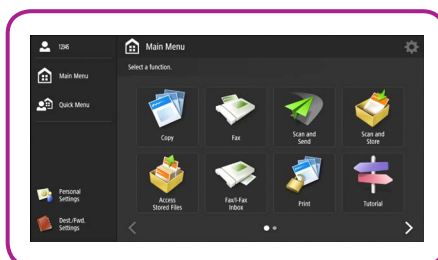


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



Kompaktne barvne večnamenske naprave velikosti A3 z zmogljivimi funkcijami za celotni postopek priprave dokumentov.

Naprave imageRUNNER ADVANCE serije C3500 so manjše velikosti, vendar imajo velike zmogljivosti za premagovanje izzivov pri pripravi dokumentov. Popolna rešitev za podporo in optimizacijo vsakodnevnih delovnih postopkov aktivnih delovnih skupin.



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 obdobij 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.
- Obojestranska izmenjava podatkov med pametno napravo in napravo imageRUNNER ADVANCE serije C3500.

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 goniilnike.
- 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.
- Poenostavite upravljanje naprav s sinhronizacijo nastavitve na več napravah.



TISKANJE



KOPIRANJE



POŠILJANJE
FAKSOV
Izbirno za vse
modele



OPTIČNO
BRANJE

Canon

Optimalen potek priprave dokumentov:

- Intuitivni uporabniški vmesnik z velikim in odzivnim nagibnim barvnim zaslonom na dotik ter uporabnostjo pametnega telefona.
- Napredno prilagajanje omogoča edinstveno osebno izkušnjo, ki zadovoljuje potrebe po učinkovitem poteku dela vsakega uporabnika.
- Preprosto in hitro optično branje omogoča preprost zajem papirnatih dokumentov.
- Optično berite in pretvarjajte dokumente v datoteke PDF, ki omogočajo iskanje, datoteke Microsoft® Word in Microsoft® PowerPoint s podajalnikom dokumentov za obojestransko optično branje v enem samem prehodu, v katerega je mogoče vstaviti do 150 izvirkov.
- Upravljanje celotnega postopka priprave dokumentov z vrsto funkcij za končno obdelavo, vključno s priročno funkcijo spenjanja na zahtevo.
- Tehnologija za zaznavanje gibanja napravo preklopi iz stanja mirovanja, ko se ji uporabnik približa.
- Samodejno izpuščanje praznih strani pri optičnem branju.

Dosegajte izjemne rezultate:

- Robustna zasnova, pogon in zaloga papirja do 2.300 listov, so optimalno prilagojeni delu v zelo aktivnih delovnih skupinah.
- Upodobitvena tehnologija V² (Vivid & Vibrant) zagotavlja, da bodo vaši dokumenti vedno znova navdušili in izstopali.

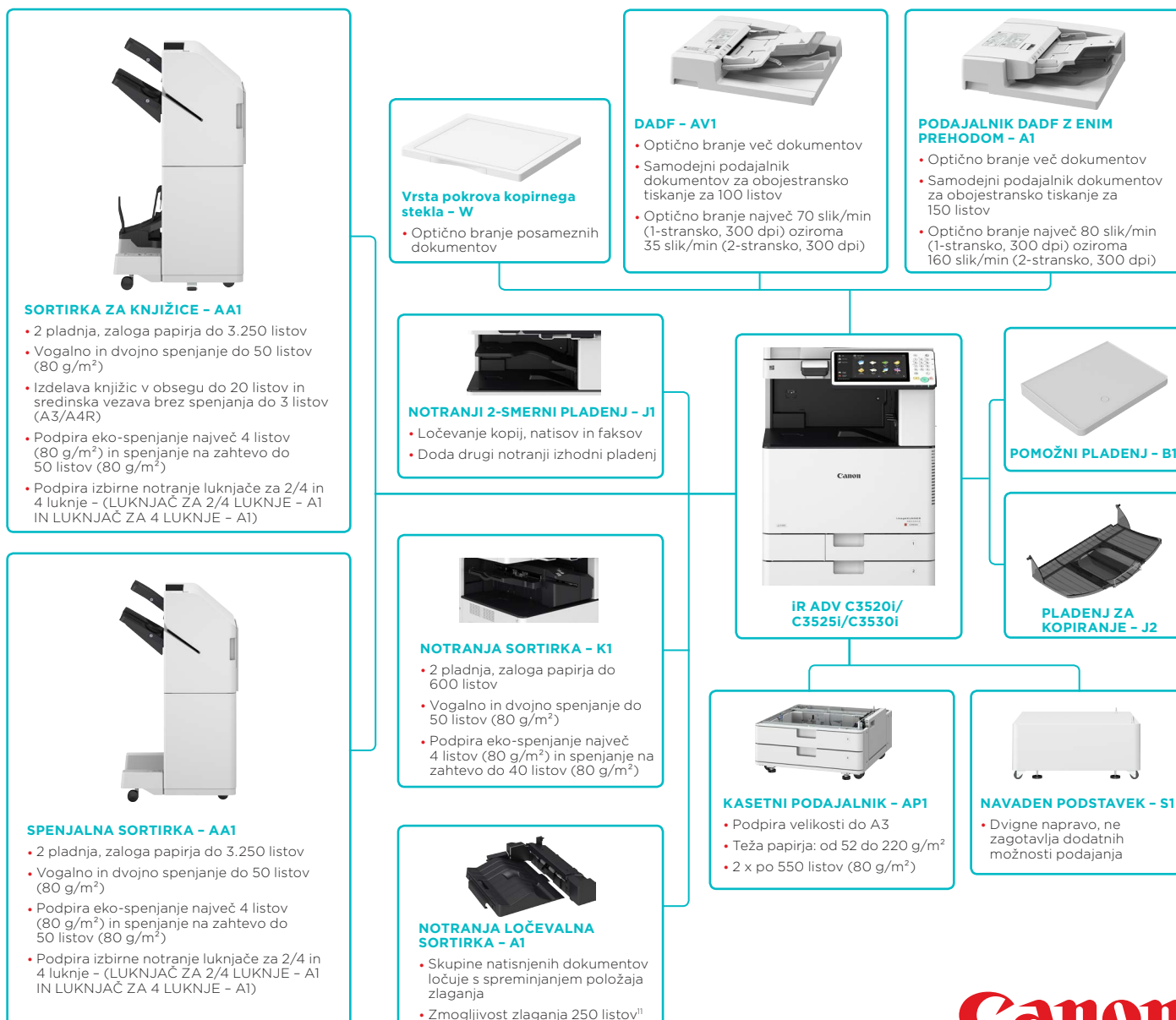
Varnost zaupnih podatkov:

- Dostop do vsake naprave lahko nadzirate z nagrajenim pametnim preverjanjem identitete uporabnikov, ne da bi to vplivalo na produktivnost uporabnikov ali praktičnost uporabe.
- Možnost onemogočanja dostopa do funkcij posameznim uporabnikom preprečuje nepooblaščen uporabo.
- Varno tiskanje in namenski poštni predal varujeta zaupnost dokumentov.
- Zagotavljanje zasebnosti in varnosti podatkov v celotnem omrežju s funkcijo IPsec, z zmogljivostmi filtriranja vrat in tehnologijo varnih vtičnic.
- Preprečevanje nepooblaščenega razmnoževanja občutljivih podatkov s široko izbiro standardnih in dodatnih funkcij za zagotavljanje varnosti dokumentov.
- Vrhunska zaščita pred izgubo podatkov ter pregledovanje izpisov, kopij, optično prebranih dokumentov in telefaksov s programsko opremo uniFLOW.

Okolju prijazno:

- Najnižja značilna poraba energije (TEC - Typical Electricity Consumption) v svojem razredu.
- V stanju mirovanja porabi le 0,8 W.
- Ima trajnostno zasnovano z uporabo recikliranih materialov in plastike iz organskih snovi, s poudarkom na čim manjšem vplivu na okolje.
- Ustreza predpisom ENERGY STAR®.
- Ustreza strogim pogojem za nagrado Blue Angel.
- Manj odpadkov z eko-spenjalnikom, ki ne uporablja sponk.
- Zmanjšajte količino odpadkov s privzetim 2-stranskim tiskanjem, varnim tiskanjem in z možnostjo zadrževanja opravi tiskanja, predgledom dokumentov in spremembo nastavitve tiskanja na napravi, s čimer lahko dosežete zelene rezultate že ob prvem tiskanju.

Glavne možnosti konfiguracij



Tehnični podatki

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Glavna enota

Vrsta naprave Osnovne funkcije

Barvna laserska večnamenska naprava
Tiskanje, kopiranje, optično branje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno pošiljanje faksov
Dva Canonova lastna procesorja (v skupni rabi), 1,75 GHz
25,6-centimetrski (10,1-palčni) barvni zaslon na dotik TFT LCD VSWGVA
Standardno: 3,0 GB RAM-a
Standardno: 250 GB; največ: 1 TB
OMREŽJE
(standardno): 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, brezžično omrežje WLAN(IEEE 802.11 b/g/n)
Izbirno: NFC, nizkoenergijska povezava Bluetooth

Vhod papirja (standardno)

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

Vhod papirja (izbirno)

Dve kaseti za 550 listov (80 g/m²)
Večnamenski pladenj za 100 listov (80 g/m²)

Največja zaloga papirja Zmogljivost odlaganja papirja

2 kaseti po 550 listov (80 g/m²)
(KASETNA PODAJALNA ENOTA - AP1)
2.300 listov (80 g/m²)
Brez sortirke: 250 listov (A4, 80 g/m²)
S pladnjem za kopiranje: 100 listov (A4, 80 g/m²)
Z notranjo spenjalno sortirko: 600 listov (A4, 80 g/m²)
Z zunanjo spenjalno sortirko: največ 3.250 listov (A4, 80 g/m²)

Končna obdelava dokumentov

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

Podprte vrste medijev

Kaseta 1/2:
tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani papir, luknjani papir, prosojnice, papir višje kakovosti, kuverte, pisemski papir
Večnamenski pladenj:
tanki papir, navadni papir, debelejši papir, barvni papir, reciklirani papir, luknjani papir, papir, višje kakovosti, prosojnice, nalepke, papir višje kakovosti, pavs papir, kuverte

Podprte velikosti medijev

Kaseta 3/4 (KASETNI PODAJALNIK - AP1):
tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani papir, luknjani papir, prosojnice, papir višje kakovosti
Kaseta 1:
Standardna velikost: A4, B5, A5R
Kuverte: št. 10 (COM10), ISO-C5, DL
Velikost po meri: od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 215,9 mm

Podprte teže medijev

Kaseta 2:
Standardna velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R
Kuverte: št. 10 (COM10), Monarch, DL
Velikost po meri: 139,7 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
Velikost po meri: od 98,4 mm x 139,7 mm do 320 mm x 457,2 mm
Ovojnice: št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Velikost po meri: od 98 mm x 98 mm do 320 mm x 457,2 mm

Čas ogrevanja

KASETNA PODAJALNA ENOTA - AP1:
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R; velikost po meri: od 139,7 mm x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm

Mere (Š x G x V)

Kaseta 1/2:
52-220 g/m²
Večnamenski pladenj:
od 52 do 300 g/m²
Obojestransko:
od 52 do 220 g/m²

Prostor za namestitvev (Š x G)

Kasetna podajalna enota - AP1:
52-220 g/m²
Po vstopu: 34 sekund ali manj³
Od stanja mirovanja: 10 sekund ali manj³
Način za hitri zagon: 10 sekund ali manj³
Model s kopirnim steklom: 565 mm x 707 mm x 777 mm
Model s podajalnikom RAFD: 565 mm x 736 mm x 880 mm
Model DAFD: 565 mm x 742 mm x 900 mm
978 mm x 1.088 mm
(osnovno: odprt pokrov kopirnega stekla + izvlečen podaljšek večnamenskega pladnja)
978 mm x 1.117 mm
(osnovna oprema: podajalnik RADF + izvlečen podaljšek večnamenskega pladnja)
978 mm x 1.123 mm
(osnovna oprema: podajalnik RADF + izvlečen podaljšek večnamenskega pladnja)
1.620 mm x 1.088 mm
(vsa oprema: odprt pokrov kopirnega stekla + SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AA1 + izvlečen podaljšek večnamenskega pladnja)
1.620 mm x 1.117 mm
(vsa oprema: podajalnik RADF + SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AA1 + izvlečen podaljšek večnamenskega pladnja)
1.620 mm x 1.123 mm
(vsa oprema: podajalnik DADF + SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AA1 + izvlečen podaljšek večnamenskega pladnja)

Teža

Model s kopirnim steklom: približno 69,9 kg s tonerjem
Model s podajalnikom RADF: približno 76,2 kg s tonerjem
Model s podajalnikom DADF: Približno 81,5 kg s tonerjem

Tehnični podatki tiskanja

Način tiskanja Hitrost tiskanja

Barvno tiskanje z laserskim žarkom
IR-ADV C3520i:
20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

Ločljivost tiskanja Jeziki za opis strani Dvostransko tiskanje Neposredno tiskanje

IR-ADV C3525i:
25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R)
IR-ADV C3530i:
30 strani na minuto (A4), 15 strani na minuto (A3), 20 strani na minuto (A4R), 30 strani na minuto (A5R)
600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
UFR II, PCL 6, Pritest Adobe PostScript 3. ravni (standardno)
Samodejno (standardno)

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

Neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shramba Advanced Space, oddaljeni uporabniški vmesnik in spletni dostop
Podprte vrste datotek: TIFF, JPEG, PDF, EPS in XPS.

Pisave

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), pisave za črtne kode**
Pisave za PS: 136 romanskih

Operacijski sistem

*Zahteva dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PLC - A1
**Zahteva dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1
UFR1: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 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 (10.7 ali novejši)
PPD: MAC OS 9.1 ali novejši, MAC OS X (10.3.9 ali novejši), Windows XP/Vista/7/8/8.1/10
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 ogledite <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>. Nekateri od teh rešitev so plačljive.

Tehnični podatki kopiranja

Hitrost kopiranja

IR-ADV C3520i:
20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

IR-ADV C3525i:
25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R)

IR-ADV C3530i:
30 strani na minuto (A4), 15 strani na minuto (A3), 20 strani na minuto (A4R), 30 strani na minuto (A5R)

Čas prvega natisa

Pribl. 5,9/8,2 sekunde ali manj

Ločljivost kopiranja

Branje: 600 dpi x 600 dpi
Tiskanje: do 2.400 enakovredno x 600 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: bralniki
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)
Colour Network ScanGear2, Deluje s protokoloma TWAIN in WIA
Podprti operacijski sistemi: Windows Vista/7/8/8.1/10 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, debelejši predmeti (do 2 kg)
Kopirno steklo: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Velikosti medijev za podajalnik dokumentov:
Model s podajalnikom RAFD: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
Model DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Teža medijev za podajalnik dokumentov:
Model s podajalnikom RAFD:
1-stransko optično branje: 38-128 g/m² oziroma 64-128 g/m² (Č.-B., barvno)
Dvostransko optično branje: 50-128 g/m² oziroma 64-128 g/m² (Č.-B., barvno)
Model s podajalnikom DADF:
1-stransko optično branje: 38-157 g/m² oziroma 64-157 g/m² (Č.-B., barvno)
Dvostransko optično branje: 50-157 g/m² oziroma 64-157 g/m² (Č.-B., barvno)
Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih

Način optičnega branja

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.

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

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.

Zaloga papirja

Povlečno optično branje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih
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 DADF:
Enostransko optično branje (Č.-B.): 80 slik/min (300 dpi) oziroma 51 slik/min (600 dpi)
Enostransko optično branje (barvno): 80 slik/min (300 dpi) oziroma 51 slik/min (600 dpi)
Dvostransko optično branje (Č.-B.): 160 slik/min (300 dpi) oziroma 51 slik/min (600 dpi)
Dvostransko optično branje (barvno): 160 slik/min (300 dpi)/51 slik/min (600 dpi)
Model s podajalnikom RAFD: 100 listov (80 g/m²)
Model s podajalnikom DADF: 150 listov (80 g/m²)

Dvostransko optično branje

Dvostransko v dvostransko (samodejno)

Tehnični podatki pošiljanja

Dodatno/standardno Cilj

Imenik/hitro klicanje Ločljivost pošiljanja

Komunikacijski protokol

Oblika zapisa datoteke

Standardno pri vseh modelih
E-pošta/internetni faks (SMTP): SMB, FTP, WebDAV, poštni nabiralnik, faks Super G3 (izbirno), faks IP (izbirno)
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 v3.0, WebDAV
E-pošta/I-faks: SMTP, POP3, I-Fax (enostavno, popolno)
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 Hitrost modema

Način stiskanja Ločljivost

Velikost pošiljanja/zajema

Pomnilnik faksa Hitro izbiranje

Skupine/cilji Zaporedno oddajanje

Varnostna kopija pomnilnika

Tehnični podatki o varnosti

Preverjanje pristnosti

Izbirno za vse modele

Super G3: 33,6 kb/s,
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

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

Do 30.000 strani
Največ 200 števil

Največ 199 števil
Največ 256 naslovov

Da

Standardno: univerzalni upravitelj prijav (prijava naprave in funkcije), preverjanje pristnosti uporabnikov, ID oddelka, preverjanje pristnosti, sistem za nadzor dostopa

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)¹⁰

Izbirno: odstranitev trdega diska, preprečevanje izgube podatkov (zahteva programsko opremo uniFLOW)

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 optičnega branja dokumentov

Podatki

Omrežje

Dokument

Okoljske zahteve

Delovno okolje

Vir napajanja

Poraba energije

Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F)
Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A

Največja: pribl. 1,5 kW
Tiskanje: iR-ADV C3520i: pribl. 384,8 Wh ali manj⁵
iR-ADV C3525i: pribl. 412,5 Wh ali manj⁵
iR-ADV C3530i: pribl. 435,7 Wh ali manj⁵

V stanju pripravljenosti: pribl. 41,2 Wh
Način mirovanja: pribl. 0,8 W⁶

Izklop: pribl. 0,2 W⁵

Značilna poraba energije (TEC)⁷:

0,8 kWh (iR-ADV C3520i)

0,9 kWh (iR-ADV C3525i)

1,2 kWh (iR-ADV C3530i)

Raven zvočnega tlaka (LwAd)⁸

iR-ADV C3520i: Med delovanjem (Č.-B.): 63,3 dB ali manj⁵, delovanje (barvno): 63,4 dB ali manj⁵, stanje pripravljenosti: 27 dB ali manj⁵

iR-ADV C3525i: Med delovanjem (Č.-B.): 64 dB ali manj⁵, delovanje (barvno): 64,1 dB ali manj⁵, stanje pripravljenosti: 27 dB ali manj⁵

iR-ADV C3530i: Med delovanjem (Č.-B.): 64,2 dB ali manj⁵, delovanje (barvno): 64,3 dB ali manj⁵, stanje pripravljenosti: 27 dB ali manj⁵

Zvočni tlak (LpAm)⁹

Položaj opazovalca:

iR-ADV C3520i: Med delovanjem (Č.-B.): 48,6 dB ali manj⁵, delovanje (barvno): 48,7 dB ali manj⁵, stanje pripravljenosti: 9,8 dB ali manj⁵

iR-ADV C3525i: Med delovanjem (Č.-B.): 49,3 dB ali manj⁵, delovanje (barvno): 49,4 dB ali manj⁵, stanje pripravljenosti: 9,9 dB ali manj⁵

iR-ADV C3530i: Med delovanjem (Č.-B.): 49,5 dB ali manj⁵, delovanje (barvno): 49,6 dB ali manj⁵, stanje pripravljenosti: 9,6 dB ali manj⁵

Skladnost s standardom ENERGY STAR¹⁰
Ecomark
Blue Angel

Ravni hrupa

Standardi

Potrošni material

Kartuše s tonerjem

Toner (ocenjen izkoristek pri 5-% pokritosti)

Dodatna strojna oprema

TONER C-EXV 49 ČRNA/CIAN/MAGENTA/RUMENA

TONER C-EXV 49 ČRNA: 36.000 strani
TONER C-EXV 49 cian/magenta/rumena: 19.000 strani

Podrobne podatke o izbirnih možnostih za serijo iR-ADV C3500 najdete v tabelah s tehničnimi podatki na lokalnem spletnem mestu znamke Canon.

Opombe

^[1] Samo SORTIRKA ZA KNJIŽICE – AA1.

^[2] Z NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 2/4 LUKNJE – A1 ali NOTRANJIM LUKNJAČEM ZA 4 LUKNJE – A1.

^[3] Čas od vklopa napajanja do omogočitve gumba Start.

^[4] Podprto je samo tiskanje dokumentov PDF s spletnih strani.

^[5] Podatki vzeti iz uporabniških podatkov za potrdilo Blue Angel.

^[6] Poraba 0,8 W v stanju mirovanja zaradi določenih nastavitvev ni vedno mogoča.

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

^[8] Deklarirana raven hrupa v skladu s standardom ISO 7779.

^[9] Podatki iz deklaracije ECO.

^[10] Potrdilo Common Criteria (DIN ISO 15408) – preizkušanje bo dokončano do konca oktobra 2017.

^[11] Notranja ločevalna sortirka bo na voljo od junija 2017.

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

