



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution

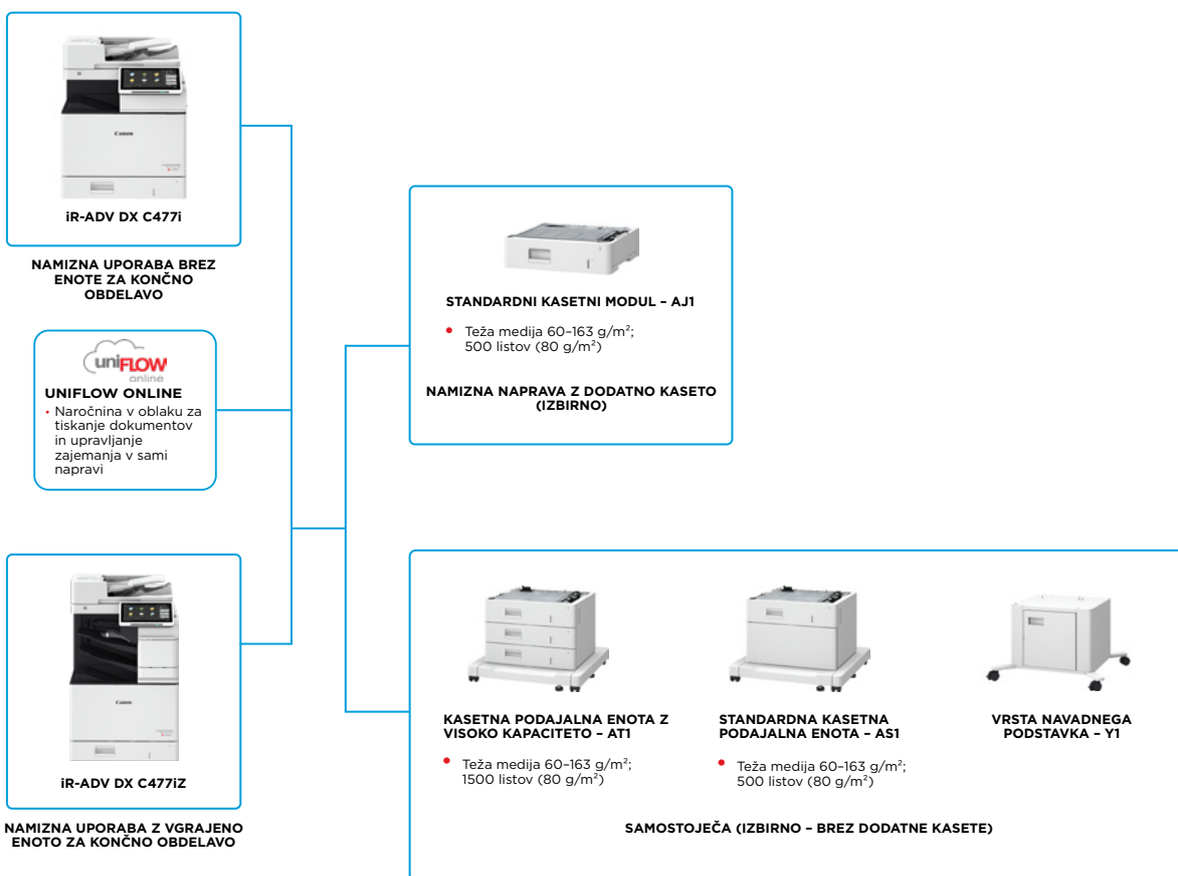


New to the Line

# POVEČAJTE PRODUKTIVNOST S PAMETNIMI, VARNIMI IN VEČNAMENSKIMI NAPRAVAMI ZA BARVNO TISKANJE DOKUMENTOV FORMATA A4 S KARTUŠAMI VSE V ENEM

## GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE

Izbira možnosti zaloge papirja\*



\* Možnosti dobave papirja vključujejo do dve dodatni kaseti za modele z enoto za končno obdelavo in modele brez nje.

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

# Družina imageRUNNER ADVANCE DX C477

## GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave  
Osnovne funkcije

Procesor  
Nadzorna plošča  
Pomnilnik  
Trdi disk

Povezava vmesnika

Kapaciteta oskrbovanja s papirjem (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

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

Končna obdelava dokumentov

Podprte vrste medijev

Podprte velikosti medijev

Podprte teže medijev

Čas ogrevanja

Mere (Š × G × V)

Prostor za namestitve (Š × G)

Teža (s tonerjem)

## SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja\* (ČB/barvno)

Hitrost obojestranskega tiskanja (A4/LTR)

Ločljivost tiskanja\* (dpi)

Jeziki za opis strani

Neposredno tiskanje

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

Pisave

Funkcije tiskanja

Operacijski sistem

## TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja\* (ČB/B)

Natis prve kopije (A4; črno-belo/barvno)

Ločljivost kopiranja (dpi)

Več kopij

Gostota kopiranja

Povečava

Funkcije kopiranja

## SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrsta

Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m<sup>2</sup>)

Sprejemljivi izvirniki in teže

Podprte velikosti medijev

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

Ločljivost skeniranja (dpi)

Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Način skeniranja

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj

Imenik

Ločljivost pošiljanja (dpi)

Protokol za komunikacijo

Oblika zapisa datoteke

Komplet za pošiljanje dokumentov

iR-ADV DX C477i/DX C477iZ  
47 strani na minuto (A4), 58 strani na minuto (A5),  
39 strani na minuto (A5R), 49 strani na minuto (A6)  
\* 1-stransko

Pribl. 5,1/5,8 sekunde ali manj

600 × 600

Do 9999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

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

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitve gostote, izbira vrste izvirnika, način prekinitve, dvostranski izvirknik, zasnova opravila, N na 1, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, kopiranje osebnih izkaznic, preskoči prazne strani, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

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

100 listov

Kopirno steklo: listi, knjige, tridimenzionalni predmeti  
Teža medijev za podajalnik dokumentov:  
Enostransko skeniranje: od 42 do 128 g/m<sup>2</sup> (črno-belo),  
od 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (barvno)  
Dvostransko skeniranje: od 50 do 128 g/m<sup>2</sup> (črno-belo),  
od 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (barvno)

Opomba:  
Vizitka: od 80 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Širina izvirnika ožja od formata A6: od 50 do 128 g/m<sup>2</sup>

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

Pošiljanje (300 × 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:  
Prioriteta hitrosti skeniranja (300 × 600 dpi):  
Enostransko skeniranje: 50  
Dvostransko skeniranje: 100  
Prioriteta kakovosti slike (600 × 600 dpi):  
Enostransko skeniranje: 30  
Dvostransko skeniranje: 50

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

Colour Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA

Podprti operacijski sistemi: Windows\* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016  
Od februarja dalje 2020

Potisno skeniranje, skeniranje za 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 – izbirno)

Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, nabiralnik,  
Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja

LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)

Potisno skeniranje: do 600 × 600  
Omrežno skeniranje: do 600 × 600

Datoteka: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV  
E-pošta/i-faks: SMTP, POP3

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)

Izbira vrste izvirnika, dvostranski izvirknik, nastavitve gostote, ostrina, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasnjeno pošiljanje, pregled, obvestilo o končanem opravilu, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne strani

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Družina imageRUNNER ADVANCE DX C477

## TEHNIČNI PODATKI O FAKSU

Največje število linij za povezavo	1
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Način stiskanja	MH, MR, MMR, JBIG
Ločljivost (dpi)	400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (super fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (običajno)
Velikost pošiljanja/sprejemanja	A4, A5*, A6*, 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 pošiljalca (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 10.000 shranjenih strani (2000 opravil)
Dodatni prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalnik: Windows® 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3
Prostor na disku za dodaten prostor	Pribl. 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 zaustavitelj tiskanja, uniFLOW Secure Print <sup>1)</sup> ), 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 (nastavitev za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitve za prenos gonilnikov faks, dovoljenje/omejitve za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig) <sup>1</sup> Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW
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 v MFP, skeniranje in pošiljanje - preprečevanje virusov v prejeti e-pošti)
Varnost naprave	Zaščita podatkov trdega diska (šifriranje podatkov trdega diska (preverjeno s standardom FIPS140-2), izbris prepisa podatkov s trdega diska, zaklepanje trdega diska), inicializacija standardnega trdega diska, modul zaupanja TPM, funkcija skritja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje motenih delovanj), v skladu s standardom IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (ocenjevanje)
Upravljanje naprave in revidiranje	Skrbniško geslo, 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 Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Napajanje	220-240 V, 50/60 Hz, 4,3 A
Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): 739 W* Stanje pripravljenosti: približno 49,9 W* <sup>1</sup> Način mirovanja: približno 1,0 W* <sup>2</sup> <sup>1</sup> Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. <sup>2</sup> 1,0 W zaradi določenih nastavitev ni na voljo v vseh okoliščinah. Običajna poraba električne energije (TEC)*: 0,51 kWh * Glede na Energy Star 3.0 v ZDA.
Ravni hrupa	Raven zvočne moči (LWA, m)* Med delovanjem (ČB) (enostransko): iR-ADV DX C477i/C477iz: 6,3 B, Kv 0,3 B * Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
Standardi	Blue Angel

## POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem	Toner T04 BK/C/M/Y
Izkoristek tonerja	Toner T04 BK: 33.000 strani* Toner T04 C/M/Y: 27.500 strani* Toner T04L** BK: 11.000 strani* Toner T04L** C/M/Y: 9000 strani* * Izkoristek kartuše s tonerjem ustreza standardu ISO/IEC 19798*. ** Predstavlja toner z nizkim izkoristkom - na voljo samo za partnerja.

## PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA

Sledenje in poročanje	Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
Orodja za oddaljeno upravljanje	Univerzalni upravitelj prijavi (ULM) uniFLOW Online Express* * Za več informacij si ogledite <a href="#">uniFLOW ONLINE express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
Programska oprema za skeniranje	iW Management Console E-vzdruževanje Sistem za posredovanje vsebine Network ScanGear
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Objavljanje dokumentov	Kofax PowerPDF (izbirno)
MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA	
Kasetni modul - AJ1	Kapaciteta papirja: 500 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, težki, barvni, nalepke, kopirni Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 101,6 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm Teža papirja: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 521 x 474 x 130 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 7 kg
Kasetna podajalna enota - AS1	Kapaciteta papirja: 500 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, težki, barvni, nalepke, kopirni Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 101,6 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm Teža papirja: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 642 x 657 x 456 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 19 kg
Kasetna podajalna enota - AT1	Kapaciteta papirja: 1500 listov [500 listov x 3 (80 g/m <sup>2</sup> )] Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, težki, barvni, nalepke, kopirni Velikost papirja: A4, A5, A5R, A6, B5, velikost po meri: od 101,6 x 148,0 mm do 216,0 x 355,6 mm Teža papirja: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 642 x 657 x 456 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 24 kg

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Družina imageRUNNER ADVANCE DX C477

## IZHODNE FUNKCIJE\*

Model z enoto za končno obdelavo

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

Kapaciteta pladnja (80 g/m<sup>2</sup>):  
Zgornji pladenj:  
A4, A5R in B5: 400 listov  
Spodnji pladenj:  
A4, A5R in B5: 100 listov  
Glavni izhodni pladenj:  
A4, A5, A5R, A6, B5: 400 listov  
Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, kopirni papir, ovojnice\*  
\*Samo za glavni izhodni pladenj.  
Teža papirja za luknjanje: od 60 do 120 g/m<sup>2</sup> (na voljo z zgornjim pladnjem)  
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: A4: 30 listov (od 60 do 90 g/m<sup>2</sup>), 20 listov (od 91 do 120 g/m<sup>2</sup>)

## PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

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

## MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL - A1

Tiskanje črtnih kod

Komplet za tiskanje črtnih kod - D1

Sistemske dodatki

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1  
Komplet za povezavo - A2 za Bluetooth LE  
Komplet za NFC - E1

Dodatki za faks

Plošča faksa Super G3 - AT1  
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

Potrošni material

Spenjalnik - P1

## Programska oprema in rešitve



## Potrdila in združljivost



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2020