikosti medijev

Podprte teže medijev

Čas ogrevanja

Mere (Š x G x V)

Prostor za namestitve (Š x G x V)

Teža

Tehnični podatki tiskanja

Način tiskanja

Barvna laserska večnamenska naprava
Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje

Dva Canonova lastna procesorja (v skupni rabi), 1,75 GHz
25,6-centimetrski (10,1-palčni) barvni zaslon na dotik TFT LCD
WSVGA

Standardno: 4,0 GB RAM

Standardno: 250 GB

Največ: 1 TB

Izbirno: 250 GB, 1 TB

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

Dve kaseti za 550 listov (80 g/m²)

Večnamenski pladenj za 100 listov (80 g/m²)

Dve kaseti za 550 listov (80 g/m²) (KASETNI PODAJALNIK - A1)

Kasete za 2.450 listov (80 g/m²) (KASETNI PODAJALNIK

Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO - A1)

Dodatnih 2.700 listov (80 g/m²) (PREDAL ZA PAPIR - F1)

6.350 listov (80 g/m²)

Brez sortirke: 250 listov (80 g/m²),

S pladnjem za kopiranje: 100 listov (A4, 80 g/m²)

Z notranjimi sortirkami: najv. 545 listov (A4, 80 g/m²)

Z zunanji sortirkami: najv. 3.250 listov (A4, 80 g/m²)

Zbiranje, združevanje

Z notranjo sortirko: zbiranje, skupinska obdelava, zamik,
spenjanje, luknjanje, spenjanje brez sponk, spenjanje na zahtevo
Z zunanjo sortirko: zbiranje, skupinska obdelava, zamik, spenjanje,
vezava knjižic, luknjanje, spenjanje brez sponk, spenjanje na
zahtevo

Zgornja kasetna 1:

Tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani
papir, luknjani papir, prosojnica, papir višje kakovosti, kuverte,
pisemski papir

Spodnja kasetna 2:

Tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani
papir, luknjani papir, prosojnica, papir z zavihki*, papir višje
kakovosti, kuverte, pisemski papir

*Zahteva NASTAVEK ZA PODAJANJE PREGRADNIH KARTONOV
- F1

Večnamenski pladenj:

Tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani
papir, luknjani papir, prosojnica, paus papir*, nalepke, papir
z zavihki, papir višje kakovosti, papir s premazom, kuverte,
pisemski papir

Kasete 3/4 (KASETNI PODAJALNIK - AM1)

Tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani
papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, pisemski papir

Kasetna enota (KASETNI PODAJALNIK Z VISOKO

ZMOGLJIVOSTJO - A1):

Tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani
papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, pisemski papir

PREDAL ZA PAPIR - F1:

Tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani
papir, luknjani papir, papir višje kakovosti, pisemski papir

Zgornja kasetna 1:

Standardna velikost: A4, B5, A5, A5R

Velikost po meri: Od 98,0 mm x 148 mm do 297 mm x 215,9 mm

Spodnja kasetna 2:

Standardna velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R

Velikost po meri: Od 98,0 mm x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm

Večnamenski pladenj:

Standardna velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R,
SRA3, kuverte (št. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), kuverte
nestandardnih velikosti (od 98,0 mm x 98,4 mm do 320,0 mm x
457,2 mm)

Velikost po meri: Od 98,0 mm x 139,7 mm do 320,0 mm x
457,2 mm

KASETNI PODAJALNIK - AM1

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, velikost po meri (od 98,0 mm x
182,0 do 304,8 mm x 457,2 mm)

KASETNI PODAJALNIK Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO - A1

A4

PREDAL ZA PAPIR - F1

A4, B5

Kasete:

od 52 do 256 g/m²

Večnamenski pladenj:

od 52 do 300 g/m²

Dvostransko:

od 52 do 220 g/m²

Predal za papir:

Od 52 do 256 g/m²

Od vklopa napajanja: 30 sekund ali manj⁵

Iz stanja mirovanja: 10 sekund ali manj

Model DAfD: 950 mm x 620 mm x 742 mm

Model s kopirnim steklom: 827 mm x 620 mm x 729 mm

943 mm x 1.176 mm (osnovna opremljenost: desni pokrov odprt
+ kasete izvalčene)

Približno 142 kg s tonerjem

Model s kopirnim steklom: Približno 131 kg s tonerjem

Barvno tiskanje z laserskim žarkom

Hitrost tiskanja

Ločljivost tiskanja

Jeziki za opis strani

Dvostransko tiskanje

Neposredno tiskanje

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

Pisave

Operacijski sistem

Tehnični podatki kopiranja

Hitrost kopiranja

Čas prvega natisa

Ločljivost kopiranja

Več kopij

Povečava

Prednastavljene pomanjšave

Prednastavljene povečave

Tehnični podatki optičnega

branja

Standardna vrsta

Podprte velikosti medijev

Tehnični podatki o omrežnem

skeniranju

Ločljivost skeniranja

Podprti izvorniki

Način skeniranja

IR-ADV C5535/C5535i

35 strani na minuto (A4), 18 strani na minuto (A3),
23 strani na minuto (A4R), 35 strani na minuto (A5R)

IR-ADV C5540i

40 strani na minuto (A4), 22 strani na minuto (A3),
24 strani na minuto (A4R), 40 strani na minuto (A5R)

IR-ADV C5550i

50 strani na minuto (A4), 27 strani na minuto (A3),
30 strani na minuto (A4R), 50 strani na minuto (A5R)

IR-ADV C5560i

60 strani na minuto (A4), 32 strani na minuto (A3),
36 strani na minuto (A4R), 60 strani na minuto (A5R)

600 dpi x 600 dpi, 1.200 dpi x 1.200 dpi

iR-ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i: UFR II, PCL 6,

Pristen Adobe PostScript 3, ravni (standardno)

iR-ADV C5535: UFR II (standardno), izbirno PCL 6,

Pristen Adobe PostScript 3, ravni (izbirno)

Samodejno (standardno)

Neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shramba Advanced
Space, oddaljeni uporabniški vmesnik in spletni dostop⁶

Podprte vrste datotek: TIFF, JPEG, PDF, EPS in XPS.

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 PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 pisavi

za optično prepoznavanje znakov, Andalé Mono WT J/K/S/T*

(japonsčina, korejščina, poenostavljena in tradicionalna

kitajščina), črne kode**

**Zahteva dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PLC - A1

**Zahteva dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1

Pisave PS: 136 romanskih

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/

Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/

Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10,

MAC OS X (10.6.8 ali novejši)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/

Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/

Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/

Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/

Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, 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/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows10

Naprave SAP so na voljo v trgovini SAP.

Glede razpoložljivosti rešitev za tiskanje v drugih operacijskih
sistemih in okoljih (vključno s sistemi AS/400, UNIX, Linux

in Citrix) si oglejte [http://www.canon-europe.com/support/](http://www.canon-europe.com/support/business-product-support)

business-product-support.

Nekatere od teh rešitev so plačiljive.

iR-ADV C5535/C5535i: 35 strani na minuto (A4), 18 strani na
minuto (A3), 23 strani na minuto (A4R), 35 strani na minuto (A5R)

iR-ADV C5540i: 40 strani na minuto (A4), 22 strani na minuto
(A3), 24 strani na minuto (A4R), 40 strani na minuto (A5R)

iR-ADV C5550i: 50 strani na minuto (A4), 27 strani na minuto
(A3), 30 strani na minuto (A4R), 50 strani na minuto (A5R)

iR-ADV C5560i: 60 strani na minuto (A4), 32 strani na minuto
(A3), 36 strani na minuto (A4R), 60 strani na minuto (A5R)

iR-ADV C5535/C5535i: Pribl. 4,9/7,4 sekunde ali manj

iR-ADV C5540i: Pribl. 4,1/6,1 sekunde ali manj

iR-ADV C5550i: Pribl. 3,5/5,2 sekunde ali manj

iR-ADV C5560i: Pribl. 2,9/4,5 sekunde ali manj

Branje: 600 dpi x 600 dpi

Tiskanje: Do 1.200 dpi x 1.200 dpi

Do 999 kopij

25–400 % (v korakih po 1 %)

25 %, 50 %, 71 %

141 %, 200 %, 400 %

Samodejno barvno enostransko in obojestransko z enim

prehodom

Podajalnik dokumentov⁷

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Colour Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA

Podprti operacijski sistemi: Windows Vista/7/8/8.1/10

Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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

Velikosti medijev za kopirno steklo: listi, knjige, tridimenzionalni

predmeti (do 2 kg)

Velikosti medijev za podajalnik dokumentov⁷: A3, B4, A4, A4R, B5,

B5R, A5, A5R, B6

Teža medijev za podajalnik dokumentov⁷:

1-stransko skeniranje: od 38 do 157 g/m²/od 64 do 157 g/m²

2-stransko skeniranje: od 50 do 157 g/m²/od 64 do 157 g/m²

Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih

Skeniranje v pomnilnik 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 dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.

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 zastopnika.

Vsiljeno skeniranje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih

Hitrost skeniranja (Č.-B./barvno; A4)

Enostransko skeniranje (Č.-B.): 80 slik/min (300 dpi)/
80 slik/min (600 dpi)
Enostransko skeniranje (barvno) : 80 slik/min (300 dpi)/
60 slik/min (600 dpi)
Dvostransko skeniranje (Č.-B.) : 160 slik/min (300 dpi)/
150 slik/min (600 dpi)
Dvostransko skeniranje (barvno) : 160 slik/min (300 dpi)/
80 slik/min (600 dpi)
150 listov (80 g/m²)
Dvostransko v dvostransko (samodejno)

Zaloga papirja⁷ Dvostransko skeniranje⁷

Tehnični podatki pošiljanja Dodatno/standardno Cilj

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

Imenik Ločljivost pošiljanja

LDAP (2.000)/lokalno (1.600)/hitro izbiranje (200)
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
Datoteka: FTP, SMB, WebDAV

Protokol za komunikacijo Oblika zapisa datoteke

E-pošta/i-faks: SMTP, POP3, i-faks (enostavno, v celoti)
Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka
z možnostjo iskanja, uporaba zaščite datotek PDF s programsko
opremo Adobe Live Cycle Rights Management™, optimiranje 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 Hitrost modema

Izbirno za vse modele
Super G3: 33,6 kb/s⁸
G3: 14,4 kb/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

Način stiskanja Ločljivost Velikost pošiljanja/zajema

A5 in A5R* do A3
*Poslano v velikosti A4

Pomnilnik faksa Hitro izbiranje Skupine/cilji Zaporedno oddajanje Varnostna kopija pomnilnika

Do 30.000 strani
Največ 200 števil
Največ 199 števil
Največ 256 naslovov
Da

Tehnični podatki o varnosti Preverjanje pristnosti

Standardno: univerzalni upravitelj prijavi (prijava naprave
in funkcije), preverjanje pristnosti uporabnikov, ID oddelka,
preverjanje pristnosti, sistem za nadzor dostopa
Izbirno: varno tiskanje My Print Anywhere (zahteva uniFLOW)
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)¹³

Podatki

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
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 skeniranja 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 Poraba energije

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A

Največja: pribl. 1,8 kW
Tiskanje: pribl. 849 W ali manj⁹
Stanje pripravljenosti: pribl. 67,9 W
Način mirovanja: pribl. 0,8 W¹⁰
Izklop: pribl. 0,23 W⁸
Značilna poraba energije (TEC)¹⁰:
1,6 kWh (iR-ADV C5535/C5535i)
2,0 kWh (iR-ADV C5540i)
2,5 kWh (iR-ADV C5550i)
3,1 kWh (iR-ADV C5560i)

Ravni hrupa

Raven zvočnega tlaka (LwAd)¹¹
iR-ADV C5535/5535i: Med delovanjem (Č.-B.): 65,1 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 65 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 40 dB
ali manj¹², delovanje (barvno):
iR-ADV C5540i: Med delovanjem (Č.-B.): 65,6 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 66,1 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 40 dB
ali manj¹², delovanje (barvno):
iR-ADV C5550i: Med delovanjem (Č.-B.): 66,7 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 67 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 40 dB
ali manj¹², delovanje (barvno):
iR-ADV C5560i: Med delovanjem (Č.-B.): 67,5 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 68,1 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 40 dB
ali manj¹²

Zvočni tlak (LpAm)¹⁰
Položaj opazovalca:
iR-ADV C5535/5535i: Med delovanjem (Č.-B.): 47,6 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 47,8 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 24 dB
ali manj¹², delovanje (barvno):
iR-ADV C5540i: Med delovanjem (Č.-B.): 47,7 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 48,2 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 25 dB
ali manj¹², delovanje (barvno):
iR-ADV C5550i: Med delovanjem (Č.-B.): 48,8 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 49,1 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 24 dB
ali manj¹², delovanje (barvno):
iR-ADV C5560i: Med delovanjem (Č.-B.): 49,6 dB ali manj⁹,
delovanje (barvno): 50,2 dB ali manj⁹, stanje pripravljenosti: 24 dB
ali manj¹²

Skladnost s standardom ENERGY STAR[®]
Ecomark
Blue Angel

Potrošni material Kartuše s tonerjem

TONER C-EXV 51 ČRNA/CIAN/MAGENTA/RUMENA
TONER C-EXV 51L CIAN/MAGENTA/RUMENA
TONER C-EXV 51 ČRNA: 69.000 strani
TONER C-EXV 51 cian/magenta/rumena: 60.000 strani
TONER C-EXVL 51 cian/magenta/rumena: 26.000 strani

Toner (ocenjen izkoristek pri 5-% pokritosti)

Podrobne podatke o izbirnih možnostih za serijo iR-ADV C5500
najdete v tabelah s tehničnimi podatki na lokalnem spletnem
mestu znamke Canon.

Pripomočki za strojno opremo

Opombe

- ^[1]Z NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 2/4 LUKNJE – B1 ali NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 4 LUKNJE – B1.
- ^[2]Samo SORTIRKA ZA KNJIŽICE – Y1.
- ^[3]Z LUKNJAČEM ZA 2/4 LUKNJE – B1 ali LUKNJAČEM ZA 4 LUKNJE – B1.
- ^[4]Nekaterih vrst papirja ni možno uporabiti.
- ^[5]Čas od vklopa napajanja do omogočitve gumba Start.
- ^[6]Podprto je samo tiskanje dokumentov PDF s spletnih strani.
- ^[7]Ni na voljo – model iR ADV C5535 ima samo kopirno steklo.
- ^[8]Podatki vzeti iz uporabniških podatkov za potrdilo Blue Angel.
- ^[9]Poraba 0,8 W v stanju mirovanja zaradi določenih nastavitvev ni vedno mogoča.
- ^[10]Značilna poraba električne energije (TEC) pomeni količino električne energije, ki jo izdelek običajno porabi v enem tednu, izmerjeno v kilovatnih urah (kWh). Način preskušanja določa Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[11]Deklarirana raven hrupa v skladu s standardom ISO 7779.
- ^[12]Podatki iz deklaracije ECO.
- ^[13]Potrdilo Common Criteria (DIN ISO 15408) – preizkušanje bo dokončano do konca leta 2016.

Programska oprema in rešitve



Potrdila 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

