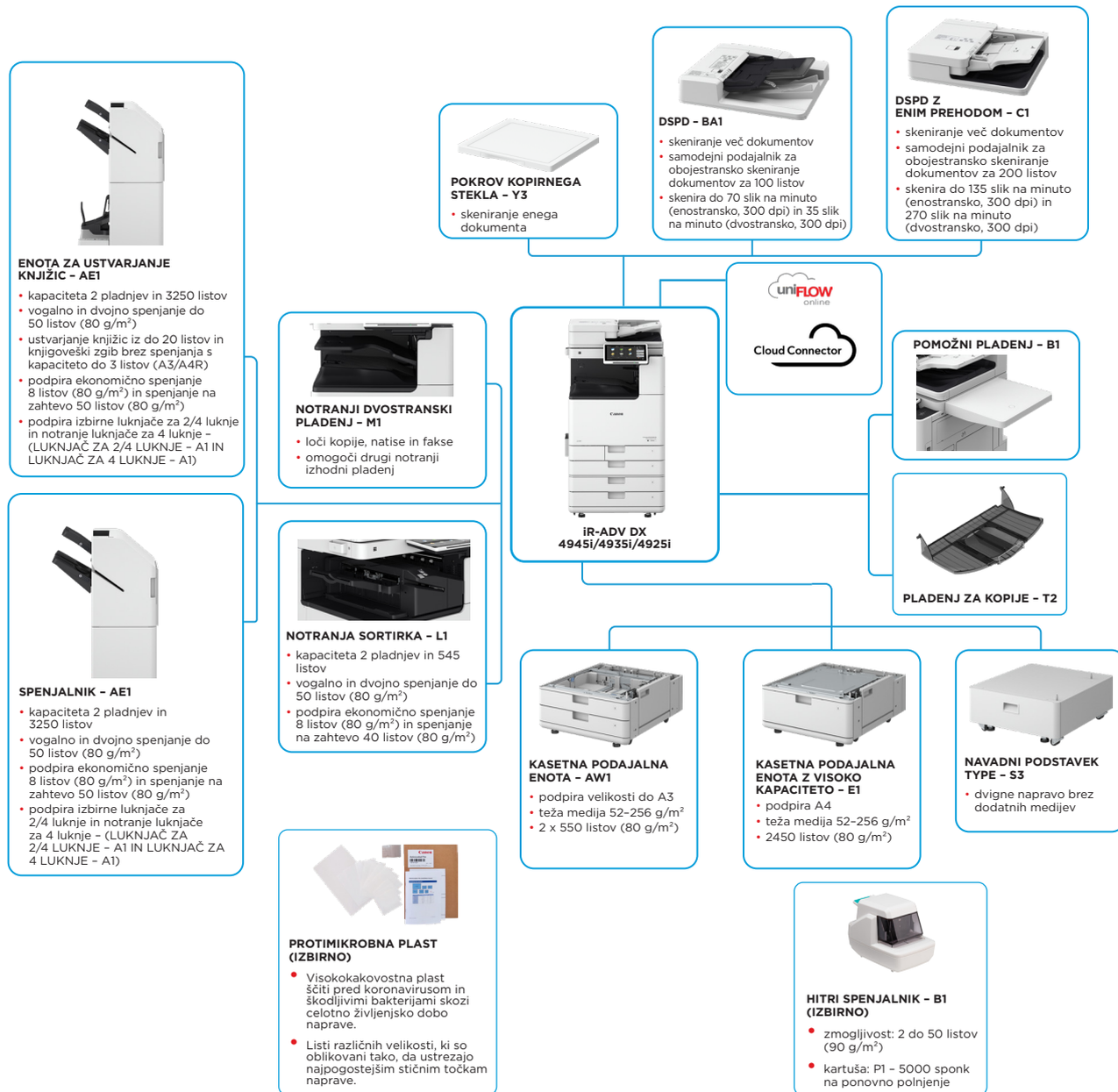


# Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 4900

## PAMETNE VEČFUNKCIJSKE NAPRAVE MONO A3 ZA UČINKOVITO IN VISOKOKAKOVOSTNO OBDELAVO DOKUMENTOV



### GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



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

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

**Canon**

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 4900

## GLAVNA ENOTA

### Vrsta naprave

Enobarvna laserska večnamenska naprava za dokumente formata A3

### Osnovne funkcije

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

### Procesor

Procesor Dual Core 1.8 GHz

### Nadzorna plošča

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

### Pomnilnik

Standardno: 4,5 GB RAM

### Prostor za shranjevanje

Standardno: 256 GB (SSD)

### Povezava vmesnika

OMREŽJE

Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Izbirno: brezžični LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

DRUGO

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/m<sup>2</sup>)

Standardno: 1200 listov

100 listov: 1 x večnamenski pladenj

550 listov: 2 x standardna kasetna

Največ: 3650 listov (s kasetno podajalno enoto z visoko kapaciteto – E1)

### Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardno: 250 listov

Največ: 3450 listov (s spenjalnikom – AE1 ali enoto za knjižice – AE1 in pladnjem za kopiranje – T2)

### Končna obdelava dokumentov

Zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje, knjigoveshki šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo

\*Možnosti končne obdelave dokumentov se lahko razlikujejo in so odvisne od povezanosti možnosti.

### Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj; tanki papir, navadni papir, težki papir\*,

reciklirani papir, premazani papir\*, barvni papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepke, naluknjani papir,

papir s tiskano glavo, ovojnice

\*SRA3 ne podpira premazanega (257-300 g/m<sup>2</sup>) in težkega

(257-300 g/m<sup>2</sup>) papirja.

Zgornja kasetna: tanki papir, navadni papir, težki papir,

reciklirani papir, barvni papir, kopirni papir, prosojnice,

naluknjani papir, papir s tiskano glavo, ovojnice

Spodnja kasetna: tanki papir, navadni papir, težki papir,

reciklirani papir, barvni papir, kopirni papir, prosojnice,

naluknjani papir, papir s tiskano glavo, ovojnice\*

\*Zahteva komplet nastavka podajalnika ovojnica A (standardni).

### Podprte velikosti medijev

Večnamenski pladenj:

Standardna velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Velikost po meri: od 98,4 x 139,7 mm do 320,0 x 457,2 mm

Poljubna velikost: od 100,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm

Ovojnice: COM10 št. 10, Monarch, ISO-C5, DL

Ovojnice z velikostjo po meri: od 98,0 x 98,0 mm do 320,0 x 457,2 mm

Zgornja kasetna:

Standardna velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5

Velikost po meri: od 105,0 x 148,0 mm do 297,0 x 215,9 mm

Ovojnice: ISO-C5

Spodnja kasetna:

Standardna velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Velikost po meri: od 105,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm

Ovojnice\*: COM10 št.10, Monarch, DL

\*Zahteva nastavke ovojnica A (standardni).

Večnamenski pladenj: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>

\*SRA3 ne podpira premazanega (257-300 g/m<sup>2</sup>) in težkega

(257-300 g/m<sup>2</sup>) papirja. Podprta teža papirja s kompletom za prilagajanje medijev – A1: 60-300 g/m<sup>2</sup>

Zgornja/spodnja kasetna: od 52 do 256 g/m<sup>2</sup>

Obojestransko: od 52 do 220 g/m<sup>2</sup>

Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj\*

\*Čas od vklopa naprave do prikaza ikone za kopiranje in ko je na zaslonu na dotik omogočeno upravljanje.

Po načinu mirovanja: 10 sekund ali manj

Po vklopu: 10 sekund ali manj\*

\*Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje (ni rezervacije tiskanja)

### Mere (Š x G x V)

S pokrovom kopirnega stekla – Y3: 565 x 692 x 788 mm

Z DSPD z enim prehodom – C1: 565 x 722 x 897 mm

Z DSPD – BA1: 565 x 719 x 891 mm

Osnovno:

978 x 1119 mm (z DSPD z enim prehodom – C1 + z desnimi vrati in iztegnjenim podaljškom večnamenskega pladnja + odprto kaseto za papir)

978 x 1116 mm (z DSPD – BA1 + z desnimi vrati in iztegnjenim podaljškom večnamenskega pladnja + odprto kaseto za papir)

Popolna opremljenost:

1651 x 1119 mm (z DSPD z enim prehodom – C1 + spenjalnikom – AE1/enoto za knjižice – AE1 + iztegnjenim podaljškom pladnja za kopiranje – T2 + odprto kaseto za papir)

1651 x 1116 mm (z DSPD – BA1 + spenjalnikom – AE1/enoto za knjižice – AE1 + iztegnjenim podaljškom pladnja za kopiranje – T2 + odprto kaseto za papir)

S pokrovom kopirnega stekla – Y3: pribl. 61 kg

Z DSPD – BA1: pribl. 68 kg

Z DSPD z enim prehodom – C1: pribl. 74 kg

### Teža\*

\*s tonerjem

## SPECIFIKACIJE TISKANJA

### Hitrost tiskanja (ČB)

iR-ADV DX 4945i:

Enostransko: do 45 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R),

do 22 strani na minuto (A3), do 32 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Enostransko: do 35 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R),

do 17 strani na minuto (A3), do 23 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Enostransko: do 25 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R),

do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

### Ločljivost tiskanja (dpi)

1200 x 600,

1200 x 1200 (polovična hitrost)

### Jeziki za opis strani

Standardno: UFRIL, PCL6

Izbirno: Adobe® PostScript®3™

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

### Neposredno tiskanje (RUI)

### Tiskanje iz mobilnih naprav in programi v oblaku

AirPrint, Mopria, Universal Print podjetja Microsoft, aplikacija

Canon PRINT, Cloud Connector in uniFLOW Online (izbirno)

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 več informacij se obrnite na prodajalca.

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS

(11.2.2 ali novejša različica), iOS (15.2 ali novejša različica),

iPadOS

Pisave PS: 136 romanskih

Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za

OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\*1 (japonsščina/korejščina/

poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno

kodo\*2

\*1 Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL – A1.

\*2 Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod – D1.

### Standardno tiskanje z operacijskim sistemom

### Pisave

### Funkcije tiskanja

### Operacijski sistem

Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, postavitev strani,

obojestransko tiskanje, mešane velikosti/usmerjenosti

papirja, sprednje/zadnje platnice, zmanjšanje količine

tonerja, tiskanje plakatov, vsiljena zaustavitev tiskanja,

datum tiskanja, načrtovano tiskanje, tiskanje s spletnim

tiskalnikom

UFRIL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server

2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ali novejša

različica)

PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server

2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ali novejša

različica)

PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server

2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ali novejša

različica)

PPD: Windows® 10/11, Mac OS X (10.13 ali novejša različica)

## TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

### Hitrost kopiranja

iR-ADV DX 4945i:

Enostransko: do 45 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R),

do 22 strani na minuto (A3), do 32 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Enostransko: do 35 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R),

do 17 strani na minuto (A3), do 23 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Enostransko: do 25 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R),

do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX 4945i: pribl. 4,6 sekunde ali manj

iR-ADV DX 4935i: pribl. 5,5 sekunde ali manj

iR-ADV DX 4925i: pribl. 6,1 sekunde ali manj

600 x 600

Do 9999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

Spremenljiva povečava: od 25 do 400 % (v korakih po 1 %)

Prednastavljena pomanjšanje/povečanje: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1 : 1), 141 %, 200 %, 400 %

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede

na območje, obojestransko, nastavitve gostote, izbira vrste

izvirnika, način prekrititve, dve strani knjigive, obojestransko

izvirnik, zasnova opravlja, N na 1, dodajanje platnice,

vstavljanje listov, izvirniki 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 opravi,

prezračljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, kopiranje

osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvirniki poljubne

velikosti, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec

kopiranja

### Čas prvega natisa (A4)

### Ločljivost kopiranja (dpi)

### Več kopij

### Gostota kopiranja

### Povečava

### Funkcije kopiranja

## SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

### Vrsta

Standardno: barvno kopirno steklo

Izbirno: pokrov kopirnega stekla – Y3, DSPD z enim

prehodom – C1 ali DSPD – BA1 [obojestransko na

obojestransko (samodejno z DSPD)]

\*Zasnivanje podajanja več listov je podprto.

DSPD: samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko

skeniranje

DSPD z enim prehodom – C1: do 200 listov

DSPD – BA1: do 100 listov

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti

Teža medijev za podajalnik dokumentov:

DSPD z enim prehodom – C1:

Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m<sup>2</sup>

Obojestransko skeniranje: od 38 do 220 g/m<sup>2</sup>

\*Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m<sup>2</sup>.

DSPD – BA1:

Enostransko skeniranje: od 38 do 128 g/m<sup>2</sup> (črno-belo),

od 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (barvno)

Obojestransko skeniranje: od 50 do 128 g/m<sup>2</sup> (črno-belo),

od 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (barvno)

Najv. velikost stekla za skeniranje: 297,0 x 431,8 mm

DSPD z enim prehodom – C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

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)

Obojestransko 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)

Obojestransko skeniranje: 35/35 (300 x 300 dpi, pošiljanje),

25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopiranje)

Skeniranje za pošiljanje: 600 x 600

Skeniranje za pošiljanje: (potisno) 600 x 600 (SMB/FTP/

WebDAV/IFAX), (vlečno) 600 x 600

Skeniranje za pošiljanje faksov: 600 x 600

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 4900

<b>Tehnični podatki o omrežnem skeniranju</b>	Colour Network ScanGear2. Za operacijske sisteme, ki podpirajo TWIN ali WIA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	<b>Omrežna varnost</b>	TLS 1.3, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), podpora WPA3, dvojna omrežna podpora (žično/brezžično lokalno omrežje, žično lokalno omrežje/žično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljenih funkcij (omogočanje/onemogočanje protokolov/aplikacij, omogočanje/onemogočanje oddaljenega uporabniškega vmesnika, omogočanje/onemogočanje vmesnika USB), ločevanje komunikacijskih linij (FAKS G3, vrata USB, shramba Advanced Space, *skeniranje in pošiljanje* - preprečevanje virusov v prejeti e-pošti)
<b>Način skeniranja</b>	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 Online, Cloud Connector - izbirno)	<b>Varnost naprave</b>	Zaščita podatkov SSD (šifriranje podatkov SSD (FIPS 140-3), zaklepanje SSD-ja) inicializacija standardnega SSD-ja, inicializacija (NIST 800-88 PURGE LEVEL), vgrajeni modul zaupanja (TPM 2.0), funkcija skrivanja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFP, preverjanje integritete programske opreme MFD in odpornosti vdolane programske opreme platforme (NIST SP800-193) s samodejno obnovitvijo sistema (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje motenj delovanja, omogočeno s programsko opremo Trelix Embedded Control), certifikat Common Criteria HCD-PP
<b>TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA</b>		<b>Upravljanje naprav in revidiranje</b>	Skrbniško geslo, dvostopenjsko preverjanje pristnosti, upravljanje z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitve varnostne politike
<b>Cilj</b>	Standardno: e-pošta/Internetni FAKS (SMTP*), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, nabiralnik Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja * Način preverjanja pristnosti OAuth 2.0 je na voljo za Microsoft 365 in Google Workspace.	<b>OKOLJSKE ZAHTEVE</b>	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlazižnost: od 20 do 80 % relativne vlazižnosti Od 220 do 240 V, 50/60 Hz 5 A Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): pribl. 666 W <sup>*1</sup> Stanje pripravljenosti: pribl. 45,5 W <sup>*1</sup> Način mirovanja: pribl. 0,8 W <sup>*2</sup> *1 Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. *2 Način mirovanja (0,8 W) zaradi določenih nastavitve ni na voljo v vseh okoliščinah.
<b>Imenik</b>	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)	<b>Napajanje</b>	Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh *Glede na Energy Star 3.0 v ZDA. Za več informacij o uredbi Erp: Lot6/26 obiščite: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Ločljivost pošiljanja (dpi)</b>	Potisno skeniranje: do 600 x 600 Omrežno skeniranje: do 600 x 600	<b>Poraba električne energije</b>	<b>Raven hrupa</b>
<b>Protokol za komunikacijo</b>	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/iFaks: SMTP (pošiljanje), POP3 (prejemanje)		Do 30.000 strani (2000 opravil) Najv. 200 Najv. 199 izbiranj Najv. 256 naslovov Da
<b>Oblika zapisa datoteke</b>	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za splet, PDF/A-1b, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)		iR-ADV DX 4935i: 62 dB, KV 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, KV 3 dB *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO9279, opisana s standardom ISO9296 (2017). <b>Zvočni tlak (LpAm)</b> Ob napravi: aktivno (črno-belo) (enostransko/obojeustransko):
<b>Komplet za pošiljanje dokumentov</b>	Izbira vrste izvirmika, obojestranski izvirmik, dve strani knjige, izvirmiki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravilu, ime datoteke, zahteva/poročilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne izvirmike		iR-ADV DX 4945i: 49 dB 51 dB
<b>TEHNIČNI PODATKI O FAKSU</b>		<b>Standardi</b>	iR-ADV DX 4935i: 49 dB 50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB 48 dB *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017). Blue Angel
<b>Največje število linij za povezavo</b>	1	<b>POTROŠNI MATERIAL</b>	Toner C-EXV 66, črn Toner C-EXV 66 BK: 44.500 strani
<b>Hitrost modema</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	<b>PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA</b>	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW Online* *Za več informacij glejte: <a href="http://uniFLOW Online">uniFLOW Online</a>
<b>Način stiskanja</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Sledenje in poročanje</b>	iWEMC eMaintenance Sistem za posredovanje vsebine Color Network ScanGear 2
<b>Ločljivost (dpi)</b>	400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (izredno fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (običajno)	<b>Orodja za oddaljeno upravljanje</b>	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (izbirno)
<b>Velikost pošiljanja in sprejemanja</b>	Pošiljanje: A3, A4, A4R A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Prejemanje: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Poslano v velikosti A4. ** Poslano v kratki obliki B4.	<b>Orodja za optimiranje Platforma</b>	Kapaciteta papirja: 2 x 550 listov (1.100 listov) (80 g/m <sup>2</sup> ) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni papir, prosojnice, naluknjani, papir s tiskano glavo Velikosti papirja: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Velikost po meri: od 105,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm Teža papirja: 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 565 x 635 x 248 mm Teža: pribl. 16,0 kg
<b>Pomnilnik faksa</b>	Do 30.000 strani (2000 opravil)	<b>MOŽNOSTI ZALOG PAPIRJA</b>	Kapaciteta papirja: 2450 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo Velikost papirja: A4 Teža papirja: 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 565 x 650 x 248 mm Teža: pribl. 28,0 kg
<b>Hitro izbiranje skupinskih izbiranj/ciljev</b>	Najv. 200	<b>KASSETNA PODAJALNA ENOTA - AW1</b>	
<b>Zaporedno oddajanje</b>	Najv. 199 izbiranj		
<b>Rezervni pomnilnik</b>	Najv. 256 naslovov		
<b>Funkcije faksa</b>	Da		
<b>TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU</b>			
<b>Nabiralnik (število podprtih)</b>	100 nabiralnikov uporabnika 1 nabiralnik za sprejem v spomin 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 30.000 shranjenih strani (2000 opravil)		
<b>Dodaten prostor</b>	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalnik: Windows* 10/11 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3		
<b>Prostor na disku za shrambo Advanced Space</b>	Standardno: 16 GB (Z možnostjo: najv. 480 GB)		
<b>Funkcije shrambe Advanced Space</b>	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		
<b>TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI</b>			
<b>Preverjanje pristnosti in nadzor dostopa</b>	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** (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), Cloud Connector* (prijava s kodo PIN), Microsoft Entra ID (prijava s kodo PIN, prijava s kartico), dvostopenjsko preverjanje pristnosti LUI/ROI *Bralniki kartic so izbirna možnost, glejte strojne dodatke. **Zahtevana je naročnina.		
<b>Varnost dokumentov</b>	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitve 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, potrditve številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov faksov, dovoljenje/omejitev za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig) * Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW.		



# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 4900

## MOŽNOSTI IZHODA\*

### Notranji dvostranski pladenj – M1

\*Kapaciteta papirja se lahko razlikuje glede na različne vrste/velikosti papirja.

Kapaciteta pladnja (s papirjem 80 g/m<sup>2</sup>)  
Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 listov  
SRA3, A3, A4R, B4: 40 listov  
Spodnji pladenj (standardni pladenj): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: do 220 listov  
SRA3, A3, A4R, B4: do 100 listov  
Teža papirja: Od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Mere (Š x G x V): 428 x 405 x 88 mm  
Teža: 0,7 kg

### Pladenj za kopiranje – T2

Kapaciteta (za papir 80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 listov  
A3, A4R in B4: 65 listov  
Mere (Š x G x V): 442 x 373 x 176 mm (pritrdjeno na glavno enoto, ko je podaljšek pladnja iztegnjen)  
Teža: 0,5 kg

### Notranja sortirka – L1

Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m<sup>2</sup>):  
Zgornji pladenj: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: pribl. 45 listov  
Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: pribl. 500 listov  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 listov  
A6R: 30 listov  
Ovojnica: 10 listov  
Teža papirja: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Položaj spenjanja: vogal, dvojno  
Kapaciteta spenjalnika:  
A4, B5: 50 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Varčni spenjalnik:  
A3, A4, B4, B5: 10 listov (od 52 do 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 listov (od 65 do 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 listov (82 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Spenjanje na zahtevo: pribl. 40 listov (80 g/m<sup>2</sup>)  
Mere (Š x G x V): 727 x 525 x 225 mm (pritrdjeno na glavno enoto, ko je podaljšek pladnja iztegnjen)  
Teža: pribl. 9,1 kg

### Notranji luknjač za 2/4 luknje – D1

(Potrebna je enota z notranjo sortirko – L1)  
Dve ali štiri luknje  
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Podprta velikost papirja za luknjanje: dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
štiri luknje: A3, A4

### Notranji luknjač za 4 luknje – D1

(Potrebna je enota z notranjo sortirko – L1)  
Štiri luknje  
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Podprta velikost papirja za luknjanje:  
Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Spenjalnik – AE1

Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m<sup>2</sup>):  
Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: pribl. 250 listov  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: pribl. 125 listov  
Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 3000 listov  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 listov  
A6R: 250 listov  
Ovojnica: Monarch, 30 listov, COM10 št. 10, DL, ISO-C5: 100 listov  
Teža papirja:  
Zgornji pladenj: od 52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Spodnji pladenj: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Položaj spenjalnika: vogalno, dvojno  
Zmogljivost spenjalnika: A4, B5: 50 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 listov (52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Varčni spenjalnik:  
A3/A4: 10 listov (od 52 do 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 listov (od 65 do 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 listov (od 82 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Spenjanje na zahtevo: 50 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Mere (Š x G x V): 637 x 623 x 1021 mm  
(ko je podaljšek pladnja iztegnjen)  
Teža: pribl. 30,0 kg

## Enota za ustvarjanje knjižic – AE1

(Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik – AE1.)  
Velikost papirja za knjigoveshko spenjanje: A3, A4R, B4  
Kapaciteta spenjalnika za knjigoveshko spenjanje: 20 listov x 10 kompletov (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>) (z 1 naslovnico do 256 g/m<sup>2</sup>)  
Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 3 listov (od 52 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Napajanje: iz glavne enote  
Mere (Š x G x V): 637 x 623 x 1021 mm  
(ko je podaljšek pladnja iztegnjen)  
Teža: pribl. 53,0 kg

## Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1

(Zahteva spenjalnik – AE1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – AE1)  
Dve ali štiri luknje  
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Podprta velikost papirja za luknjanje:  
dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
štiri luknje: A3, A4

## Luknjač za 4 luknje – A1

(Zahteva spenjalnik – AE1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – AE1)  
Štiri luknje  
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Podprta velikost papirja za luknjanje:  
štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

### Bralniki kartic

Bralnik kartic za kopiranje – F1  
Dodatek za bralnik kartic za kopiranje – B7  
Predal bralnika kartic IC za številsko tipkovnico – A1

### OSTALO

DSPD z enim prehodom – C1  
DSPD – BA1  
Pokrov kopirnega stekla Y3  
Pomožni pladenj – B1  
Številska tipkovnica – A2  
Hitri spenjalnik – B1 (izbirno)  
Komplet za prilagajanje medijev – A1

## VARNOSTNE MOŽNOSTI

### Zaščita podatkov

250 GB SSD – A1 (s kompletom za zrcaljenje pomnilnika – A1)  
1 TB SSD-A1  
Komplet za zrcaljenje pomnilnika – A1

## MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

### Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL – A1  
Tiskalni komplet PS – BG1  
Komplet za tiskanje črtnih kod – D1

### Dodatna oprema sistema

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – A1  
Komplet zaporednega vmesnika – K3  
Plošča za brezžično omrežje – F1

### Dodatki za pošiljanje faksov

Plošča faksa Super G3 – BH1  
Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov – A1  
Razširitveni komplet za faks prek IP-ja – B1

## DRUGE MOŽNOSTI

### Dodatki za osebe s posebnimi potrebami

Ročaj za dostop do SPD-ja – A1  
Komplet za glasovno upravljanje – G1  
Komplet za glasovno upravljanje – D1

### Kartuša s sponkami

Kartuša s sponkami – Y1 (2 x 2000 kosov)\*  
\*Same za enoto za knjižice.  
Sponka – P1 (2 x 5000 kosov)

### Zaščita naprave

Protimikrobna plast\* – Listi različnih velikosti, ki so oblikovani tako, da ustrezajo najpogostejšim stičnim točkam naprave.  
\*Priporočljivo je, da nanos opravi serviser.

## Programska oprema in rešitve



## Potrdila in združljivost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2024