

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8700

POVEĆAJTE MOGUĆNOSTI CRNO-BELE ŠTAMPE UZ VRHUNSKU TEHNOLOGIJU



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE



UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - W1 PRO

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



UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA - W1 PRO

- Poseduje 2 izlazna ležišta za ukupno 5000 listova. Heftanje u više položaja do 100 listova. Pravljenje brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova.



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

- Poseduje 3 izlazna ležišta za ukupno 3500 listova. Heftanje u više položaja do 65 listova.



UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA - AC1

- Poseduje 3 izlazna ležišta za ukupno 3500 listova. Heftanje u više položaja do 65 listova. Pravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova.



Jedinica za savijanje papira - J1

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




Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1

- Podržava različite komplete igala
- Do 256 g/m²
- Podržava A3, A4, A4R
- Kapacitet ležišta za otpad: 70.000
- Unapredena izdržljivost igala




Jedinica za umetanje dokumenata - N1

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




NUMERIČKA TASTATURA - A1

- Opciona hardverska numerička tastatura.




USPRAVNA KONTROLNA TABLA - J1

- Opcija za zamenu standardne ravne kontrolne table uspravnom SVGA kontrolnom tablom visoke rezolucije veličine 26,4 cm (10,4 inča) sa mogućnostima podešavanja nagiba.




UNIFLOW ONLINE


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



MFP model**

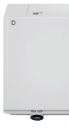


Model štampača**




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




imagePASS - Y3

- Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces za uštedu vremena



Unutrašnji uređaj za opsecanje



Unutrašnja jedinica za bušenje rupa



Ova jednostavna konfiguracija predstavlja samo ilustracije. Kompletnu listu opcija i tačne veze kompatibilnosti, potražite u onlajn [konfiguratoru proizvođača](#).

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

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8700

GLAVNA JEDINICA

Tip

A3 monohromatski laserski višefunkcionalni uređaj

Osnovne funkcije

Štampanje, kopiranje*, skeniranje*, slanje*, čuvanje i opcionalna razmena faksova*

Procesor

* Nije dostupno na modelu štampača iR-ADV DX 8700
Dvojezgarni procesor frekvencije 1,75 GHz

Kontrolna tabla

Standardno: TFT LCD WSVGA tabla u boji osjetljiva na dodir od 10,1 inč
Opciono: TFT LCD SVGA uspravna tabla osjetljiva na dodir u boji veličine 10,4 inča, za višefunkcionalni model

Memorija

Standardno: 3 GB RAM memorije

Čvrsti disk

Standardno*: 320GB (dostupni prostor na disku: 250 GB), Opciono: 250 GB, 1 TB

Čvrsti disk sa funkcijom dupliranja

* Drugačiji početni čvrsti disk može da se koristi.

Interfejs

Opciono
Mreža
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opciono: NFC, tehnologija Bluetooth 4.1 male potrošnje energije
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/m²)

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/m²) / 7.700 listova (80 g/m²)
(uz Lagani POD magacin - C1 ili Magacin za papir - E1)

Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)

250 listova (uz Ležište za kopiranje - R2).
Maksimalno: 5.000 listova (režim slaganja velikog kapaciteta uključeno uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)

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/m²
*2 Podržane težine medija: više od 91 g/m²

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/m²
Magacini za papir (desni/levi): od 52 do 220 g/m²
Kasete za papir (gornja/donja kasete): od 52 do 220 g/m²
Obostrano: od 52 do 220 g/m²

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)

Višefunkcionalni model iR-ADV DX 8705/8795/8786 (sa opcionalnom uspravnom senzorskom tablom): 1.170 x 770 x 1.252 mm
Višefunkcionalni model iR-ADV DX 8705/8795/8786 (sa ravnom senzorskom tablom): 670 x 770 x 1.185 mm
Model štampača iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 x 770 x 1.075 mm

Prostor za instalaciju (Š x D)

Osnovna konfiguracija: 1.533 x 1.353 mm (sa otvorenim višenamenskim ležištem/gornjim desnim poklopcem + otvorenim prednjim poklopcem + ležištem za kopiranje)
Puna konfiguracija: 5.069 x 1.409 mm (sa Laganim POD magacinom - C1 + Jedinicom za umetanje dokumenata - N1 + Višenamenskom profesionalnom jedinicom za bušenje - B1 + Jedinicom za savijanje papira - J1 + Uređajem za opsecanje brošura - W1 Pro ili Uređajem za opsecanje brošura - F1 + otvorenim prednjim poklopcem glavne jedinice)

Težina

Višefunkcionalni model iR-ADV DX 8705/8795/8786: približno 225 kg*, 221 kg**
Model štampača iR-ADV DX 8705/8795/8786: približno 201 kg³
* Obuhvata mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata, uspravnu senzorsku tablu i bocu za toner.
** Obuhvata mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata, ravnu senzorsku tablu i bocu za toner.
*3 Obuhvata ravni ekran, poklopac štampača i bocu za toner.

SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

Brzina štampe

iR-ADV DX 8705:
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 8795:
do 95 stranica u minuti (A4), do 50 stranice u minuti (A3), do 69 stranica u minuti (A4R), do 95 stranica u minuti (A5R)

iR-ADV DX 8786:
do 86 stranice u minuti (A4), do 44 stranica u minuti (A3), do 63 stranica u minuti (A4R), do 86 stranica u minuti (A5R)

Rezolucija štampe (tpi)

1200 x 1200

Jezici 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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Različiti softver i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupna su da omoguće štampanje 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

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-kodove²
*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® 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 jula 2019.

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Brzina kopiranja

iR-ADV DX 8705:
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 8795:
do 95 stranica u minuti (A4), do 50 stranice u minuti (A3), do 69 stranica u minuti (A4R), do 95 stranica u minuti (A5R)

iR-ADV DX 8786:
do 86 stranica u minuti (A4), do 44 stranice u minuti (A3), do 63 stranica u minuti (A4R), do 86 stranica u minuti (A5R)

Vreme do prve kopije (A4)

Približno 2,7 s ili manje

Rezolucija kopiranja (tpi)

600 x 600

Višestruko kopiranje

Do 9.999 kopija

Gustina kopiranja

Automatski ili ručno (9 nivoa)

Uvećanje

Promenljivi zum: od 25% do 400% (koraci od 1%)
Unapred podešeni koeficijenti smanjivanja/povećavanja: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funkcije kopiranja

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

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Tip

Mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu [dvostrano na dvostrano (automatski)]

Papir za uvlačenje dokumenata

*Podržana je detekcija uvlačenja više listova.
do 250 listova (64 g/m²)
do 200 listova (80 g/m²)

Prihvatljivi originali i težine

Staklena površina: list, knjiga i trodimenzionalni objekti
Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: Jednostrano skeniranje: od 38 do 128 g/m²
Dvostrano skeniranje: od 38 do 128 g/m²
*Prihvatljiva težina A6R ili manja je od 50 do 220 g/m².

Podržane veličine medija

Valjak: maks. veličina za skeniranje 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 povlačenjem

Color 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

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 mobilni uređaj, skeniranje u informatički oblak (uniFLOW Online)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8700

SPECIFIKACIJE SLANJA

Odredište	Standardno: e-pošta/internet faks (SMTP), SMB3.0 FTP WebDAV poštansko sanduče Opciono: Super 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/f-faks: SMTP, POP3
Format datoteka	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF/A-1b, vektorizir i umeščaj, 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, 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

SPECIFIKACIJE FAKSA

Maksimalni broj linija za povezivanje	2
Brzina modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metod komprimovanja	MH, MR, MMR, JBIG
Rezolucija (tpi)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normalno)
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 Šalje se kao A4 ² Šalje 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/slanje 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 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	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

Kontrola potvrde identiteta i kontrole pristupa	Standardno: 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, 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)
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), zaključavanje skeniranja (QR kód), praćenje dokumenta (bezbedni vodeni žig) [™] Zahteva uniFLOW Online / uniFLOW

Mrežna bezbednost

Bezbednost uređaja	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), onemogućavanje 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)
Upravljanje uređajem i procena	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) (TBD)

EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

Radno okruženje	Temperatura: 10 do 30° C Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost)
Izvor napajanja	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Potrošnja energije	Maksimalna: približno 2.400 W 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
Nivoi jačine zvuka	Tipična potrošnja struje (TEC) [™] : iR-ADV DX 8705: 9,6 kW [€] iR-ADV DX 8795: 9 kW [€] iR-ADV DX 8786: 8,6 kW [€] [€] U skladu sa USA Energy Star 3.0
	Nivo snage zvuka (LWA, m³) U toku rada (jednostrano) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786/Model štampača: 7,2 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 (jednostrano): 58 dB [€] , Stanje pripravnosti: 36 dB [€] [€] Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296:2017

POTROŠNI MATERIJAL

Kartridž sa tonerom	Crni toner C-EXV 35
Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 6%)	70.000 stranica

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[™] [™] 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
SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE (EKSTERNI)	
Opciono/standardno	Opciono na svim modelima
Naziv	imagePASS-Y3 V1.1 (Server)
Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Standardni jezici za opisivanje strana	PCL6, Adobe PostScript 3
Memorija	8 GB (2 x 4 GB)
Čvrsti disk	500 GB SATA
Procesor	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Tip	FS350Pro
Fontovi	PS: 138 fontova PCL: 113 fontova



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Podržani operativni sistemi	Windows 7 64-bitni/Windows 8.1 64-bitni/Windows 10 64-bitni/ Windows Server 2008 R2 samo 64-bitni/Windows Server 2012 samo 64-bitni (Podrška samo za upravljački program za štampanje)/Windows Server 2012 R2 samo 64-bitni/Windows Server 2016 R2 samo 64-bitni, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Uređaj za opsecanje brošura – X1	(Uključuje gornje osnovne specifikacije za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1.) Veličina 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 (50 do 81,4 g/m ²) (uključuje 1 list naslovne strane (do 256 g/m ²)) Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: 5 lista (60 do 105 g/m ²) 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 produženo ležište izvučeno) Težina: Približno 110 kg
Interfejs	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (zadnji), x 3 (prednji na Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (zadnji)	Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – W1 PRO	Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m ²): Gornje ležište: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 listova Z-savijanje: A3, B4: 30 listova Polusavijanje: A4R 50 listova Donje ležište: Ako je režim slaganja velikog kapaciteta uključen: A4, B5: 4.000 listova, A4R, B5R: 2.000 listova, SRA3, A3, B4: 1.500 listova, Ako je režim slaganja velikog kapaciteta isključen: A4, B5: 2.000 listova, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.000 listova Težina papira: od 52 do 256 g/m ² Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftanja: heftanje u uglu i duplo heftanje: A4, B5: 100 listova (od 52 do 80 g/m ²), A3, A4R, B4, B5R: 50 listova (od 52 do 81,4 g/m ²) Napajanje: 220-240 V / 50-60 Hz / 8 A Dimenzije (Š x D x V): 890 x 792 x 1.239 mm (kada je produženo ležište izvučeno) Težina: Približno 130 kg
Mrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Uređaj za opsecanje brošura – W1 PRO	(Uključuje gornje osnovne specifikacije za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – W1 PRO.) Veličina 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 (od 52 do 80 g/m ²) [uključujući 1 list naslovne strane (do 256 g/m ²)] Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 5 lista (od 52 do 209 g/m ²) Napajanje: 220-240 V / 50-60 Hz / 8 A Dimenzije (Š x D x V): 1.060 x 792 x 1.239 mm (kada je produženo ležište izvučeno) Težina: Približno TBD kg
Direktno štampanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opciono)	Jedinica za bušenje 2/4 rupe – A1	(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AC1) 2 ili 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m ² 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
VDP	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Jedinica za bušenje 4 rupe – A1	(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AC1) 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m ² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Standardne funkcije Fiery kontrolera za štampanje	Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/ Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers/Fiery JDF	Jedinica za bušenje rupa – BGI	(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/m ² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B5R Četiri rupe: A3, A4 Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Opcije Fiery kontrolera za štampanje	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ Komplet za prenosivi hard disk/ Fiery Image Viewer	Jedinica za bušenje rupa – BHI	(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/m ² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Hardverska platforma	NX One	Jedinica za bušenje rupa – BTI	(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura – W1 PRO) 2 ili 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m ² 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
Osnovni OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Jedinica za bušenje rupa – BUI	(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura – W1 PRO) 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m ² 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
Izvor napajanja	AC 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) – 1,5A (240 V)	Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa – BI	(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1, Uređaj za opsecanje brošura – X1, Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura – W1 PRO) Prihvatljiva težina papira za bušenje: Zaobilaznica: od 75 do 256 g/m ² Bušenje: od 75 do 300 g/m ² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Zaobilaznica: 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
Maks. potrošnja energije	53 W		
Dimenzije (Š x D x V)	203 x 248 x 384 mm		
Težina	Samo serverska jedinica: približno 5,9 kg		
OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA			
Magacin za papir – E1	Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum Veličina papira: A4, B5 Težina papira: od 52 do 256 g/m ² Izvor napajanja: sa glavne jedinice Dimenzije (Š x D x V): 340 x 630 x 572 mm (povezano sa glavnom jedinicom) Težina: Približno 34 kg		
Lagani POD magacin – C1	Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, paus, za povezivanje, folija, nalepnice, unapred izbušen, memorandum, za umetke Veličina 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/m ² Napajanje: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimenzije (Š x D x V): 633 x 686 x 574 mm (povezano sa glavnom jedinicom) Težina: Približno 68 kg		
IZLAZNE OPCIJE*	*Kapacitet papira može da se razlikuje u zavisnosti od tipa/ veličine papira.		
Ležište za kopiranje – R2	Predstavlja jednostavno ležište za osnovne izlazne potrebe. Kapacitet: 2500 listova (jednostrano/dvostrano, 80 g/m ²) Dimenzije (Š x D x V): 420 x 382 x 175 mm		
Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1*	Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m ²): 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/m ² Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftalice: A4, B5: 65 listova (od 52 do 90 g/m ²), A3, A4R, B4: 40 listova (od 52 do 90 g/m ²) Ekonomična heftalica: A3, A4 5 listova (52 do 64 g/m ²) 4 lista (65 do 81,4 g/m ²) 3 lista (81,5 do 105 g/m ²) Heftanje na zahtev: 65 listova (od 52 do 90 g/m ²) Izvor napajanja: sa glavne jedinice Dimenzije (Š x D x V): 656 x 623 x 1.195 mm (kada su produženo i rotaciono ležište izvučeni) Težina: Približno 36 kg		
* dostupno samo za IR-ADV DX 8786			
Uređaj za opsecanje brošura – AC1*	(Uključuje gornje osnovne specifikacije heftanja za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1) Veličina 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: 20 listova x 10 kompleta (52 do 81,4 g/m ²) (uključujući 1 list za korice do 256 g/m ²) Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 3 lista (od 52 do 105 g/m ²) Izvor napajanja: sa glavne jedinice Dimenzije (Š x D x V): 656 x 623 x 1.195 mm (kada su produženo i rotaciono ležište izvučeni) Težina: Približno 60 kg		
* dostupno samo za IR-ADV DX 8786			
Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – X1	Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m ²): 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/m ² Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftalice: A4, B5: 100 listova (od 52 do 80 gsm) A3, A4R, B4: 50 listova (od 52 do 80 g/m ²) 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 produženo ležište izvučeno) Težina: Približno 64 kg		



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1

(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

Uređaj za opsecanje brošura - F1

(Zahteva uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO)
Kapacitet za brošure: 10 brošura
(veličina brošure: A4, 50 listova, 80 g/m²)
Prihvatljiva težina papira: od 52 do 256 g/m²,
Od 64 do 300 g/m² (samo list naslovne strane)
Prihvatljiva veličina papira:
SRA3, A3, A4R, B4, prilagođena veličina: od 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Količina opsecanja: od 2 do 28 mm
Kapacitet opsecanja: do 25 listova (50 listova za polusavijanje) (od 52 do 80 g/m²)
Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova
Izvor napajanja: sa Uređaja za opsecanje brošura - W1 PRO
Dimenzije: 2.095 x 790 x 1.040 mm (sa spojem)
Težina: Približno 178 kg

Jedinica za umetanje dokumenata - N1

(Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO ili Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO)
Broj ležišta: 2
Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m²):
Gornje ležište: 200 listova
Donje ležište: 200 listova
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, premazan, paps, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum, za umetke
Prihvatljiva veličina papira:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Prilagođena veličina: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm
Prihvatljiva težina papira: od 52 do 256 g/m²
Napajanje: 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A
Dimenzije (S x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm (širina bez ležišta za dokumente)
Težina: Približno 61 kg

Jedinica za savijanje papira - J1

(Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO ili Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO)
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: A3, A4R, B4
C-savijanje: Unakrsno Z-savijanje, polu-savijanje, dvostruko paralelno savijanje: A4R
Prihvatljiva težina papira:
Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje: od 52 do 105 g/m²
Duplo paralelno savijanje: od 52 do 90 g/m²
Izlazni kapacitet (sa papirom za povezivanje od 20 lb):
C-savijanje/unakrsno Z-savijanje: A4R: približno 40 listova
Dvostruko paralelno savijanje: A4R: približno 25 listova
sa Uređajem za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Mehanizmom za sedlasto povezivanje - X1 (ukupno)
Z-savijanje: A3, B4: 70 listova, A4R:30 listova
Polusavijanje: A4R: 30 listova
sa Uređajem za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO ili Mehanizmom za sedlasto povezivanje - W1 PRO (ukupno)
Z-savijanje: A3, B4: 60 listova
Polu-savijanje: A4R: 50 listova
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Dimenzije (S x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm
Težina: Približno 71 kg

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 - A4

Ostalo

Uspravna kontrolna tabla - J1
Pomoćno ležište - B1
Komplet za dodatak za transport umetaka - B1
Numerička tastatura - A1
Komplet za transport za uređaj za završnu obradu - A1

BEZBEDNOSNE OPCIJE

Bezbednost podataka

Čvrsti disk od 2,5 inča/250 GB - N1
Čvrsti disk od 2,5 inča/1 TB - P1
Komplet za dupliranje čvrstog diska - J1

OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

Dodatna oprema za štampu

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

Štampanje bar-kodova

Komplet za štampanje bar-kodova - D1
imagePASS-Y3 V1.1

EFI-Fiery komander

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery imageViewer
Komplet za prenosivi čvrsti disk - B6

Opcije EFI-Fiery komandera

Komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem - A1
Komplet za serijski interfejs - K3
Komplet za povezivanje - A2 za Bluetooth LE
NFC komplet - E1

Sistemska dodatna oprema

Super G3 kartica za FAKS - AS1
Super G3 kartica za FAKS za drugu liniju - AS1
Komplet za udaljeni faks - A1
IP faks komplet za nadogradnju - B1

Dodatna oprema za faks

DRUGE OPCIJE

Dodatna oprema za pristupačnost

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

Šaržeri heftalice

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., 2020