

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 4700



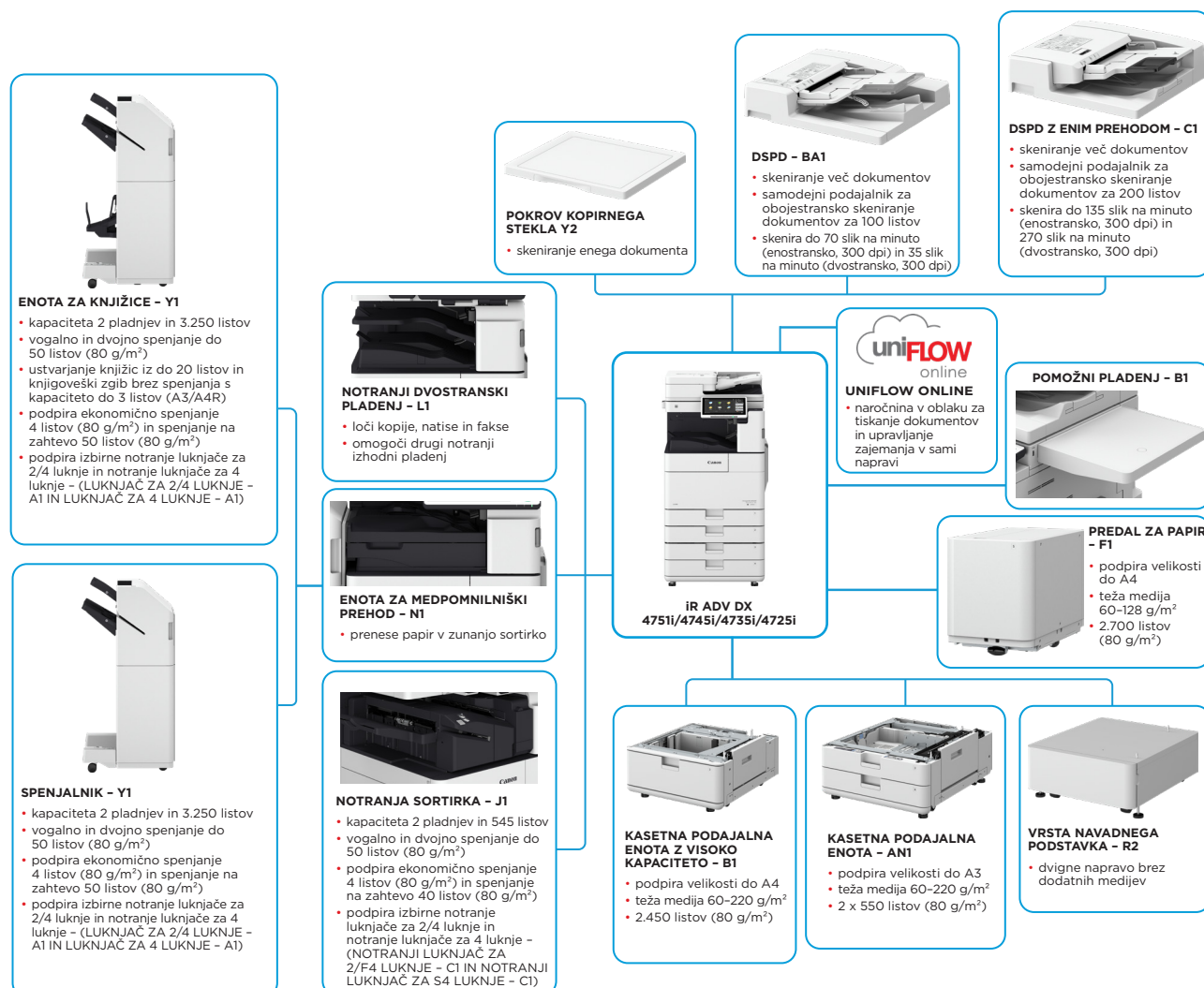
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

VEČNAMENSKE NAPRAVE ZA ENOBARVNO TISKANJE A3 Z IZBOLJŠANO POVEZLJIVOSTJO Z OBLAKOM, KI OMOGOČA VARNO SODELOVALNO DELO OD KJER KOLI

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



Ta konfiguracija je le ponazoritev. Za celoten seznam možnosti in natančne informacije o združljivosti se obrnite na spletnega [konfiguratorja izdelka](#).

Poenotena platforma strojne programske opreme zagotavlja, da so na voljo največje nadgradnje funkcij in zaščite za izboljšano uporabniško izkušnjo skozi celoten portfelj IR ADVANCE DX.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 4700

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave

Črno-bela laserska večnamenska naprava za velikost listov A3

Osrednje funkcije

Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje

Procesor

Procesor Dual Core 1,75 GHz

Nadzorna plošča

Standardno: 10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik

Pomnilnik

Standardno: 3,0 GB RAM-a

Trdi disk

Standardno*: 320 GB (razpoložljivost prostora na disku: 250 GB)
Izbirno: 250 GB, 1TB
* Uporabite lahko tudi drugi začetni trdi disk.

Zrcaljenje trdega diska

Izbirno

Povezava vmesnika

OMREŽJE
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, brezžično omrežje LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Izbirno: NFC, nizkoenergijska tehnologija Bluetooth
OSTALO
Standardno: 1 x USB 2.0 (gostitelj), 1 x USB 3.0 (gostitelj), 1 x USB 2.0 (naprava)
Izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja

Kapaciteta oskrbovanja s papirjem (A4, 80 g/m²)

Standardno: 1200 listov
1 x večnamenski pladenj za 100 listov
2 x kasete za 550 listov
Največ: 6350 listov (s kasetno podajalno enoto z visoko kapaciteto - B1 in predalom za papir - F1)

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

Standardno: 250 listov
Največ: 3350 listov
(z enoto medpomnilniške faze - N1 in spenjalnikom - Y1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - Y1)

Končna obdelava dokumentov

Standardno: zbiranje, združevanje
Možnosti: zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje, knjigoveški šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo

Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj:
Tanki papir, navadni papir, težki papir, barvni papir, reciklirani papir, naluknjani papir, prosojnice, prozorni papir, nalepke, kopirni papir, ovojnice
Kaseta za papir (zgornja/spodnja):
Tanki, navadni, težki, barvni, reciklirani, naluknjani

Podprte velikosti medijev

Večnamenski pladenj:
Standardna velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 98,0 x 148,0 mm do 297,0 x 431,8 mm
Velikost po meri: od 98,0 x 148,0 mm do 297,0 x 431,8 mm
Ovojnica: št.10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
Ovojnica velikosti po meri: od 98,0 x 148,0 mm do 297,0 x 431,8 mm
Zgornja kasete:
Standardna velikost: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 139,7 x 182,0 mm do 297,0 x 390,0 mm
Spodnja kasete:
Standardna velikost: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 139,7 x 182,0 mm do 297,0 x 431,8 mm
Ovojnica*: št. 10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
* Zahteva nastavek podajalnika ovojnic - D1.

Podprte teže medijev

Večnamenski pladenj: od 52 do 220 g/m²
* Tanki papir (od 52 do 59 g/m²): samo podajanje papirja z navpično zrnatostjo.
Kaseti za papir (zgornja/spodnja): od 60 do 220 g/m²
Obojestransko: od 60 do 105 g/m²

Čas ogrevanja

Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj*
* Čas od vklopa naprave do prikaza ikona za kopiranje in ko je na zaslonu na dotik omogočeno upravljanje.
Po načinu mirovanja: 10 sekund ali manj

Mere (Š x G x V)

Po vklopu: 24 sekund ali manj*
* Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja).
S pokrovom kopirnega stekla - Y2: 608 x 713 x 822 mm
Z DSPD z enim prehodom - C1: 608 x 722 x 932 mm
Z DSPD - BA1: 608 x 719 x 926 mm

Prostor za namestitve (Š x G)

Osnovno:
1116 x 1160 mm (s pokrovom kopirnega stekla - Y2 + odprtim večnamenskim pladnjem/iztegnjenim podajalnikom pladnja + odprto kaseto za papir)
1116 x 1169 mm (z DSPD z enim prehodom - C1 + odprtim večnamenskim pladnjem/iztegnjenim podajalnikom pladnja + odprto kaseto za papir)
1116 x 1166 mm (z DSPD - BA1 + odprtim večnamenskim pladnjem/iztegnjenim podajalnikom pladnja + odprto kaseto za papir)
Popolna opremljenost:
1811 x 1169 mm (z DSPD z enim prehodom - C1 + predalom za papir - F1 + enoto za obrezovanje knjižic - Y1 z iztegnjenim podajalnikom pladnja in pospravljeni enoti za knjigoveški šiv)
1811 x 1166 mm (z DSPD - BA1 + predalom za papir - F1 + enoto za obrezovanje knjižic - Y1 z iztegnjenim podajalnikom pladnja in pospravljeni enoti za knjigoveški šiv)

Teža

S pokrovom kopirnega stekla - Y2: pribl. 75,0 kg s tonerjem
Z DSPD z enim prehodom - C1: pribl. 87,9 kg s tonerjem
Z DSPD - BA1: pribl. 81,4 kg s tonerjem

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja

iR-ADV DX 4751i:
Do 51 strani na minuto (A4), do 37 strani na minuto (A4R), do 25 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 4745i:
Do 45 strani na minuto (A4), do 32 strani na minuto (A4R), do 22 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 4735i: Do 35 strani na minuto (A4), do 32 strani na minuto (A4R), do 22 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 4725i:
Do 25 strani na minuto (A4), do 17 strani na minuto (A4R), do 15 strani na minuto (A3), do 17 strani na minuto (A5R)

Ločljivost tiskanja (dpi)

1200 x 1200

Jeziki za opis strani

Standardno: UFR II, PCL6
Izbirno: Adobe®PostScript®3™

Neposredno tiskanje

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

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business 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 dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Pisave

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

Funkcije tiskanja

** Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL - A1.
** Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod - D1.

Operacijski sistem

Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, postavitev strani, dvostransko tiskanje, mešane velikosti papirja/usmerjenosti, sprednje/zadnje platnice, zmanjšanje količine tonerja, tiskanje plakatov, vsiljena zaustavitev tiskanja, datum tiskanja, načrtovano tiskanje, tiskanje s spletnim tiskalnikom
UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ali novejša različica)
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ali novejša različica)
PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ali novejša različica)
Programska oprema McAfee Embedded Control
Velja od julija 2019.

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja

iR-ADV DX 4751i:
Do 51 strani na minuto (A4), do 37 strani na minuto (A4R), do 25 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 4745i:
Do 45 strani na minuto (A4), do 32 strani na minuto (A4R), do 22 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 4735i:
Do 35 strani na minuto (A4), do 32 strani na minuto (A4R), do 22 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 4725i:
Do 25 strani na minuto (A4), do 17 strani na minuto (A4R), do 15 strani na minuto (A3), do 17 strani na minuto (A5R)

Čas prvega natisa (A4)

iR-ADV DX 4751i: pribl. 3,7 sekunde ali manj
iR-ADV DX 4745i: pribl. 3,8 sekunde ali manj
iR-ADV DX 4735i: pribl. 3,8 sekunde ali manj
iR-ADV DX 4725i: pribl. 5,2 sekunde ali manj

Ločljivost kopiranja (dpi)

600 x 600

Več kopij

Do 9.999 kopij

Samodejno kopiranje

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

Povečava

Spremenljiva povečava: od 25 do 400 % (v korakih po 1 %)
Prednastavljeno pomanjšanje/povečanje: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1 : 1), 141 %, 200 %, 400 %

Funkcije kopiranja

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitve gostote, izbira vrste izvornika, način prekinitve, dve strani knjige, dvostranski izvirmik, zasnova opraviha, N na 1, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvirmiki različnih velikosti, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, rob vezave, tiskanje in preverjanje, negativ/pozitiv, ponovitev slik, združevanje blokov opravih, prezrcaljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebnih izkaznic, preskoči prazne strani, izvirmik velikosti po meri, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrste izbire

DSPD z enim prehodom - C1* ali DSPD z enim prehodom - BA1 [2-stransko na 2-stransko (samodejno z DSPD)]
* Zaznavanje podajanja več listov je podprto.

Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)

DADF: Duplexing Automatic Document Feeder (Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje)
DSPD z enim prehodom - C1: do 200 listov
DADF - BA1: do 100 listov

Sprejemljivi izvirmiki in teže

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti
Teža medijev za podajalnik dokumentov:
DSPD z enim prehodom - C1*:
Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m²
Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m²
* Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m².

Podprte velikosti medijev

DSPD - BA1:
Enostransko skeniranje: od 38 do 128 g/m² (črno-belo), od 64 do 128 g/m² (barvno)
Dvostransko skeniranje: od 50 do 128 g/m² (črno-belo), od 64 do 128 g/m² (barvno)

Hitrost skeniranja (slike na minuto: ČB/B; A4)

Kopirno steklo: najv. velikost skeniranja: do 297,0 x 431,8 mm
Velikost medijev za podajalnik dokumentov:
DSPD z enim prehodom - C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, velikost po meri: od 70,0 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm
DSPD - BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, velikost po meri: od 139,7 x 128 mm do 297,0 x 431,8 mm
DSPD z enim prehodom - C1:
Enostransko skeniranje: 135/135 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiranje)
Dvostransko skeniranje: 270/270 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (600 x 600 dpi, kopiranje)
DSPD - BA1:
Enostransko skeniranje: 70/70 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 51/51 (600 x 600 dpi, kopiranje)
Dvostransko skeniranje: 35/35 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopiranje)



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Ločljivost skeniranja (dpi)	Skeniranje za kopiranje: 600 × 600 Skeniranje za pošiljanje: (potisno) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (omrežno) 600 × 600 Skeniranje za pošiljanje faksov: 600 × 600	Omrežna varnost	TLS 1.3, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMPv3, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (omrežno/brezžično lokalno omrežje, brezžično lokalno omrežje/brezžično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljenih funkcij (omogočanje/onemogočanje protokolov/aplikacij, omogočanje/onemogočanje oddajnega uporabniškega vmesnika, omogočanje/onemogočanje vmesnika USB), komunikacija ločevanja linij (FAKS G3, vrata USB, shramba Advanced Space, "skeniranje in pošiljanje" – preprečevanje virusov v prejeti e-pošti)
Tehnični podatki o omrežnem skeniranju	Color Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWIN in WIA Podprti operacijski sistemi: Windows®7/8.1/10/Server2008/ Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016	Varnost naprave	Zaščita podatkov trdega diska (šifriranje podatkov trdega diska (preverjeno s standardom FIPS 140-2), izbris prepisa podatkov s trdega diska, zaklepanje trdega diska), inicializacija standardnega trdega diska, modul zaupanja TPM, funkcija skrivanja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje motenj delovanja), IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (TBD)
Način skeniranja	Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v shrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje na pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW)	Upravljanje naprav in revidiranje	Skrbniško geslo, upravljanjem z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik Sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov) Prijava slikovnih podatkov, nastavitve varnostne politike
TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA		Upravljanje naprav in revidiranje	
Cilj	Standardno: e-pošta/Internetni FAKS (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, nabiralnik Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja	Upravljanje naprav in revidiranje	
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)	OKOLJSKE ZAHTEVE	
Ločljivost pošiljanja (dpi)	Potisno skeniranje: do 600 × 600 Omrežno skeniranje: do 600 × 600	Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Protokol za komunikacijo	Datoteka: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/i-faks: SMTP, POP3	Napajanje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Oblika zapisa datoteke	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za splet, PDF/A-lb, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvornika, dvostranski izvornik, dve strani knjige, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravlja, ime pošiljalca (TTI), zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravlilu, ime datoteke, zadeva/ sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne strani	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
TEHNIČNI PODATKI O FAKSU		Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Največje število linij za povezavo	2	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Način stiskanja	MH, MR, MMR, JBIG	Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Ločljivost (dpi)	400 × 400 (ultra fino), 200 × 400 (izredno fino), 200 × 200 (fino), 200 × 100 (običajno)	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Velikost pošiljanja/sprejemanja	Pošiljanje: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Prejemanje: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * Poslano v velikosti A4. ** Poslano na kratke razdalje v velikosti B4.	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)	Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Hitro izbiranje	Najv. 200	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Zaporedno oddajanje	Najv. 256 naslovov	Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Rezervni pomnilnik	Da	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Funkcije faksa	Ime pošiljalca (TTI), izbira telefonske linije (pri pošiljanju faksa), neposredno pošiljanje, zakasnjeno pošiljanje, predogled, žig končne obdelave, obvestilo o končanem opravlilu, poročilo o oddaji, prekinjen prenos, zaporedno oddajanje, pošiljanje podnaslova/gesla, zaupni predal, Log 2 na 1	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU		Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Nabiralnik (število podprtih)	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 30.000 shranjenih strani (2000 opravil)	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows® 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Standardno: 16 GB (Z možnostjo: najv. 480 GB)	Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Funkcije shrambe Advanced Space	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitenih datotek PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, predogled datoteke, upravljanje preverjanja pristnosti, dostopno javnosti, URI TX, ustvarjanje varnostnih kopij in izvajanje obnovitev	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI		Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Preverjanje pristnosti in nadzor dostopa	Preverjanje pristnosti uporabnikov (slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava z uporabniškim imenom in geslom, prijava prek funkcije, mobilna prijava), preverjanje pristnosti ID-ja oddelka (ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), uniFLOW Online Express (prijava s kodo PIN, slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava s kartico in kodo PIN, prijava z uporabniškim imenom in geslom, ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), sistem za nadzor dostopa (nadzor dostopa)	Napajanje	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 4751: 990 W* iR-ADV DX 4745: 975 W* iR-ADV DX 4735: 875 W* iR-ADV DX 4725: 653 W* Stanje pripravljenosti: približno 38 W* Način mirovanja: približno 0,9 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.
Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print™) Prejemanje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakse samodejno posreduje prejete dokumente) Varnost skeniranja (šifriran PDF, PDF/XPS s podpisom naprave, PDF/XPS s podpisom uporabnika, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), varnost nabiralnika (zaščita gesla za nabiralnik, nadzor dostopa do shrambe Advanced Box Space), varnost pošiljanja podatkov (nastavitve za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitve za prenos gonilnikov faksov, dovoljenje/omejitve za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig) *Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW.	Delovno okolje	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
		Standardi	
		POTROŠNI MATERIAL	
		Kartuše s tonerjem	
		Toner (ocenjen izkoristek pri 6 % napoljenosti)	TONER C-EXV 53 BK TONER C-EXV 53 BK: 42.100 strani
		PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA	
		Sledenje in poročanje	Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto https://www.canon-europe.com/business/
		Orodja za oddaljeno upravljanje	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW Online Express* *Če želite več informacij, si oglejte tehnični podatkovni list uniFLOW Online Express/uniFLOW Online.
		Programska oprema za skeniranje	iW Management Console E-vzdrževanje Sistem za posredovanje vsebine Network ScanGear
		Orodja za optimiranje	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov Namestitveni program za naprave NetSpot MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Platforma	Kofax Power PDF (izbirno)
		Upravljanje dokumentov	
		MOŽNOSTI ZALOGA PAPIRJA	
		Kasetna podajalna enota – AN1	Kapaciteta papirja: 2 × 550 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, težki, barvni, reciklirani, naluknjani Velikosti papirja: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Velikost po meri: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 390,0 mm Teža papirja: 60 do 220 g/m ² Napajanje: iz glavne enote Mere (Š × G × V): 565 × 650 × 248 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 23,5 kg



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Kasetna podajalna enota z visoko kapaciteto – B1	Kapaciteta papirja: 2450 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, težki, barvni, reciklirani, naluknjani Velikost papirja: A4 Teža papirja: 60 do 220 g/m ² Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 565 x 650 x 248 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 28,0 kg	Notranji luknjač za 2/F4 luknji – C1	(Zahteva enoto z notranjo sortirko – J1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 220 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: dve luknji: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R štiri luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke
Predal za papir – F1	Zmogljivost pladnja: 2700 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, težki, barvni, reciklirani, naluknjani Velikost papirja: A4, B5 Teža papirja: od 60 do 128 g/m ² Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 344 x 630 x 440 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 31,0 kg	Notranji luknjač za S4 luknjo – C1	(Zahteva spenjalnik – Y1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – Y1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 220 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: štiri luknje: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke
MOŽNOSTI IZHODA*	*Kapaciteta papirja se lahko razlikuje glede na različne vrste/velikosti papirja.	Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1	(Zahteva spenjalnik – Y1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – Y1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 220 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R štiri luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke
Notranji dvostranski pladenj – L1	Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m ²) Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 listov A3, A4R, B4, B5R: 50 listov Spodnji pladenj: A4, B5: 250 listov A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 listov Teža papirja: od 52 do 220 g/m ² Mere (Š x G x V): 426 x 413 x 109 mm Teža: 0,6 kg	Luknjač za 4 luknje – A1	(Zahteva spenjalnik – Y1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – Y1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 220 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke
Notranja sortirka – J1	Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m ²) Zgornji pladenj: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 listov Spodnji pladenj: A4, A5R, B5: pribl. 500 listov A3, A4R, B4, B5R: pribl. 250 listov Ovojnica: 10 listov Teža papirja: od 52 do 220 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4, B5: 50 listov (od 52 do 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 listov (od 52 do 90 g/m ²) Varčni spenjalnik: A3, A4, B4, B5: 5 listov (od 52 do 64 g/m ²) 4 listi (od 65 do 81,4 g/m ²) 3 listi (od 81,5 do 105 g/m ²) Spenjanje na zahtevo: pribl. 40 listov (80 g/m ²) Mere (Š x G x V): 604 x 525 x 205 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 7,3 kg	PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO	Na voljo več bralnikov kartic npr. MiCard Plus. Za več informacij se obrnite na lokalno Canonovo pisarno. Bralnik kartic za kopiranje – F1 Dodatek za bralnik kartic za kopiranje – B7 Pokrov kopirnega stekla – Y2 Pomožni pladenj – B1 Nastavek podajalnika ovojnica – D1 Številska tipkovnica – A1
Spenjalnik – Y1	(Zahteva vmesno enoto za ravnanje – N1) Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m ²): Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listov, A3, A4R, B4, B5R: 125 listov, A3, A4R, B4, B5R: 3000 listov, A6R: do 250 listov Ovojnica: št.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 listov, Monarch: 30 listov Teža papirja: od 52 do 220 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4, B5: 50 listov (od 52 do 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 listov (od 52 do 90 g/m ²) Varčni spenjalnik: A3, A4: 5 listov (od 52 do 64 g/m ²) 4 listi (od 65 do 81,4 g/m ²) 3 listi (od 82 do 105 g/m ²) Spenjanje na zahtevo: 50 listov (od 52 do 90 g/m ²) Napajanje: iz glavne enote Dimenzije (Š x G x V): 637 x 623 x 1142 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 31 kg	BRALNIKI KARTIC	Komplet za zrcaljenje podatkov na trdem disku – J1 2,5-palčni/250 GB trdi disk – N1 2,5-palčni/1 TB trdi disk – P1
Enota za ustvarjanje knjižic – Y1	(Zahteva vmesno enoto za ravnanje – N1) (Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik – Y1) Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: A3, A4R, B4 Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: 20 listov x 10 kompletov (od 52 do 81,4 g/m ²) (z 1 naslovnico) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 3 listov (od 52 do 105 g/m ²) Napajanje: iz glavne enote Dimenzije (Š x G x V): 637 x 623 x 1142 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 57 kg	OSTALO	Komplet mednarodnih pisav PCL – A1 Tiskalni komplet PS – BG1 Komplet za tiskanje črtnih kod – D1 Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – A1 Komplet zaporednega vmesnika – K3 Komplet za povezavo – A2 za Bluetooth LE Komplet za NFC – E1 Plošča faksa Super G3 – BF1 Plošča z drugo linijo za faks Super G3 – BF1 Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov – A1 Razširitveni komplet za faks prek IP-ja – B1
		VARNOSTNE MOŽNOSTI	
		Zaščita podatkov	
		MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA	
		Dodatki za tiskanje	
		Tiskanje črtnih kod	
		Sistemski dodatki	
		Dodatki za faks	
		DRUGE MOŽNOSTI	
		Dodatki za osebe s posebnimi potrebami	
		Kartuša s sponkami	
			Ročaj za dostop do SPD-ja – A1 Komplet za glasovno upravljanje – G1 Komplet za glasovno upravljanje – D1 Spenjalnik – P1 Kartuša za sponke – Y1

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2020