



Canon Europe Ltd.
EU 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

S PAMETNIMI IN HITRIMI VEČNAMENSKIMI NAPRAVAMI ZA ENOBARVNO TISKANJE A4 RAZVIJTE TISKARSKO OKOLJE SVOJEGA PODJETJA

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE

Izbira možnosti zaloge papirja*



iR-ADV 719i/619i/529i

NAMIZNA UPORABA BREZ ENOTE ZA KONČNO OBDELAVO



UNIFLOW ONLINE

• naročnina v oblaku za tiskanje dokumentov in upravljanje zajemanja v sami napravi



iR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

NAMIZNA UPORABA Z VGRAJENO ENOTO ZA KONČNO OBDELAVO

STANDARDNI KASETNI MODUL - AGI

- Teža medija 60-135 g/m²
- 550 listov (80 g/m²)

KASETNI MODUL ZA OVOJNICE - A1

- Velikost ovojnic: COM10 (št. 10), Monarch, DL, ISO-C5
- Teža medija 80-100 g/m²
- 75 listov (ovojnica)

NAMIZNA NAPRAVA Z DODATNO KASETO (IZBIRNO)

KASETNA PODAJALNA ENOTA Z VISOKO KAPACITETO CST - D1

- Teža medija 60-135 g/m²
- 2.000 listov (80 g/m²)

KASETNA PODAJALNA ENOTA - AT1

- Teža medija 60-135 g/m²
- 550 listov (80 g/m²)

KASETNA PODAJALNA ENOTA - AX1

- Teža medija 60-135 g/m²
- 1.650 listov (80 g/m²)

VRSTA NAVADNEGA PODSTAVKA - W2

PROSTOSTOJEČE (IZBIRNO - BREZ DODATNE KASETE)

VRSTA NAVADNEGA PODSTAVKA - X2

- Za uporabo z 1 (modeli i) kasetnim modulom za ovojnice - A1 ali dodatnim standardnim kasetnim modulom AGI

*Možnosti zaloge papirja vključujejo do tri dodatne kasete za modele brez enote za končno obdelavo (serija i) ter do dve dodatni kaseti za modele z enoto za končno obdelavo (serija iZ).

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 najnovejše nadgradnje funkcij in zaščite za izboljšano uporabniško izkušnjo skozi celoten portfelj IR ADVANCE DX.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave	Črno-bela laserska večnamenska naprava za velikost listov A4
Osnovne funkcije	Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje in izbirna funkcija faksa
Procesor	Procesor Dual Core 1,8 GHz
Nadzorna plošča	10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
Pomnilnik	Standardno: 3,5 GB RAM-a
Trdi disk	Standardno: (SSD) 256 GB
Povezava vmesnika	Omrežni Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Izbirno: brezžični LAN (IEEE 802.11b/g/n)

Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m²)

Standardno: 650 listov
Večnamenski pladenj za 100 listov
1 x kasetna za papir za 550 listov
Največ: 3200 listov
(z visokozmogljivo kasetno podajalno enoto - D1)
Standardni model (iR-ADV DX 719/619/529I): 500 listov
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 719I/619I/529I): 1000 listov

Končna obdelava dokumentov

Standardni model (iR-ADV DX 719/619/529I): zbiranje in združevanje
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 717I/617I/527I): zbiranje združevanje, offset*, spenjalniki
*Na voljo z zgornjim pladnjem.

Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj:
tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, prosojnica, kopirni papir, pisemska ovojnica
Kasetna za papir:
tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani

Podprte velikosti medijev

Večnamenski pladenj:
Standardne velikosti: A4, A5, A5R, A6, B5
Velikost po meri: od 76,2 x 127,0 mm do 216,0 x 355,6 mm
Ovojnica: št.10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
Kasetna za papir:
Standardne velikosti: A4, A5, A5R, A6, B5
Velikost po meri: od 99,0 x 148,0 mm do 216,0 x 297,0 mm

Podprte teže medijev

Večnamenski pladenj: od 60 do 200 g/m²
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Obojestransko: od 60 do 120 g/m²

Čas ogrevanja

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 (ne rezervacije tiskanja).

Mere (Š x G x V)

Standardni model (iR-ADV DX 719/619/529I):
500 x 598 x 617 mm
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 719I/619I/529I):
502 x 598 x 814 mm

Prostor za namestitve (Š x G)

Standardni model/model z enoto za končno obdelavo:
1052 x 823 mm
(z odprtimi levimi vrati kartuše, desnimi vrati in kasetnim predalom)

Teža

Standardni model (iR-ADV DX 719/619/529I): pribl. 37 kg s tonerjem
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 719I/619I/529I): pribl. 46 kg s tonerjem

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja*

iR-ADV DX 719/719I/719I/719I
71 strani na minuto (A4), 113 strani na minuto (A5), 40 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 619/619I/619I
61 strani na minuto (A4), 99 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 529I/529I/529I
52 strani na minuto (A4), 80 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
*1-stransko.

Ločljivost tiskanja (dpi)

600 x 600 do 1200 x 1200 (enakovredno)

Hitrost obojestranskega tiskanja (A4/LTR)

719/719I: 58 slik na minuto/62 slik na minuto
619/619I: 50 slik na minuto/53 slik na minuto
529I/529I: 50 slik na minuto/53 slik na minuto

Jeziki za opis strani

Standardno: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®^{3™}

Neposredno tiskanje

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

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

AirPrint, Mopria, Universal Print podjetja Microsoft, Canon PRINT Business 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 dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Pisave

Pisave PS: 136 romanskih
Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T*¹ (japonsščina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo*²
*¹Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL - A1.
*²Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod - D1.

Funkcije tiskanja

Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, postavitev strani, dvostransko tiskanje, zmanjšanje količine tonerja, tiskanje plakatov, vsiljena zaustavitev tiskanja, datum tiskanja, načrtovano tiskanje, tiskanje s spletnim tiskalnikom

Operacijski sistem

UFR II: 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 719/719I/719I
71 strani na minuto (A4), 113 strani na minuto (A5), 40 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 619/619I/619I
61 strani na minuto (A4), 99 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 529I/529I/529I
52 strani na minuto (A4), 80 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
*1-stransko.

Čas prvega natisa (A4)

Približno 5 sekund ali manj

Ločljivost kopiranja (dpi)

600 x 600

Več kopij

Do 9.999 kopij

Gostota kopiranja

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 izvirnika, način prekinitve, dvostranski izvirniki, zasnova opravlila, N na 1, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, kopiranje osebnih izkaznic, preskoči prazne strani, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Standardna vrsta

Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom* [2-stransko na 2-stransko (samodejno)]
*Zaznavanje podajanja več listov je podprto.

Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)

100 listov

Sprejemljivi izvirniki in teže

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti
Teža medijev za podajalnik dokumentov:
Enostransko skeniranje: od 42 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)
Opomba:
Vizitka: od 80 do 220 g/m²
Širina izvirnika ožja od formata A6: od 50 do 128 g/m²

Podprte velikosti medijev

Velikost stekla za skeniranje: do 216,0 x 355,6 mm
Velikost medijev za podajalnik dokumentov:
A4, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 48,0 x 128,0 mm do 216,0 x 355,6 mm
Vizitka: od 48,0 x 85,0 mm do 55,0 x 91,0 mm

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

Pošiljanje (300 x 300 dpi):
do 95/190, ko je samodejna izbira barve izklopljena:
Enostransko skeniranje: 95
Dvostransko skeniranje: 190
Ko je samodejna izbira barve vklopljena:
Enostransko skeniranje: 50
Dvostransko skeniranje: 100
Kopiranje (600 x 600 dpi, samo ČB):
Enostransko skeniranje: 95
Dvostransko skeniranje: 140

Ločljivost skeniranja (dpi)

Skeniranje za kopiranje: do 600 x 600
Skeniranje za pošiljanje: (potisno) do 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (omrežno) do 600 x 600
Skeniranje za pošiljanje faksov: do 600 x 600

Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Colour Network ScanGear2 Deluje s protokoloma TWAIN in WIA
Podprti operacijski sistemi: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Način skeniranja

Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v šrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje na pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW Online - izbirno)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj	Standardno: e-pošta/Internetni FAKS (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, nabiralnik Izbrirno: G3 FAKS, faks prek IP-ja
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)
Ločljivost pošiljanja (dpi)	Potisno skeniranje: do 600 x 600 Omrežno skeniranje: do 600 x 600
Protokol za komunikacijo	Datoteka: FTP(TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/f-faks: SMTP, POP3
Oblika zapisa datoteke	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za splet, PDF A/1-b, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvornika, dvostranski izvornik, nastavitve gostote, ostrina, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravilu, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne strani

TEHNIČNI PODATKI O FAKSU

Največje število linij za povezavo	(izbirno) 1
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Način tiskanja	MH, MR, MMR, JBIG
Ločljivost (dpi)	400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (izredno fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (običajno)
Velikost pošiljanja/sprejemanja	A4, A5*, A6* in B5*/A4, A5, B5 *Poslano v velikosti A4.
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)
Hitro izbiranje	Najv. 200
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj
Zaporedno oddajanje	Najv. 256 naslovov
Rezervni pomnilnik	Da
Funkcije faksa	Ime pošiljatelja (TTI), izbira telefonske linije (pri pošiljanju faksa), neposredno pošiljanje, zakasnjeno pošiljanje, predogled, žig končne obdelave, obvestilo o končanem opravilu, poročilo o oddaji, prekinjen prenos, zaporedno oddajanje, pošiljanje podnaslova/gesla, zaupni predal, Log 2 na 1

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU

Nabiralnik (število podprtih)	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 30.000 shranjenih strani (2000 opravil)
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows* 10/11 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Standardno: 16 GB
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

TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI

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)
Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitve tiskanja, uniFLOW Secure Print*), prejetje 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) *1 Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW.

Omrežna varnost

Omrežna varnost	TLS 1.3, FTPS, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), 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 FAKS G3 od lokalnega omrežja, ločevanje vrat USB od lokalnega omrežja, preprečevanje izvajanja datotek shranjenih v Advanced Space in MFP, skeniranje in pošiljanje - preprečevanje virusov v prejeti e-pošti)
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Varnost naprave

Varnost naprave	Zaščita podatkov SSD [šifriranje podatkov SSD (FIPS 140-2/140-3)], zaklepanje SSD], inicializacija standardnega SSD, modul zaupanja TPM 2.0, funkcija prikrievanja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFP, preverjanje celovitosti programske opreme MFD in odpornosti vdelaene programske opreme platforme (NIST SP800-193) s samodejno obnovitvijo sistema (Preverjanje sistema ob zagonu, zaznavanje motenj delovanja, omogočeno s programsko opremo McAfee), certifikat Common Criteria HCD-PP * Čakanje na potrditev.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Upravljanje naprav in revidiranje

Upravljanje naprav in revidiranje	Skrbniško geslo, oddaljeno dvostopenjsko preverjanje prisotnosti, 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, upravljanje naprave in varnostna skrbniška gesla
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OKOLJSKE ZAHTEVE

Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlazižnost: od 20 do 80 % relativne vlazižnosti
Napajanje	220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
Poraba energije	Največ: pribl. 1.500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 719i/719iz: 827,5 W* iR-ADV DX 619i/619iz: 784,6 W* iR-ADV DX 529i/529iz: 783,1 W* Omrežno tiskanje: iR-ADV DX 719i/719iz: 828,3 W* iR-ADV DX 619i/619iz: 793,4 W* iR-ADV DX 529i/529iz: 728,5 W* Stanje pripravljenosti: približno 28,92 W* Način mirovanja: pribl. 1,0 W** *1 Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. **2 1,0 W zaradi določenih nastavitvev ni na voljo v vseh okoliščinah.
	Ocena običajne porabe električne energije (TEC)* iR-ADV DX 719i/719iz: 0,73 kWh iR-ADV DX 619i/619iz: 0,59 kWh iR-ADV DX 529i/529iz: 0,49 kWh *Glede na Energy Star 3.0 v ZDA.

Ravni hrupa	Za več informacij o uredbi Lot6/26 obiščite: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Raven zvočne moči (LWA, m) Med delovanjem (enostransko): iR-ADV DX 719iZ/719iz: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 619iZ/619iz: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 529iZ/529iz: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017). Raven hrupa (LpAm)* Ob napravi: Med delovanjem (ČB) (enostransko): iR-ADV DX 719i/719iz: 56 dB iR-ADV DX 619i/619iz: 55 dB iR-ADV DX 529i/529iz: 54 dB V pripravljenosti iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ: 25 dB iR-ADV DX 719i/619i/529i: 21 dB *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017). Blue Angel
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Standardi

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem	Črna T03
Izkoristek tonerja	Črna: 51.500 strani Izkoristek kartuše s tonerjem ustreza standardu ISO/IEC 19752.

PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA

Sledenje in poročanje	Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto https://www.canon.si/business/ Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW Online Express* * Za več informacij si ogledite uniFLOW ONLINE express uniFLOW Online
Orodja za oddaljeno upravljanje	iW Management Console eMaintenance Sistem za posredovanje vsebine
Programska oprema za skeniranje	Network ScanGear
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Objavljanje dokumentov	Kofax PowerPDF (izbirno)



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA

Kasetni modul – AG1

Kapaciteta papirja: 550 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir
Velikosti papirja: A4, A5, A5R, A6, B5,
Velikost po meri: od 99,0 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 484 x 450 x 127 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: pribl. 7 kg

Kasetni modul za ovojnice – A1

Kapaciteta papirja: 75 ovojnic
Velikost ovojnic: COM10, št. 10, Monarch, DL, ISO-C5
Teža papirja: od 80 do 100 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 484 x 450 x 127 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: pribl. 7 kg

Kasetna podajalna enota – AX1

Kapaciteta papirja: 1.650 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir
Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 99,0 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 642 x 657 x 456 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: pribl. 45 kg

Kasetna podajalna enota – AR1

Kapaciteta papirja: 550 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir
Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 99,0 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 642 x 657 x 456 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: pribl. 19 kg

Kasetna podajalna enota z visoko kapaciteto – D1

Zgornja kasetna:
Kapaciteta papirja: 550 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir
Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 99,0 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²

Spodnja kasetna:
Kapaciteta papirja: 2000 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, težki, barvni, kopirni, naluknjani
Velikost papirja: A4
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 642 x 657 x 456 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: pribl. 27 kg

IZHODNE FUNKCIJE*

Model z enoto za končno obdelavo (IR-ADV DX 719IZ/ 619IZ/ 529IZ)

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Tiskanje črtnih kod

Dodatna oprema sistema

Dodatki za FAKS

DRUGE MOŽNOSTI

Dodatki za osebe s posebnimi potrebami

Potrošni material

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

Kapaciteta pladnja (80 g/m²):
Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 400 listov
Spodnji pladenj: A4, A5R, B5: 100 listov
Glavni izhodni pladenj: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 listov
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, težki, barvni, kopirni, prosojnica*, ovojnice*
*Samo za glavni izhodni pladenj.
Teža papirja za luknjanje: od 60 do 120 g/m²
Položaj sponk: vogal
Velikost papirja za luknjanje: A4; velikost po meri (od 210,0 x 279,4 mm do 216,0 x 355,6 mm)
Kapaciteta spenjanja: 30 listov (od 60 do 90 g/m²), 20 listov (od 91 do 120 g/m²)

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 – B5

Komplet mednarodnih pisav PCL – A1

Komplet za tiskanje črtnih kod – D1

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – A1
Plošča za brezžično omrežje – D1

Plošča faksa Super G3 – BM1
Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov – A1
Razširitveni komplet za faks prek IP-ja – B1

Ročaj za dostop do SPD-ja – A1

Spenjalnik – P1

Programska oprema in rešitve



Potrčila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2023