



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

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

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE

Izbira možnosti zaloge papirja*



iR-ADV 527i/617i/717i

NAMIZNA UPORABA BREZ
ENOTE ZA KONČNO OBDELAVO



UNIFLOW ONLINE

- Naročnina v oblaku za tiskanje dokumentov in upravljanje zajemanja v sami napravi



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

NAMIZNA UPORABA Z VGRAJENO
ENOTO ZA KONČNO OBDELAVO

STANDARDNI KASETNI MODUL - AG1

- 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 - D1

- Teža medija 60-135 g/m²
- 2650 listov (80 g/m²)

STANDARDNI KASETNI MODUL - AG1

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

VRSTA NAVADNEGA PODSTAVKA - W2

SAMOSTOJEČA (IZBIRNO - BREZ DODATNE KASETE)

VRSTA NAVADNEGA PODSTAVKA - X2

- Za uporabo s tremi (i modeli) ali dvema (modeli iZ) dodatnima kasetnima podajalnima enotama AG1

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

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 1,75 GHz

Nadzorna plošča

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

Pomnilnik

Standardno: 3 GB RAM-a

Trdi disk

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

Povezava vmesnika

Omrežje
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, brezžični LAN (IEEE 802.11b/g/n)
Izbirno: NFC, nizkoenergijska tehnologija BluetoothOstalo
Standardno: USB 2.0 x 2 (gostitelj), USB 3.0 x 1 (gostitelj), USB 2.0 x 1 (naprava)
Izbirno: vmesnik za nadzor kopiranjaKapaciteta oskrbovanja s papirjem (A4, 80 g/m²)Standardno: 650 listov
Večnamenski pladenj za 100 listov
1 x kasetna za papir za 550 listov
Največ: 3.300 listov
(z visokozmogljivo kasetno podajalno enoto - D1)Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m²)Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 listov
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 listov

Končna obdelava dokumentov

Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): zbiranje in združevanje
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): zbiranje, združevanje, ofset*, spenjanje
*Na voljo z zgornjim pladnjem.

Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj:
tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, prosojnice, kopirni papir, ovojnice
Kaseta za papir:
tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjani papir

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
Kaseta 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 199 g/m²
Teža papirja: od 60 do 135 g/m²
Obojstransko: 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 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 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 levimi vrati kartuše, desnimi vrati in kasetnim predalom odprtimi)

Teža

Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): pribl. 37 kg s tonerjem
Model z enoto za končno obdelavo (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): pribl. 46 kg s tonerjem

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja*

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 strani na minuto (A4), 113 strani na minuto (A5), 40 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 strani na minuto (A4), 99 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
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 obojstranskega tiskanja (A4/LTR)

717i/717iZ: 58 slik na minuto/62 slik na minuto
617i/617iZ: 50 slik na minuto/53 slik na minuto
527i/527iZ: 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, 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 PS: 136 Roman

Pisave PCL: 95 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T¹ (japonščina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo²
*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® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ali novejša različica)
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, 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
Od februarja dalje 2020

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja*

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 strani na minuto (A4), 113 strani na minuto (A5), 40 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 strani na minuto (A4), 99 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
52 strani na minuto (A4), 80 strani na minuto (A5), 35 strani na minuto (A5R, A6)
* 1-stransko

Čas prvega natisa (A4)

Pribl. 5 sekund ali manj

Ločljivost kopiranja (dpi)

600 x 600

Več kopij

Do 9999 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 izvornik, zasnova opravila, Na 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 obojstransko 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/FAX), (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® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
Od februarja dalje 2020

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 Online - izbirno)

**TEHNIČNI PODATKI
POŠILJANJA**

Cilj	Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB3.0, 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 komunikaciju	Datoteka: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (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, nastavev 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

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 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* 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, pregled, 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 podprti)	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 30.000 shranjenih strani (2000 opravil)
Dodatni prostor	Protokol za komunikaciju: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalnik: Windows* 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Pribl. 16GB
Funkcije shrambe Advanced Space	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitene datoteke PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, pregled 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™), 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 (nastavev za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov faksov, dovoljenje/omejitev 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 neuporabnih 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 (preverjanje 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 motenj delovanja), v skladu s standardom IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (ocenjevanje)
Upravljanje naprav 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, nastavev 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, 4,8 A
Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 W* iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 W* iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 W* Tiskanje v omrežju: iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 W* iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W* iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W* Stanje pripravljenosti: približno 28,92 W* Način mirovanja: približno 1,0 W* *Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. **1,0 W zaradi določenih nastavitvev ni na voljo v vseh okoliščinah.
	Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)* iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 kWh iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 kWh iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 kWh *Glede na Energy Star 3.0 v ZDA.

Ravni hrupa

Ravni hrupa	Raven zvočne moči (LWA, m)* Med delovanjem (enostransko) iR-ADV DX 717iZ/717i: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527iZ/527i: 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 (črno-belo) (enostransko): iR-ADV DX 717i/717iZ: 56 dB iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 dB iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 dB V pripravljenosti iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).

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-europe.com/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 E-vzdrževanje Sistem za posredovanje vsebine
Programska oprema za skeniranje	Network ScanGear
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Objavljanje dokumentov	Kofax PowerPDF (izbirno)

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
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): 484 x 450 x 127 mm (priključeno na glavno enoto)
Teža: približno 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: približno 7 kg

Kasetna podajalna enota – ARI

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: približno 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: 2100 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: približno 27 kg

IZHODNE FUNKCIJE*

Model z enoto za končno obdelavo (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

VARNOSTNE MOŽNOSTI MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Tiskanje črtnih kod

Sistemske dodatke

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, prosojnice*, 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 spenjalnika: 30 listov (60–90 g/m²), 20 listov (91–120 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
Komplet za povezavo – A2 za Bluetooth LE
Komplet za NFC – E1

Plošča faksa Super G3 – AY1
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



Potrdila in združljivost

