

UNAPREDITE OKRUŽENJE ZA ŠTAMPU SVOG PREDUZEĆA UZ PAMETNE I BRZE MONOHROMATSKE VIŠEFUNKCIONALNE A4 UREĐAJE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



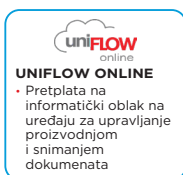
OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE

Izbor ulaznih opcija za papir*



iR-ADV 527i/617i/717i

STONA UPOTREBA, BEZ UREĐAJA ZA ZAVRŠNU OBRADU



UNIFLOW ONLINE

- Pretplata na informatički oblak na uređaju za upravljanje proizvodnjom i snimanjem dokumenata

STANDARDNI KASETNI MODUL – AG1

- Težina medija 60 do 135 g/m²
- 550 listova (80 g/m²)

KASETNI MODUL ZA KOVERTE – A1

- Veličina koverta COM10 br.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Težina medija 80 do 100 g/m²
- 75 listova (koverta)

STONA UPOTREBA SA DODATNOM KASETOM (OPCIONO)



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

STONA UPOTREBA SA UGRAĐENIM UREĐAJEM ZA ZAVRŠNU OBRADU

KASETNA JEDINICA ZA UVLAČENJE VELIKOG KAPACITETA – D1

- Težina medija 60 do 135 g/m²
- 2.650 listova (80 g/m²)

STANDARDNI KASETNI MODUL – AR1

- Težina medija 60 do 135 g/m²
- 550 listova (80 g/m²)

OBIČNO POSTOLJE – W2

PODNO (OPCIONO – BEZ DODATNE KASETE)

OBIČNO POSTOLJE – X2

- Za korišćenje sa 3 (i model) ili 2 (iZ model) dodatna Standardna kasetna modula za uvlačenje AG1

*Ulazne opcije za papir uključuju do tri dodatne kasete za modele bez uređaja za završnu obradu (serija i) i do dve dodatne kasete za modele sa uređajem za završnu obradu (serija iZ)

Ova jednostavna konfiguracija predstavlja samo ilustracije. Kompletnu listu opcija i tačne podatke o kompatibilnosti potražite u [onlajn konfiguratoru proizvoda](#).

Unified Firmware Platform (UFP) garantuje dostupnost najnovijih nadogradnji funkcija i zaštitu za poboljšano korisničko iskustvo u čitavom portfoliju iR ADVANCED DX.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

GLAVNA JEDINICA

Tip mašine	A4 monohromatski laserski višefunkcionalni uređaj
Osnovne funkcije	Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje i opcionalna razmena faksova
Procesor	Dvojezgarni procesor frekvencije 1,75 GHz
Kontrolna tabla	TFT LCD WSVGA tabla u boji osetljiva na dodir od 10,1 inč
Memorija	Standardno: 3 GB RAM memorije
Čvrsti disk	Standardno: 320 GB (dostupni prostor na disku: 250 GB) * Drugačiji početni čvrsti disk može da se koristi.
Interfejs	Mreža Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bežični LAN (IEEE 802.11b/g/n) Opciono: NFC, Bluetooth tehnologija male potrošnje energije Ostalo Standardno: USB 2.0 x 2 (host), USB 3.0 x 1 (host), USB 2.0 x 1 (uređaj) Opciono: interfejs za upravljanje kopiranjem
Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	Standardno: 650 listova Višenamensko ležište za 100 listova Jedna kasetna za papir kapaciteta 550 listova Maksimalno: 3.300 listova (Uz Kasetnu jedinicu za uvlačenje velikog kapaciteta - D1)
Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 listova Model sa uređajem za završnu obradu (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1.000 listova
Mogućnosti završne obrade	Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): uparivanje, grupisanje Model sa uređajem za završnu obradu (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): uparivanje, grupisanje, ofset*, heftanje *dostupno je sa gornjim ležištem
Podržani tipovi medija	Višenamensko ležište: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, folija, za povezivanje, koverte Kaseta za papir: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušen
Podržane veličine medija	Višenamensko ležište: Standardna veličina: A4, A5, A5R, A6, B5 Prilagođena veličina: 76,2 x 127 mm do 216 x 355,6 mm Koverte: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Kaseta za papir: Standardna veličina: A4, A5, A5R, A6, B5 Prilagođena veličina: 99 x 148 mm do 216 x 297 mm
Podržane težine medija	Višenamensko ležište: 60 do 199 g/m ² Kaseta za papir: 60 do 135 g/m ² Obostrano: 60 do 120 g/m ²
Vreme zagrevanja	Režim za brzo pokretanje: 4 s ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do pojavljivanja ikone za kopiranje, omogućeno za rad na ekranu osetljivom na dodir. Iz režima mirovanja: 10 s ili manje Od uključivanja: 10 s ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do spremnosti za kopiranje (bez rezervacije za štampanje)
Dimenzije (Š x D x V)	Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm Model sa uređajem za završnu obradu (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm
Prostor za instalaciju (Š x D)	Standardni model / model sa uređajem za završnu obradu: 1.052 x 823 mm (sa otvorenim levim CRG vratima, desnim vratima i fiokom kasete)
Težina	Standardni model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): približno 37 kg sa tonerom Model sa uređajem za završnu obradu (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): približno 46 kg sa tonerom

SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

Brzina štampanja*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 stranicu u minuti (A4), 113 stranicu u minuti (A5), 40 stranicu u minuti (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 stranicu u minuti (A4), 99 stranicu u minuti (A5), 35 stranicu u minuti (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 stranicu u minuti (A4), 80 stranicu u minuti (A5), 35 stranicu u minuti (A5R, A6) * 1-strano
Rezolucija štampe (tpi)	600 x 600 to 1200 x 1200 (ekvivalent)
Brzina dvostranog štampanja (A4/LTR)	717i/717iZ: 58 slika u minuti / 62 slike u minuti 617i/617iZ: 50 slika u minuti / 53 slike u minuti 527i/527iZ: 50 slika u minuti / 53 slike u minuti
Jezici za opisivanje strana	Standardno: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Direktno štampanje	Podržani tipovi datoteka: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS
Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatičkog oblaka	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business i uniFLOW Online Različiti softver i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupna su radi omogućavanja štampanja sa mobilnih uređaja ili uređaja povezanih na internet i usluge zasnovane na informatičkom oblaku, u zavisnosti od vaših zahteva. Obratite se predstavniku prodaje da biste dobili dodatne informacije.

Fontovi

Fontovi	PS fontovi: 136 Roman PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove* *1 Zahteva opcioni Komplet međunarodnih PCL fontova - A1. *2 Zahteva opcioni Komplet za štampanje bar-kodova - D1.
Funkcije štampe	Bezbedno štampanje, bezbedni vodeni žig, zaglavlje/podnožje, raspored stranice, dvostrano štampanje, redukcija tonera, štampanje postera, štampanje sa nametnutim zadržavanjem, štampanje datuma, zakazivanje štampanja, štampanje pomoću virtuelnog štampača
Operativni sistem -	UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ili noviji) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ili noviji) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 ili noviji) McAfee Embedded Control Od februara 2020.

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Brzina kopiranja*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 stranicu u minuti (A4), 113 stranicu u minuti (A5), 40 stranicu u minuti (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 stranicu u minuti (A4), 99 stranicu u minuti (A5), 35 stranicu u minuti (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 stranicu u minuti (A4), 80 stranicu u minuti (A5), 35 stranicu u minuti (A5R, A6) * 1-strano Približno 5 sekundi ili manje
Vreme do prve kopije (A4)	600 x 600
Rezolucija kopiranja (tpi)	Do 9.999 kopija
Višestruko kopiranje	Automatski ili ručno (9 nivoa)
Gustina kopiranja	Promenljivi zum: od 25% do 400% (koraci od 1%) Unapred podešeni koeficijenti smanjivanja/povećavanja: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Uvećanje	Unapred podešeni R/E odnosi po oblasti, dvostrano, podešavanje gustine, izbor originalnog tipa, režim prekidanja, dvostrani original, pravljenje zadatka, N na 1, numerisanje stranica, numerisanje kompleta za kopiranje, oština, brisanje okvira, bezbedni vodeni žig, datum štampanja, kopiranje ID kartice, preskakanje praznih stranica, rezervno kopiranje, uzorak kopiranja
Funkcije kopiranja	

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Standardni tip	Mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu* [2-strano na 2-strano (automatski)] * Podržana je detekcija uvlačenja više listova.
Kapacitet papira mehanizma za uvlačenje dokumenata (80 g/m ²)	100 listova
Prihvatljivi originalni i veličine	Staklena površina: list, knjiga i trodimenzionalni objekti Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: Jednostrano skeniranje: 42 do 128 g/m ² (crno-belo), 64 do 128 g/m ² (u boji) Dvostrano skeniranje: 50 do 128 g/m ² (crno-belo), 64 do 128 g/m ² (u boji) Napomena: Vizitkarta: 80 do 220 g/m ² Original čija je širina manja od A6: 50 do 128 g/m ²
Podržane veličine medija	Veličina za skeniranje na staklenoj površini: do 216 x 355,6 mm Veličina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: A4, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 48 x 128 mm do 216 x 355,6 mm Vizitkarta: 48 x 85 mm do 55 x 91 mm
Brzina skeniranja (slika u minuti; crno-belo/u boji, A4)	Slanje (300 x 300 tpi): do 95/190 kada je isključeno automatsko biranje boja: 1-strano skeniranje: 95 2-strano skeniranje: 190 Uključeno automatsko biranje boja: 1-strano skeniranje: 50 2-strano skeniranje: 100 Kopiranje (600 x 600 tpi, samo crno-belo): 1-strano skeniranje: 95 2-strano skeniranje: 140
Rezolucija skeniranja (tpi)	Skeniranje za kopiranje: do 600 x 600 Skeniranje za slanje (otpremanje) do 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (preuzimanje) do 600 x 600 Skeniranje za faks: do 600 x 600
Specifikacije skeniranja sa povlačenjem	Colour Network ScanGear2. Za TWAIN i WIA Podržani OS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Od februara 2020.
Metod skeniranja	Skeniranje sa otpremanjem, skeniranje sa preuzimanjem, skeniranje u sanduče, skeniranje u Advanced Space, skeniranje na mrežu, skeniranje na USB memorijski uređaj, skeniranje na mobilne uređaje, skeniranje u informatički oblak (uniFLOW Online - opciono)



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

SPECIFIKACIJE SLANJA

Odredište

Standardno: e-pošta/internet faks (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, poštansko sanduče
Opciono: G3 faks, IP faks

Adresar

LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo biranje (200)

Rezolucija slanja (tpi)

Otpremanje: do 600 x 600
Povlačenje: do 600 x 600

Protokol za komunikaciju

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

Format datoteka

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za veb, PDF A/1-b, vektorizuj i umekšaj, šifrovani, potpis uređaja, potpis korisnika), XPS (kompaktni, pretraživi, potpis uređaja, potpis korisnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Univerzalne funkcije slanja

Izbor originalnog tipa, dvostrani original, podešavanje gustine, oština, brisanje okvira, pravljenje zadatka, odloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, naziv datoteke, tema/poruka, adresa za odgovor, prioritet e-pošte, TX izveštaj; orijentacija originalnog sadržaja, preskakanje praznih stranica

SPECIFIKACIJE FAKSA

Maksimalni broj linija za povezivanje

(Opciona)

1

Brzina modema

Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

Metod komprimovanja

MH, MR, MMR, JBIG

Rezolucija (tpi)

400x400 (ultrafino), 200x400 (superfino), 200x200 (fino), 200x100 (normalno)

Veličina za slanje/prijem

A4, A5*, A6* i B5* / A4, A5, B5
*Salje se kao A4

Memorija faksa

Do 30.000 stranica (2.000 zadataka)

Brojevi za brzo biranje

Maks. 200

Grupno biranje/odredišta

Maks. 199 brojeva

Sekvencijalni prenos

Maks. 256 adresa

Rezervna kopija memorije

Da

Funkcije faksa

Ime pošiljaoca (TTI), izbor telefonske linije (prilikom slanja faksa), direktno slanje, odloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, TX izveštaj, prekid prenosa, sekvencijalno slanje, lozinka/slanje podadrese, poverljivo poštansko sanduče, evidencija 2 na 1

SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE

Poštansko sanduče (podržani broj)

100 korisničkih prijemnih sandučića, prijemno sanduče za memoriju izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks maksimalni kapacitet čuvanja 30.000 stranica (2.000 zadataka)

Advanced Space

Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV
Podržani klijentski PC: Windows® 8/1/10
Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3

Dostupni prostor na disku za Advanced Space

Približno 16 GB

Napredne funkcije za prostor:

Potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, štampanje PDF datoteke sa lozinkom, podrška za ImageWARE Secure Audit Manager, pretraga, pregled datoteke, upravljanje proverom identiteta, otvoreno za javnost, URI TX, rezervna kopija/vraćanje

SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

Kontrola potvrde identiteta i kontrole pristupa

Potvrda identiteta korisnika (prijavljivanje pomoću slike, prijavljivanje pomoću slike i PIN-a, prijavljivanje pomoću kartice, prijavljivanje pomoću korisničkog imena i lozinke, prijavljivanje na nivou funkcije, prijavljivanje pomoću mobilnog uređaja), Potvrda identiteta za ID odeljenja (prijavljivanje pomoću ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), uniFLOW Online Express (prijavljivanje pomoću PIN-a, slike i PIN-a, kartice i PIN-a, korisničkog imena i lozinke, ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), Sistem za upravljanje pristupom (kontrola pristupa)

Bezbednost dokumenata

Bezbednost štampe (Secure Print, Encrypted Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print*), Bezbednost podataka pri prijemu (prijemno sanduče za poverljivi faks, automatsko prosleđivanje primljenih dokumenata), Bezbednost skeniranja (šifrovani PDF, PDF/XPS sa potpisom uređaja), PDF/XPS sa potpisom korisnika, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration), Bezbednost sandučeta (zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, Advanced Space kontrola pristupa), bezbednost podataka pri slanju (postavka za traženje unosa lozinke pri svakom prenosu, ograničene funkcije slanja e-pošte / datoteka, potvrda broja faksa, omogućavanje/ograničavanje prenosa u upravljačkom programu za faks, omogućavanje/ograničavanje slanja iz istorije, podrška za S/MIME), praćenje dokumenta (bezbedni vodeni žig)

* Zahteva uniFLOW Online / uniFLOW

Mrežna bezbednost

TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X potvrda identiteta, SNMP V3.0, funkcija zaštitnog zida (filtriranje IP/MAC adresa), podrška za dvostruku mrežu (žični LAN/bežični LAN, žični LAN/žični LAN), omogućavanje nekorišćenih funkcija (omogućavanje/onemogućavanje protokola/aplikacija, omogućavanje/onemogućavanje daljinskog korisničkog interfejsa, omogućavanje/onemogućavanje USB interfejsa), odvajanje G3 faksa i LAN-a, odvajanje USB porta od LAN-a, zabrana izvršavanja datoteka sačuvanih u Advanced Space na višefunkcionalnom štampaču, skeniranje i slanje - rešavanje virusa za prijem e-pošte

Bezbednost uređaja

Zaštita podataka na čvrstom disku (šifrovanje podataka na čvrstom disku (FIPS140-2 validacija), brisanje uklanjanjem podataka sa čvrstog diska, zaključavanje čvrstog diska), standardno pokretanje čvrstog diska, Trusted Platform Module (TPM), funkcija sakrivanja evidencije zadataka, zaštita integriteta MFD softvera, provera integriteta MFD softvera (verifikacija sistema pri pokretanju, detektovanje neovlašćenog pokretanja sistema), Comply IEEE2600.2 (Common Criteria sertifikacija) (procenjuje se)

Upravljanje uređajem i procena

Lozinka administratora, upravljanje digitalnim sertifikatom i ključem, podešavanje evidencija za reviziju, saradnja sa spoljnim bezbednosnim sistemom za reviziju (Security Information and Event Management), evidentiranje podataka slike, podešavanje smernica za bezbednost, administracija uređaja i lozinke za upravljanje bezbednošću

EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

Radno okruženje

Temperatura: 10 do 30° C
Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost)
220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Izvor napajanja

Maksimalna: približno 1,500 W
Koristivost (sa izostignim skeniranjem sa mehanizmom za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata):

iR-ADV DX 717i/717Z: 827,5 W*
iR-ADV DX 617i/617Z: 784,6 W*
iR-ADV DX 527i/527Z: 783,3 W*

Mrežno štampanje:

iR-ADV DX 717i/717Z: 828,3 W*
iR-ADV DX 617i/617Z: 793,4 W*
iR-ADV DX 527i/527Z: 728,5 W*

U stanju pripravnosti: približno 28,92 W**

U režimu mirovanja: približno 1,0 W**

* Referentna vrednost: meri se za jednu jedinicu

** 1 W nije dostupno u svim okolnostima, usled izvesnih postavki.

Tipična potrošnja struje (TEC)*

iR-ADV DX 717i/717Z: 0,78 kWh
iR-ADV DX 617i/617Z: 0,64 kWh
iR-ADV DX 527i/527Z: 0,54 kWh

*U skladu sa USA Energy Star 3.0

Nivoi jačine zvuka

Nivo snage zvuka (LWA, m*)

U toku rada (jednostrano)

iR-ADV DX 717Z/717i: 7 B, Kv 0,3 B / 6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 617Z/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 527Z/527i: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,7 B, Kv 0,3 B

*Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296 (2017)

Zvučni pritisak (LpAm)*

Iz pozicije prolaznika:

U toku rada (1-strano):

iR-ADV DX 717i/717Z: 56 dB
iR-ADV DX 617i/617Z: 55 dB
iR-ADV DX 527i/527Z: 54 dB

Stanje mirovanja

iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z: 25 dB
iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB

*Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296 (2017)

Blue Angel

Standardi

POTROŠNI MATERIJAL

Kartridži sa tonerom

Učinak tonera

TO3 Crna

Crna: 51.500 stranica

Učinak kartridža sa tonerom u skladu sa ISO/IEC 19752.

SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPAČEM

Praćenje i izveštavanje

Detaljne informacije potražite na našoj veb stranici

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Za više informacija, pogledajte

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Alatke za daljinsko upravljanje

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Softver za skeniranje

Network ScanGear

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Objavljivanje dokumenata

Kofax PowerPDF (opciono)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA

Kasetni modul - AG1

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušen
Veličina papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 99,0 x 148 mm do 216 x 355,6 mm
Težina papira: 60 do 135 g/m²
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 484 x 450 x 127 mm (povezano sa glavnom jedinicom)
Težina: Približno 7 kg

Kasetni modul za kovertu - A1

Kapacitet papira: 75 koverti
Veličina koverta: COM 10 br:10, Monarch, DL, ISO-C5
Težina papira: 80 do 100 g/m²
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 484 x 450 x 127 mm (povezano sa glavnom jedinicom)
Težina: Približno 7 kg

Kasetna jedinica za uvlačenje - AR1

Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušen
Veličina papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 99,0 x 148 mm do 216 x 355,6 mm
Težina papira: 60 do 135 g/m²
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 642 x 657 x 456 mm (povezano sa glavnom jedinicom)
Težina: Približno 19 kg

Kasetna jedinica za uvlačenje velikog kapaciteta - D1

Gornja kasetna:
Kapacitet papira: 550 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, nalepnice, za povezivanje, unapred izbušen
Veličina papira: A4, A5, A5R, A6, B5, prilagođena veličina: 99,0 x 148 mm do 216 x 355,6 mm
Težina papira: 60 do 135 g/m²

Donja kasetna:
Kapacitet papira: 2.100 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, za povezivanje, unapred izbušen
Veličina papira: A4
Težina papira: 60 do 135 g/m²
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 642 x 657 x 456 mm (povezano sa glavnom jedinicom)
Težina: Približno 27 kg

IZLAŽNE FUNKCIJE*

Model sa uređajem za završnu obradu (IR-ADV DX 717IZ/617IZ/ 527IZ)

*Kapacitet papira može da se razlikuje u zavisnosti od tipa/veličine papira.

Kapacitet ležišta (80 g/m²):
Gornje ležište: A4, A5R, B5: 400 listova
Donje ležište: A4, A5R, B5: 100 listova
Izlazno ležište glavne jedinice: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 listova
Tip papira: tanak, običan, recikliran, težak, u boji, za povezivanje, folija*, koverta*
*samo za izlazno ležište glavne jedinice
Težina papira za heftanje: 60 do 120 g/m²
Položaj za heftanje: ugao
Veličina papira za heftanje: A4, prilagođena veličina (210 x 279,4 mm do 216,0 x 355,6 mm)
Kapacitet heftanja: 30 listova (60 do 90 g/m²), 20 listova (91 do 120 g/m²)

HARDVERSKA DODATNA OPREMA

Čitači kartica

Dostupni su različiti čitači kartica npr. MiCard Plus. Da biste dobili više detalja, obratite se lokalnoj kancelariji kompanije Canon.
Čitač kartica - F1
Dodatak za čitač kartica - B5

BEZBEDNOSNE OPCIJE OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

Dodatna oprema za štampu

Komplet međunarodnih PCL fontova - A1

Štampanje bar-kodova

Komplet za štampanje bar-kodova - D1

Sistemska dodatna oprema

Komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem - A1
Komplet za povezivanje - A2 za Bluetooth LE
NFC komplet - E1

Dodatna oprema za faks

Super G3 kartica za faks - AY1
Komplet za udaljeni faks - A1
IP faks komplet za nadogradnju - B1

DRUGE OPCIJE

Dodatna oprema za pristupačnost

Ručica za pristup ADF uređaju - A1

Potrošni materijal

Heftalica - P1

Softver i rešenja



Sertifikati i kompatibilnost



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