

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8900



Canon Europe Ltd.
EU 20202024 Most Reliable A3 Brand

POVEĆAJTE MOGUĆNOSTI CRNO-BELE ŠTAMPE UZ VRHUNSKU TEHNOLOGIJU

OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE



UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova
- Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1)

Uređaj za opsecanje brošura - X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova
- Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1) i opsecanje brošura (Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1)



UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - AC1

- Posедуje 3 izlazna ležišta za ukupno 3.500 listova. Heftanje u više položaja do 65 listova.

UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA - AC2

- Posедуje 3 izlazna ležišta za ukupno 3.500 listova. Heftanje u više položaja do 65 listova. Pravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova.



UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - AG1

- Posедуje 2 izlazna ležišta za ukupno 5.000 listova. Heftanje u više položaja do 100 listova.

UREĐAJ ZA SA FUNKCIJOM HEFTANJA - AG1

- Posведуje 2 izlazna ležišta za ukupno 5.000 listova. Heftanje u više položaja do 100 listova. Pravljenje brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova.



VIŠEFUNKCIONALNI PROFESIONALNI UREĐAJ ZA BUŠENJE RUPA - C1

- Podržava različite komplete igala
- Do 216 g/m²
- Podržava A3, A4, A4R
- Kapacitet ležišta za otpad: 70.000
- Unapređena izdržljivost igala



Jedinica za umetanje dokumenata - R1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do A3
- 2 ležišta
- Ukupni kapacitet 400 listova



Jedinica za savijanje papira - K1

- Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, unakrsno Z-savijanje, dvostruko paralelno savijanje



NUMERIČKA TASTATURA - A2

- Opciona hardverska numerička tastatura.



uniFLOW online

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



MFP model**



Model štampača**



Magacin za papir - E1

- Kapacitet 3.500 listova
- Podrška za A4



Lagani pod magacin - C1

- Kapacitet 3.500 listova
- S2 do 256 g/m²
- Podrška do SRA3
- Korisničko podešavanje



UNUTRAŠNJI UREĐAJ ZA OPSECANJE



UNUTRAŠNJE JEDINICE ZA BUŠENJE RUPA

Ova jednostavna konfiguracija predstavlja samo ilustracije. Kompletnu listu opcija i tačne veze 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.

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8900

GLAVNA JEDINICA

Tip	A3 monohromatski laserski višefunkcionalni uređaj
Osnovne funkcije	Štampanje, kopiranje*, skeniranje*, slanje*, čuvanje i opcionalna razmena faksova* * Nije dostupno na modelu štampača iR-ADV DX 8900
Procesor	Dvojezgarni procesor frekvencije 1,8 GHz
Kontrolna tabla	Standardno: TFT LCD WSVGA tabla osjetljiva na dodir u boji veličine 10,1 inč, za višefunkcionalni model
Memorija	Standardno: 4 GB RAM memorije
Skladištenje	Standardno: (SSD) 256 GB, Opciono: (SSD) 256 GB, 1 TB
Dupliranje	Opciono
Interfejs	Mreža Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opciono: bežični LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Ostalo Standardno: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (uređaj) x1; Opciono: serijski interfejs, interfejs za upravljanje kopiranjem
Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	Standardno: 4.200 listova Jedno višenamensko ležište za 100 listova Dva magacina za papir kapaciteta 1.500 listova, Dve kasete za papir kapaciteta 550 listova, Maksimalno: 8.860 listova (64 g/m ²) / 7.700 listova (80 g/m ²) (uz Lagani POD magacin - C1 ili Magacin za papir - E1)
Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	250 listova (uz Ležište za kopiranje - R2) Maksimalno: 5.000 listova (režim slaganja velikog kapaciteta uključen uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1)
Mogućnosti završne obrade	Sa opcijama: uparivanje, grupisanje, ofset, heftanje, sedlasto povezivanje, bušenje rupa, ekonomično heftanje, heftanje na zahtev, umetanje dokumenata, Z-savijanje, C-savijanje, unakrsno Z-savijanje, dvostruko paralelno, opsecanje
Podržani tipovi medija	Višenamensko ležište: tanak, običan, reciklirani, u boji, težak, za povezivanje, folija, nalepnice, unapred izbušen, memorandum, za umetke, paus Magacini za papir (desni/levi): Tanak, običan, recikliran, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum Kasete za papir (gornja/donja): Tanak, običan, recikliran, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje* * Potreban je dodatak za uvlačenje umetaka - B1.
Podržane veličine medija	Višenamensko ležište: Standardna veličina: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ⁺ , A5R, A6R ⁺ , B4, B5, B5R Prilagođena veličina: 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm Slobodna veličina: 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm *1 Podržane težine medija: više od 64 g/m ² *2 Podržane težine medija: više od 91 g/m ² Magacini za papir (desni/levi): Standardna veličina: A4, B5 Kasete za papir (gornja/donja): Standardna veličina: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Prilagođena veličina: od 139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm
Podržane težine medija	Višenamensko ležište: od 52 do 256 g/m ² Magacini za papir (desni/levi): od 52 do 220 g/m ² Kasete za papir (gornja/donja kasete): od 52 do 220 g/m ² Obostroano: od 52 do 220 g/m ²
Vreme zagrevanja	Režim za brzo pokretanje: 4 sekunde ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do pojavljivanja ikone za kopiranje, omogućene za rad na ekranu osjetljivom na dodir. Iz režima dubokog mirovanja: 60 sekundi ili manje Od uključivanja: 60 s ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do spremnosti za kopiranje (bez rezervacije za štampanje)
Dimenzije (Š x D x V)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 MFP model: 670 x 770 x 1.185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Model štampača: 670 x 770 x 1.075 mm
Prostor za instalaciju (Š x D)	Osnovna konfiguracija: 1.533 x 1.353 mm (sa višenamenskim ležištem/gornjim desnim poklopcem otvorenim + prednim poklopcem otvorenim + ležištem za kopiranje) Potpuna konfiguracija: 5.068 x 1.409 mm (uz POD magacin Lite C1 + jedinica za umetanje dokumenata R1 + višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa C1 + jedinica za savijanje papira K1 + uređaj za završnu obradu brošura AG1 + pređaj za opsecanje brošura F1 + otvoren prednji poklopac glavne jedinice)
Težina	iR-ADV DX 8905/8995/8986 MFP model: 221 kg ^{†1} iR-ADV DX 8905/8995/8986 Samo štampač: približno 201 kg ^{†2} ^{†1} Obuhvata mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata, ravnu dodirnu tablu i bocu za toner. ^{†2} Obuhvata ravni ekran, poklopac štampača i bocu za toner.
SPECIFIKACIJE ŠTAMPE	
Brzina štampe	iR-ADV DX 8905: do 105 stranica u minuti (A4), do 54 stranice u minuti (A3), do 76 stranica u minuti (A4R), do 105 stranica u minuti (A5R) iR-ADV DX 8995: do 95 stranica u minuti (A4), do 50 stranica u minuti (A3), do 69 stranica u minuti (A4R), do 95 stranica u minuti (A5R) iR-ADV DX 8986: do 86 stranica u minuti (A4), do 44 stranice u minuti (A3), do 63 stranice u minuti (A4R), do 86 stranica u minuti (A5R)
Rezolucija štampe (tpi)	1.200 x 1.200
Jezići za opisivanje strana	Standardno: UFR II (standardno), Opciono: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Direktno štampanje	Podržani tipovi datoteka: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS

Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatičkog oblaka

Fontovi	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business i uniFLOW Online Različiti softver i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupna na 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 PS fontovi: 136 Roman PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT /J/K/S/T ¹ (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove ² ¹ Zahteva opcioni Komplet međunarodnih PCL fontova - A1. ² Potreban je Komplet za štampanje bar-kodova - D1.
Funkcije štampe	Bezbedno štampanje, bezbedni vodeni žig, zaglavlje/podnožje, raspored stranice, dvostrano štampanje, mešane veličine/orijentacije papira, prednja/zadnja korica, redukcija tonera, štampanje postera, štampanje sa nametnutim zadržavanjem, štampanje datuma, zakazivanje štampanja, štampanje pomoću virtuelnog štampača
Operativni sistem	UFR II: Windows [®] 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 ili noviji) PCL: Windows [®] 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 ili noviji) PS: Windows [®] 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 ili noviji) PPD: Windows [®] 10/11, MAC OS X (10.13 ili noviji)

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Brzina kopiranja	iR-ADV DX 8905: do 105 stranica u minuti (A4), do 54 stranice u minuti (A3), do 76 stranica u minuti (A4R), do 105 stranica u minuti (A5R) iR-ADV DX 8995: do 95 stranica u minuti (A4), do 50 stranica u minuti (A3), do 69 stranica u minuti (A4R), do 95 stranica u minuti (A5R) iR-ADV DX 8986: do 86 stranica u minuti (A4), do 44 stranice u minuti (A3), do 63 stranice u minuti (A4R), do 86 stranica u minuti (A5R) Približno 2,7 s 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, knjiga na dve stranice, dvostrani original, pravljenje zadatka, N na 1, dodavanje korica, umetanje listova, originalni različite veličine, numerisanje stranica, numerisanje kompleta za kopiranje, oština, brisanje okvira, bezbedni vodeni žig, datum štampanja, margina za povez, štampanje i provera, negativ/pozitiv, ponavljanje slika, spajanje blokova zadataka, slika u ogledalu, čuvanje u poštanskom sandučetu, preklapanje slike, kopiranje ID kartice, preskakanje praznih stranica, original slobodne veličine, rezervno kopiranje, uzorak kopiranja
Funkcije kopiranja	

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Tip	Mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu [dvostrano na dvostrano (automatski)] *Podržane je detekcija uvlačenja više listova.
Papir za uvlačenje dokumenata	do 250 listova (64 g/m ²) do 200 listova (80 g/m ²)
Prihvatljivi originalni i težine	Staklena površina: list, knjiga i trodimenzionalni objekti Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: Jednostrano skeniranje: od 38 do 220 g/m ² Dvostrano skeniranje: od 38 do 220 g/m ² *Prihvatljiva težina A6R ili manja je od 50 do 220 g/m ² .
Podržane veličine medija	Maks. veličina za skeniranje na staklenoj površini: do 297 x 431,8 mm Veličina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Prilagođena veličina: od 70 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm
Brzina skeniranja (slika u minuti, crno-belo/u boji; A4)	Jednostrano skeniranje: 135/135 (300 x 300 tpi, slanje), 135/80 (600 x 600 tpi, kopiranje) Dvostrano skeniranje: 270/270 (300 x 300 tpi, slanje), 165/90 (600 x 600 tpi, kopiranje)
Rezolucija skeniranja (tpi)	Skeniranje za kopiranje: 600 x 600 Skeniranje za slanje: (otpremanje) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (preuzimanje) 600 x 600 Skeniranje za faks: 600 x 600
Specifikacije skeniranja sa preuzimanjem	Color Network ScanGear2. Za TWAIN i WIA
Metod skeniranja	Podržani OS: Windows [®] 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 Skeniranje sa otpremanjem, skeniranje sa preuzimanjem, skeniranje u sanduču, skeniranje u Advanced Space, skeniranje na mrežu, skeniranje na USB memorijski uređaj, skeniranje na mobilni uređaj, skeniranje u informatički oblak (uniFLOW Online)
SPECIFIKACIJE SLANJA	
Određište	Standardno: e-pošta/Internet faks (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box Opciono: Super G3 faks, IP faks
Adresar	LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo biranje (200)



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Rezolucija slanja (tpi)	Otpremanje: do 600 x 600 Preuzimanje: do 600 x 600	Mrežna bezbednost	TLS 1.3, 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), podrška za WPA3, omogućavanje nekorišćenih funkcija (omogućavanje/onemogućavanje protokola/aplikacija, omogućavanje/onemogućavanje daljinskog korisničkog interfejsa, omogućavanje/onemogućavanje USB interfejsa), razdvajanje linije za komunikaciju (G3 faks, USB port, Advanced Space, skeniranje i slanje – rešavanje virusa za prijem e-pošte)
Protokol za komunikaciju	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/f-faks: SMTP, POP3	Bezbednost uređaja	Zaštita podataka na SSD disku [šifrovanje podataka na SSD disku (FIPS 140-2/140-3*), zaključavanje SSD diska], standardno pokretanje SSD diska, Trusted Platform Module (TPM 2.0), funkcija sakrivanja evidencije zadataka, zaštita integriteta MFP softvera, provera integriteta MFP softvera i otpornosti firmvera platforme (NIST P800-193) sa automatskim oporavkom sistema (provera sistema pri pokretanju, detektovanje neovlašćenog pokretanja sistema uz McAfee Embedded Control), HCD-PP Common Criteria sertifikati
Format datoteka	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za veb, PDF/A-lb, vektorizuj i umekšaj, šifrovani, potpis uređaja, potpis korisnika), XPS (kompaktni, pretraživi, potpis uređaja, potpis korisnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Upravljanje uređajem i procena	* Čeka se validacija Lozinka administratora, upravljanje digitalnim sertifikatom i ključem, podešavanje evidencija za reviziju, daljinsko upravljanje, dvostruka potvrda identiteta, saradnja sa spoljnim bezbednosnim sistemom za reviziju (Security Information and Event Management), evidentiranje podataka slike, podešavanje smernica za bezbednost
Univerzalne funkcije slanja	Izbor originalnog tipa, dvostrani original, knjiga na dve stranice, originali različite veličine, podešavanje gustine, oštrina, odnos kopiranja, 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	EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE	Temperatura: 10 do 30° C Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost) 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A Maksimalna: približno 2.400 W Kopiranje (uz zastopno skeniranje sa mehanizmom za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata): približno 1.517 W ¹ U stanju pripravnosti: približno 217 W ¹ U režimu mirovanja: približno 0,9 W ² ¹ Referentna vrednost: meri se za jednu jedinicu ² Režim mirovanja od 0,9 W nije dostupan u svim uslovima, usled određenih postavki.
SPECIFIKACIJE FAKSA		Radno okruženje	Tipična potrošnja struje (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh * U skladu sa USA Energy Star 3.0
Maksimalni broj linija za povezivanje	2	Izvor napajanja	Detaljne informacije u vezi sa popisom Erp:Lot6/26 potražite na: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Brzina modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Potrošnja energije	Nivoi jačine zvuka
Metod komprimovanja	MH, MR, MMR, JBIG		Nivo jačine zvuka (LWA, m)* U toku rada (jednostrano) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/Model štampača: 72 dB, Kv 3 dB *Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuje se pomoću ISO9296 (2017)
Rezolucija (tpi)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normalno)		Zvučni pritisak (LpAm) Iz pozicije prolaznika: U toku rada (jednostrano): 59 dB*, U stanju pripravnosti: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB* * Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuje se pomoću ISO9296:2017
Veličina za slanje/prijem	Slanje: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Prijem: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Slati se kao A4 ² Slati se kao kratki B4		
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/sljanje podadrese, poverljivo poštansko sanduče, evidencija 2 na 1		
SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE			
Poštansko sanduče (podržani broj)	100 korisničkih prijemnih sandučića, prijerno 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 računari: Windows® 10/11 Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV:3		
Dostupni prostor na disku za Advanced Space	Standardno: 16 GB (Sa opcijom: maks. 480 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		POTROŠNI MATERIJAL	
Potvrda identiteta i kontrola pristupa	Potvrda identiteta korisnika (prijavlivanje 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 (prijavlivanje pomoću ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), uniFLOW Online Express (prijavlivanje pomoću PIN-a, slike, slike i PIN-a, kartice, kartice i PIN-a, korisničkog imena i lozinke, ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), Sistem za upravljanje pristupom (kontrola pristupa)	Kartridž sa tonerom	Crni toner C-EXV 35 70.000 stranica
Bezbednost dokumenata	Bezbednost štampe (Secure Print, Encrypted Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print ¹), Bezbednost podataka pri prijemu (prijerno 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, napredna kontrola pristupa prostoru), 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) ¹ Zahteva uniFLOW Online / uniFLOW	SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPAČEM	Detaljne informacije potražite na našoj veb stranici https://www.canon-europe.com/business/
		Praćenje i izveštavanje	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Više informacija potražite u listovima sa tehničkim podacima za uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
		Alatke za daljinsko upravljanje	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
		Softver za skeniranje	Network ScanGear
		Alatke za optimizovanje	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
		Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Administracija dokumentima	Kofax Power PDF (opciono)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8900

OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA

Magacin za papir – E1

Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum
Većina papira: A4, B5
Težina papira: od 52 do 256 g/m²
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 340 x 630 x 572 mm (povezано sa glavnom jedinicom)
Težina: Približno 34 kg
Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, reciklirani, u boji, težak, paus, za povezivanje, folija, nalepnice, unapred izbušen, memorandum, za umetke
Većina papira: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Prilagođena veličina (139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Težina papira: od 52 do 256 g/m²
Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Dimenzije (Š x D x V): 633 x 686 x 574 mm (povezано sa glavnom jedinicom)
Težina: Približno 68 kg

IZLAZNE OPCIJE*

Ležište za kopiranje – R2

Predstavlja jednostavno ležište za osnovne izlazne potrebe.
Kapacitet: 250/100 listova (jednostrano/dvostrano, 80 g/m²)
Dimenzije (Š x D x V): 420 x 382 x 175 mm

Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m²):
Gornje ležište: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listova
A3, A4R, B4, B5R: 125 listova
SRA3: 30 listova
Srednje ležište: isto kao gornje ležište
Donje ležište: A4, A5, A5R, B5: 3.000 listova
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 listova
A6R: 250 listova
Težina papira: od 52 do 256 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftalice: A4, B5: 65 listova (od 52 do 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 40 listova (od 52 do 90 g/m²)
Ekonomična heftalica: A3, A4
5 listova (52 do 64 g/m²)
4 lista (65 do 81,4 g/m²)
3 lista (81,5 do 105 g/m²)
Heftanje na zahtev: 65 listova (od 52 do 90 g/m²)
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 656 x 623 x 1.195 mm (kada su proizvedeni i rotaciono ležište izvučeni)
Težina: Približno 36 kg

Uređaj za opsecanje brošura – AC2*

* dostupno samo za IR-ADV DX 8986

(Uključuje gornje osnovne specifikacije heftanja za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1)
Većina papira za sedlasto povezivanje: A3, A4R, B4, Prilagođena veličina (182 x 210 mm do 304,8 x 457,2 mm)
Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 52 do 256 g/m² (uključujući 1 list za korice do 256 g/m²)
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 3 lista (od 52 do 105 g/m²)
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 656 x 623 x 1.195 mm (kada su proizvedeni i rotaciono ležište izvučeni)
Težina: Približno 60 kg

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1

Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m²):
Gornje ležište: A4, A5R, B5: 1.500 listova
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 listova
A6R: 250 listova
Srednje ležište: A4, A5R, B5: 250 listova
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 listova
SRA3: 30 listova
Donje ležište: A4, B5: 2.500 listova (režim kaskadnog slaganja), A4, A5R, B5: 1.500 listova, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listova, A6S: 250 listova
Težina papira: od 52 do 256 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftalice: A4, B5: 100 listova (od 52 do 80 g/m²)
A3, A4R, B4: 50 listova (od 52 do 80 g/m²)
Napajanje: 100–240 V AC / 50–60 Hz / 2,8 A
Dimenzije (Š x D x V): 782 x 765 x 1.040 mm (kada je proizvedeno ležište izvučeno)
Težina: Približno 64 kg

Uređaj za opsecanje brošura – X1

(Uključuje gornje osnovne specifikacije za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1)
Većina papira za sedlasto povezivanje: SRA3, A3, A4R, B4, Prilagođena veličina (od 195 x 270 mm do 330,2 x 457,2 mm)
Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 20 listova x 5 kompleta (60 do 81,4 g/m²) (uključuje 1 list naslovne strane (do 256 g/m²))
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: 5 lista (60 do 105 g/m²)
Napajanje: 100–240 V AC / 50–60 Hz / 2,8 A
Dimenzije (Š x D x V): 896 x 765 x 1.040 mm (kada je proizvedeno ležište izvučeno)
Težina: Približno 110 kg

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1

Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m²):
Gornje ležište: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 listova (64 do 324 g/m²), 200 listova (325 do 350 g/m²)
Donje ležište: A4, B5: 2.000 listova (64 do 324 g/m²), 400 listova (325 do 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 listova (64 do 324 g/m²), 200 listova (325 do 350 g/m²)
B5R: 1.000 listova (64 do 324 g/m²), 400 listova (325 do 350 g/m²)
Donje ležište (režim ubacivanja velikog kapaciteta): A4, B5: 4.000 listova, A4R, B5R: 2.000 listova
A3, B4: 1.500 listova
SRA3: 1.000 listova
Težina papira: 52 do 350 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftanja (uključujući heftanje na zahtev): A4/B5: 100 listova (52 do 80 g/m²)
A3 / A4R / B4 / B5R: 50 listova (52 do 81,4 g/m²)
Napajanje: 220–240 V / B A 50/60 Hz
Dimenzije (Š x D x V): 860 x 792 x 1.239 mm (kada je proizvedeno ležište izvučeno)
Težina: Približno 130 kg

Uređaj za opsecanje brošura – AG1

Jedinica za bušenje 2/4 rupe – A1

Jedinica za bušenje 4 rupe – A1

Jedinica za bušenje rupa – BG1

Jedinica za bušenje rupa – BH1

Jedinica za bušenje rupa – BT1

Jedinica za bušenje rupa – BU1

Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura – A1

Uređaj za opsecanje brošura – G1

Jedinica za umetanje dokumenata – R1

Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa C1

(uključuje gornje osnovne specifikacije heftanja za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1)
Većina papira za sedlasto povezivanje: SRA3, A3, A4R, B4, prilagođena veličina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 25 listova (52–80 g/m²) (sa 1 listom naslovne strane)
Napajanje: 220–240 V / B A 50/60 Hz
Dimenzije (Š x D x V): 1.060 x 792 x 1.239 mm (kada je proizvedeno ležište izvučeno)
Težina: Približno 180 kg

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AC2)
2 ili 4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Četiri rupe: A3, A4

Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AC2)
4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1 ili Uređaj za opsecanje brošura – X1)
2 ili 4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B5R
Četiri rupe: A3, A4

Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1 ili Uređaj za opsecanje brošura – X1)
4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AG1)
2 ili 4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, prilagođena veličina (od 182 x 182 mm do 297 x 432 mm, ne obuhvata veličine od 203 x 257 mm do 297 x 270 mm)
Četiri rupe: A3, A4, B4, B5, prilagođena veličina (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)

Napajanje: iz uređaja za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AG1)
4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A5, B4, B5, Prilagođena veličina (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)
Napajanje: iz uređaja za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AG1)
4 rupe

Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A5, B4, B5, Prilagođena veličina (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)
Napajanje: iz uređaja za završnu obradu

(zahteva Uređaj za završnu obradu brošura – X1)
Kapacitet ležišta za otpad: približno 1.500 listova
Prihvatljiva težina papira: od 60 do 256 g/m²
Količina opsecanja: 2 do 20 mm

Prihvatljiva veličina papira: SRA3, A3, A4, B4, Prilagođena veličina: od 195 x 270 mm do 330,2 x 457,2 mm
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

(zahteva Uređaj za opsecanje brošura – AG1)
Prihvatljiva veličina papira: Standardna veličina: SRA3, A3, A4R, B4, Prilagođena veličina: od 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm
Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova
Prihvatljiva težina papira: 52 do 220 g/m²
Količina opsecanja: 2 do 28 mm
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Dimenzije (Š x D x V): 1.933 x 794 x 1.044 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez pokretne trake)
Težina: Približno 152 kg

(Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AG1)
Broj ležišta: 2

Kapacitet ležišta: do 100 listova (sa papirom od 80 g/m²)

Gornje ležište: do 200 listova

Donje ležište: do 200 listova

Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, težak,

premazan, sa teksturom, za povezivanje, sa unapred izbušenim rupama, memorandum, za umetke

Podržane veličine papira: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Prihvatljiva težina papira: 52 do 300 g/m²

Izvor napajanja: 100–240 V / 50/60 Hz 1 A

Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez ležišta za dokumente)

Težina: Približno 61 kg

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja X1, Uređaj za završnu obradu brošura X1, Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja AG1 ili Uređaj za završnu obradu brošura AG1)

Prihvatljiva težina papira za bušenje:

Zaoblaznica: od 75 do 256 g/m²

Bušenje: od 75 do 256 g/m²

Prihvatljiva veličina papira za bušenje:

Zaoblaznica: od 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm,

Bušenje: A3, A4, A4R, A5

Podržane igle za bušenje (opciono):

A4: papir sa rupama (2 ili 4 rupe), Velo Bind (12 rupa), plastični češalj (21 rupa), dvostruka petlja (23 ili 34 rupe), spirala u boji (47 rupa)

Izvor napajanja: 230 V, 50 Hz, 2 A

Dimenzije (Š x D x V): 445 x 795 x 1.040 mm

Težina: 102 kg

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Jedinica za savijanje papira – K1

(Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AG1)
Podržani tipovi savijanja: Z-savijanje, C-savijanje, unakrsno Z savijanje, dvostruko paralelno savijanje, polusavijanje
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, za povezivanje
Prihvatljive veličine papira:
Z-savijanje: tanak, običan, recikliran, u boji: A3, A4R, B4
C-savijanje / unakrsno Z-savijanje / dvostruko paralelno savijanje / polusavijanje: A4R
Prihvatljiva težina papira:
Z-savijanje / C-savijanje / unakrsno Z savijanje / polusavijanje: 52 do 105 g/m²
Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m²
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm (postavljeno na uređaj)
Težina: Približno 71 kg

HARDVERSKA DODATNA OPREMA

Čitač kartica

Dostupni su različiti čitači kartica, npr. MiCard Plus. Da biste saznali više detalja, obratite se lokalnoj kancelariji kompanije Canon.
Čitač kartica – F1
Dodatak za čitač kartica – A5

Ostalo

Pomoćno ležište – B1
Komplet za dodatak za transport umetaka – B1
Numerička tastatura – A2
Komplet za transport za uređaj za završnu obradu – A1

BEZBEDNOSNE OPCIJE

Bezbednost podataka

SSD od 250 GB – A1 (koristi se sa Kompletom za dupliranje podataka u memoriji – A1)
1 TB SSD – A1
Komplet za dupliranje podataka u memoriji – A1

OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

Dodatna oprema za štampu

Štampanje bar-kodova

Sistemski dodaci

Dodaci za faks

DRUGE OPCIJE

Dodatna oprema za pristupačnost

Šaržeri heftalice

Komplet međunarodnih PCL fontova – A1
PCL KOMPLET ZA ŠTAMPAČ – BD1
PS KOMPLET ZA ŠTAMPAČ – BD1

Komplet za štampanje bar-kodova – D1

Komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem – A1
Komplet za serijski interfejs – K3
Kartica za bežičnu mrežu – G1

Super G3 kartica za faks – AX1
Komplet za udaljeni faks – A1
Komplet za nadogradnju IP faks – B1

Ručica za pristup ADF uređaju – A1
Komplet za glasovno navođenje – G1
Komplet za glasovno upravljanje – D1

Heftalica – N1
Heftalica – P1
Šaržer heftalice – X1
Šaržer heftalice – Y1

Softver i rešenja



Sertifikati i kompatibilnost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V., 2023.

