

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE

Izbira možnosti zaloge papirja*



NAMIZNA UPORABA BREZ
ENOTE ZA KONČNO OBDELAVO



UNIFLOW ONLINE

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



NAMIZNA UPORABA V 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 ovojnici: 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 - ARI

- 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 kasetnimi podajalnimi 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.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave

Osnovne funkcije

Procesor

Nadzorna plošča

Pomnilnik

Trdi disk

Povezava vmesnika

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

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

Končna obdelava dokumentov

Podprtje vrste medijev

Podprtje velikosti medijev

Podprtje teže medijev

Čas ogrevanja

Mere (Š x G x V)

Prostor za namestitev (Š x G)

Teža

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja*

Ločljivost tiskanja (dpi)

Hitrost obojestranskega tiskanja (A4/LTR)

Jezički za opis strani

Neposredno tiskanje

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

Črna-bela laserska večnamenska naprava za velikost listov A4

Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje in izbirna funkcija faks

Procesor Dual Core 1,75 GHz

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

Standardno: 3 GB RAM-a

Standardno: 320 GB (razpoložljivost prostora na disku: 250 GB)

* Uporabite lahko tudi drugi začetni trdi disk.

Omrežje:

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

LAN (IEEE 802.11b/g/n)

Izbirno: NFC, nizkoenergijska tehnologija Bluetooth

Ostalo

Standardno: USB 2.0 x 2 (gostitelj), USB 3.0 x 1 (gostitelj),

USB 2.0 x 1 (naprava)

Izbirno: vmesnik za nadzor kopiranja

Standardno: 650 listov

Večnamenski pladenji za 100 listov

1 x kaseto za papir za 550 listov

Največ: 3.300 listov

(z visokozmogljivo kasetno podajalno enoto - D1)

Standardni model (IR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 listov

Model z enoto za končno obdelavo (IR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 listov

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, offset*, spenjanje

*Na voljo z zgornjim pladenjem.

Večnamenski pladenji:

tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir,

barvni papir, prosnjice, kopirni papir, ovoinice

Kaseta za papir:

tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir,

barvni papir, nalepkne, kopirni papir, naluknjani papir

Večnamenski pladenji:

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

Večnamenski pladenji: od 60 do 199 g/m²

Teža papirja: od 60 do 135 g/m²

Obojestransko: od 60 do 120 g/m²

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 pripravnosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja).

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

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

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

600 x 600 do 1200 x 1200 (enakovredno)

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

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

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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, 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 internetom povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev.

Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Pisave

Pisave PS: 136 Roman

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

Andalé Mono WTJ/K/S/T¹ (japonsčina/korejčina/

poenostavljena in tradicionalna kitajsčina), pisave za črtno kodo*

*¹Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL – AI.

*²Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod - DI.

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

strani, dvostransko tiskanje, zmanjšanje količine tonerja,

tiskanje plakatov, vsiljena zaustavitev tiskanja, datum

tiskanja, načrtovanje tiskanja, tiskanje s spletnim tiskalnikom

UFRII: 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,

Mac OS X (10.10 ali novejša različica)

PPD: Windows® 7/8.1/10/MAC OS X (10.9 ali novejša različica)

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

Pribl. 5 sekund ali manj

600 x 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, nastavitev gostote, izbiro

vstre izvirnika, način prekinitev dvostranske izvirnik,

zasnova opredila, N na 1, ostevljenje strani, rezivilcenje

kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum

tiskanja, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani,

rezivilcirano kopiranje, vzorec kopiranja

Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko

skeniranje z enim prehodom* (2-stransko na 2-stransko

(samodejno)]

* Zaznavanje podajanja več listov je podprt.

100 listov

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

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 11,0 mm

Pošiljanje (300 x 300 dpi):

do 95/190, ko je samodejna izbiro barve vklapljenja:

Enostransko skeniranje: 50

Dvostransko skeniranje: 100

Kopiranje (600 x 600 dpi, samo ČB):

Enostransko skeniranje: 95

Dvostransko skeniranje: 140

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

Colour Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN

in WIA

Podprtji operacijski sistemi: Windows® 7/8.1/10/Server2008/

Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016

Od februarja dalje 2020

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 o omrežnem skeniranju

Način skeniranja



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj

Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, nabiralnik
Izbirno: 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), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
E-pošta/i-faks: SMTP, POP3

Oblika zapisa datoteke

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za splet, PDF A-/l-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 izvirnika, dvostanski izvirnik, nastavitev gostote, ostrina, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končnem opravilu, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednosti e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvirne 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

*Poslan 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 pošiljalatelja (TTI), izbira telefonske linije (pri pošiljanju faksa), neposredno pošiljanje, zakasnjeno pošiljanje, predogled, zig končne obdelave, obvestilo o končnem opravilu, poročilo o oddaji, prekjeni 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
Podprtji odjemalski računalnik: Windows® 8/10
Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3

Pribl. 16GB

Prostor na disku za shrambo Advanced Space

Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z gesлом zaščitene datoteke 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 zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print*), prejemanje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakse samodejno posreduje prejetje dokumente), varnost skeniranja (šifrirani 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, zahteva vnos gesla za prenos, omogočena funkcija posiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov fakov, dovoljenje/omejitev za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledjenje dokumentov (varni vodni zig)

*1 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/brezično lokalno omrežje, žično lokalno omrežje/žično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljениh funkcij (omogočanje/ onemogočanje protokolov/aplikacij, onemogočanje/ onemogočanje oddaljenega uporabniškega vmesnika, omogočanje/onemogočanje vmesnika USB), ločevanje FAKS G3 od lokalnega omrežja, ločevanje vrat USB od lokalnega omrežja, preprečevanje izvajanja datotek, shranjenje v Advanced Space v MFP, skeniranje in pošiljanje – preprečevanje virusov v prejeti e-pošti

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 motenj delovanja), v skladu s standardom IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (ocenjevanje)

Skrbiško geslo, upravljanje z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava silkovnih podatkov, nastavitev varnostne politike, upravljanje naprave in varnostna skrbniška gesla

Temperatura: od 10 do 30 °C

Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti

220–240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Največ: pribl. 1500 W

Kopiranje (z neprakenjenim skeniranjem z DSPD):

iR-ADV DX 717/717IZ: 827,5 W*

iR-ADV DX 617/617IZ: 784,6 W*

iR-ADV DX 527/527IZ: 783,1 W*

Tiskanje in omrežje:

iR-ADV DX 717/717IZ: 828,3 W*

iR-ADV DX 617/617IZ: 793,4 W*

iR-ADV DX 527/527IZ: 728,5 W*

Stanje pripravljenosti: približno 28,92 W*

Način mirovanja: približno 1,0 W²

²* 1,0 W zaradi določenih nastavitev ni na voljo v vseh okoliščinah.

Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*

iR-ADV DX 717/717IZ: 0,78 kWh

iR-ADV DX 617/617IZ: 0,64 kWh

iR-ADV DX 527/527IZ: 0,54 kWh

*Glede na Energy Star 3.0 ZDA

Raven zvočne moči (LWA, m)³

Med delovanjem (enostransko)

iR-ADV DX 717IZ/717IZ: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 617IZ/617IZ: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 527IZ/527IZ: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B

*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO9296 (2017).

Raven hrupa (LpAm)*

Ob napravi:

Med delovanjem (črna-belo) (enostransko):

iR-ADV DX 717IZ/717IZ: 56 dB

iR-ADV DX 617IZ/617IZ: 55 dB

iR-ADV DX 527IZ/527IZ: 54 dB

V pripravljenosti:

iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ: 25 dB

iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ: 21 dB

*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO9296 (2017), opisana s standardom ISO7779, 2017.

Blue Angel

Črna T03

Črna: 51.500 strani

Izkoristek kartuše s tonerjem ustreza standardu ISO/IEC 19752.

Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto

<https://www.canon-europe.com/business/>

Univerzalni upravitelj prijav (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Za več informacij si oglejte

uniFLOW_ONLINE_express

uniFLOW_Online

iW Management Console

E-vzdrževanje

Sistem za posredovanje vsebine

Network ScanGear

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax PowerPDF (izbirno)

Standardi

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem

Izkoristek tonerja

PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA

Sledjenje in poročanje

Orodja za oddaljeno upravljanje

Programska oprema za skeniranje

Platforma

Objavljanje dokumentov



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

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, naluknjeni 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 ovojnico - A1

Kapaciteta papirja: 75 ovojnici
Velikost ovojnici: 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, naluknjeni 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 kaseta:
Kapaciteta papirja: 550 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, težki papir, barvni papir, nalepke, kopirni papir, naluknjeni 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 kaseta:
Kapaciteta papirja: 2100 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, težki, barvni, kopirni, naluknjeni
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)

*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)

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

VARNOSTNE MOŽNOSTI

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL – A1
Komplet za tiskanje črtnih kod – D1

Tiskanje črtnih kod

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

Sistemski dodatki

Plošča faks-a Super G3 – AY1
Komplet za oddaljeno pošiljanje fakov – A1

Dodatki za FAKS

Razširilveni komplet za faks prek IP-ja – B1

Potrošni material

Ročaj za dostop do SPD-ja – A1

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

