

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## POVEĆAJTE MOGUĆNOSTI CRNO-BELE ŠTAMPE UZ VRHUNSKU TEHNOLOGIJU



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Document Output Management Solution



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Document Output Management Solution



New to the Line

### OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE

**UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - W1 PRO**

- Poseguje 2 izlazna ležista za ukupno 5000 listova. Heftanje u više položaja do 100 listova.

**UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA - W1 PRO**

- Poseguje 2 izlazna ležista za ukupno 5000 listova. Heftanje u više položaja do 100 listova. Pravljene brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova.

**UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - X1**

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

**UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA - X1**

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

**UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA - AC1**

- Poseguje 3 izlazna ležista za ukupno 3500 listova. Heftanje u više položaja do 65 listova.

**UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA - AC1**

- Poseguje 3 izlazna ležista za ukupno 3500 listova. Heftanje u više položaja do 65 listova. Pravljene 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/m<sup>2</sup>
- Podržava A3, A4, A4R
- Kapacitet ležista za otpad: 70.000
- Unapredena izdržljivost igala

**Jedinica za umetanje dokumenta - N1**

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

**NUMERIČKA TASTATURA - A1**

- Opcionalna hardverska numerička tastatura.

**USPRAVNA KONTROLNA TABLA - J1**

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

**MFP model\*\***

**Model štampača\*\***

**Magacin za papir - E1**

- Kapacitet 3.500 listova
- Podrška za A4

**Lagani pod magacin - C1**

- Kapacitet 3.500 listova
- 52 do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podrška do SRA3
- Korisničko podešavanje

**ImagePASS - Y3**

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

**Unutrašnji uređaj za opsecavanje**

**Unutrašnje jedinice za bušenje rupa**

# Canon

Ova jednostavna konfiguracija predstavlja samo ilustracije. Kompletan list opcijskih funkcija 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.

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 8700

<b>GLAVNA JEDINICA</b>	
<b>Tip</b>	A3 monohromatski laserski višefunkcionalni uredaj
<b>Osnovne funkcije</b>	Štampanje, kopiranje*, skeniranje*, slanje*, čuvanje i opcionalna razmena faksova*
	* Nije dostupno na modelu štampača iR-ADV DX 8700
<b>Procesor</b>	Dvojezgarni procesor frekvencije 1,75 GHz
<b>Kontrolna tabla</b>	Standardno: TFT LCD WSVGA tabla u boji osetljiva na dodir od 10,1 inča Opciono: TFT LCD SVGA uspravna tabla osetljiva na dodir u boji veličine 10,4 inča, za višefunkcionalni model
<b>Memorija</b>	Standardno: 3 GB RAM memorije
<b>Čvrsti disk</b>	Standardno*: 320GB (dostupni prostor na disku: 250 GB), Opciono: 250 GB, 1 TB * Drugačiji početni čvrsti disk može da se koristi.
<b>Čvrsti disk sa funkcijom duplikacija</b>	Opciono
<b>Interfejs</b>	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 (uredaj) x1; Opciono: serijski interfejs, interfejs za upravljanje kopiranjem
<b>Uzlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardno: 4.200 listova Jedno višenamensko ležište za 100 listova Dva magacina za papir kapaciteta 1500 listova, Dve kasete za papir kapaciteta 550 listova, Maksimalno: 8.860 listova (64 g/m <sup>2</sup> ) / 7.700 listova (80 g/m <sup>2</sup> ) (uz Lagani POD magacin - C1 ili Magacin za papir - E1)
<b>Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 listova (uz Ležište za kopiranje - R2). Maksimalno: 5.000 listova (rezim slaganja velikog kapaciteta uključujući Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO ili Uredaj za opsecanje brošura - WI Pro)
<b>Mogućnosti završne obrade</b>	Sa opcijama: uparivanje, grupisanje, offset, heftanje, sedlasto povezivanje, bušenje rupa, ekonomično heftanje, heftanje na zahtev, umetanje dokumenta, Z-savijanje, C-savijanje, unakrsno Z-savijanje, dvostruko-paralelno, opsecanje
<b>Podržani tipovi medija</b>	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, reciklirani, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum Kasete za papir (gornja/donja): Tanak, običan, reciklirani, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje* * Potreban je dodatak za uvlacenje umetaka - B1. 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 * Podržane težine medija: vis: od 64 g/m <sup>2</sup> ** Podržane težine medija: vis: od 91 g/m <sup>2</sup> 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
<b>Podržane težine medija</b>	Višenamensko ležište: od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Magacini za papir (desni/levi): od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Kasete za papir (gornja/donja/kaseta): od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Obostrano: od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Režim za brzo pokretanje: 4 sekunde ili manje* *Vreme od uključivanja uređaja do pojavljivanja ikone za kopiranje omogućuje da rad na ekranu osetljivom 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 stampanje)
<b>Dimenzije (Š x D x V)</b>	Višefunkcionalni model iR-ADV DX 8705/8795/8786 (sa opcijom 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
<b>Prostor za instalaciju (Š x D)</b>	Osnovna konfiguracija: 1.533 x 1.353 mm (sa otvorenim višenamenskim ležištem/gornjim desnim poklopcom + otvoreniom prednjim poklopcom + ležištem za kopiranje) Puna konfiguracija: 5.068 x 1.409 mm (sa Laganim POD magacinom - C1 + Jedinicom za umetanje dokumenta - NI + Višenamenskom profesionalnom jedinicom za bušenje - BI + Jedinicom za savijanje papira - JI + Uredajem za opsecanje brošura - WI Pro ili Uredajem za opsecanje brošura - F1 + otvorenim prednjim poklopcom glavne jedinice): Višefunkcionalni model iR-ADV DX 8705/8795/8786: približno 225 kg*, 221 kg** Model štampača iR-ADV DX 8705/8795/8786: približno 201 kg* * Odporni mehanizam za automatsko dvostrano uvlacenje dokumenta, uspravnu senzorskiju tablu i bocu za toner. ** Obuhvata mehanizam za automatsko dvostrano uvlacenje dokumenta, ravnu senzorskiju tablu i bocu za toner. ** Obuhvata ravnu ekran, poklopac štampača i bocu za toner.
<b>Težina</b>	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 stranice u minuti (A3), do 63 stranica u minuti (A4R), do 86 stranica u minuti (A5R)
<b>SPECIFIKACIJE ŠTAMPE</b>	
<b>Brzina štampe</b>	
	Rezolucija štampe (tpi)
	Jezici za opisivanje strana
	Direktno štampanje
	Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatičkog oblaka
	Fontovi
	Funkcije štampe
	Operativni sistem -
	SPECIFIKACIJE KOPIRANJA
	Brzina kopiranja
	Vreme do prve kopije (A4)
	Rezolucija kopiranja (tpi)
	Višestruko kopiranje
	Gustina kopiranja
	Uvećanje
	Funkcije kopiranja
	SPECIFIKACIJE SKENIRANJA
	Tip
	Papir za uvlacenje dokumenata
	Prihvataljivi originali i težine
	Podržane veličine medija
	Brzina skeniranja (slika u minutu, crno-belo/u boji; A4)
	Rezolucija skeniranja (tpi)
	Specifikacije skeniranja sa povlačenjem
	Metod skeniranja

Canon

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## SPECIFIKACIJE SLANJA

Odredište	Standardno: e-pošta/internet faks (SMTP), SMB3.0 FTP WebDAV poštansko sanduće Opciono: Super G3 faks, IP faks
Adresar	LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo biranje (200)
Rezolucija slanja (tpi)	Otpremanje: do 600 x 600
Protokol za komunikaciju	Povlačenje: do 600 x 600
Format datoteka	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/I-faks: SMTP, POP3
Univerzalne funkcije slanja	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizirano za web, PDF/A-1b, vektori i umetki), šifrovani, potpis uređaja, potpis korisnika), XPS (kompaktni, pretraživi, potpis uređaja, potpis korisnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)

## 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 <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Prijem: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Šalje se kao A4 <sup>2</sup> 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
Sekvencijski 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, sekvencijsko slanje, lozinka/slanje podadrese, poverljivo poštansko sanduće, 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	Standardno: 16 GB (Sa opcijom: maks. 480 GB)
Napredne funkcije za prostor:	Potporna 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 IDodeljenja (prijavljivanje pomoću ID-a deljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), uniFLOW Online Express (prijavljivanje pomoći PIN-a, slike, slike i PIN-a, kartice, kartice i PIN-a, korisničkog imena i lozinke ID-a deljenja 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 <sup>1</sup> ), Bezbednost podataka pri prijemu (prijemno sanduče za poverljivi faks, automatsko prosledjivanje primljenih dokumenata). Bezbednost skeniranja (šifrovani PDF, PDF/XPS sa potpisom uređaja), PDF/XPS sa potpisom korisnika, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> 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 kod), preračun dokumenta (bezbedni vodení žig))

<sup>1</sup> Zahteva uniFLOW Online / uniFLOW

## Mrežna bezbednost

TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X potvrda identiteta, SNMP V3.0, funkcija zaštinskog zida (filtriranje IP/MAC adresa), podrška za dvostruku mrežu (žični LAN/bežični LAN, žični LAN/bežični LAN), onemogućavanje nekorisćenih 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)

## 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, MFD softvera, provera integriteta MFD softvera (verifikacija sistema pri pokretanju, detektovanje neovlašćenog pokretanja sistema), Comply IEEE2600.2 (Common Criteria certifikacija) (TBD)

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

## Upravljanje uređajem i procena

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

U stanju pripravnosti: približno 217 W<sup>1</sup>

U režimu mirovanja: približno 0,9 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup>\* Referentna vrednost: meri se za jednu jedinicu

<sup>2</sup>\* Režim mirovanja od 0,9 W nije dostupan u svim uslovima, usled određenih postavki.

Tipična potrošnja struje (TEC):

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWč

iR-ADV DX 8795: 9 kWč

iR-ADV DX 8786: 8,6 kWč

\* U skladu sa USA Energy Star 3.0

Nivo snage zvuka (LWA, m<sup>2</sup>)

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, opisuje 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, opisuje se pomoću ISO9296:2017

Crni toner C-EXV 35

70.000 stranica

## EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

### Radno okruženje

### Izvor napajanja

### Potrošnja energije

## Nivoi jačine zvuka

## POTROŠNI MATERIJAL

### Kartridž sa tonerom

### Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 6%)

## SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPĀCEM

### Praćenje i izveštavanje

### Aлатке за daljinsko upravljanje

### Softver za skeniranje

### Aлатке za optimizovanje

### Platforma

### Administracija dokumentima

## SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE (EKSTERNI)

### Opciono/standardno

### Naziv

### Rezolucija štampe (tpi)

### Standardni jezici za opisivanje strana

### Memorijski

### Čvrsti disk

### Procesor

### Tip

### Fontovi

Opciono na svim modelima

imagePASS-Y3 V1.1 (Server)

1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350Pro

PS: 138 fontova

PCL: 113 fontova

## Canon

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 8700

<b>Podržani operativni sistemi</b>	Windows 7 64-bitni/Windows 8.1 64-bitni/Windows 10 64-bitni/Windows Server 2012 R2 samo 64-bitni/Windows Server 2012 samo 64-bitni (Podrška samo za upravljački programi 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)	<b>Uredaj za opsecanje brošura - XI</b>	(Uključuje gornje osnovne specifikacije za Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI.) Veličina papira za sedlasto povezivanje: SRA3, A3, A4R, B4, Prilagođena veličina (od 195 x 270 mm do 330,2 x 457,2 mm) Kapacitet heftalica za sedlasto povezivanje: 20 listova x 5 kompleta (do 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (uključujući 1 list naslovne strane (do 256 g/m <sup>2</sup> )) Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: 5 lista (do 105 g/m <sup>2</sup> ) 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 ležiste izvučeno) Težina: Približno 110 kg
<b>Interfejs</b>	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)	<b>Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO</b>	Kapacitet ležista (sa papirom od 80 g/m <sup>2</sup> ): Gornje ležiste: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B6: 1.000 listova, Z-savijanje: A3, B4: 30 listova Polusavijanje: A4R 50 listova Doljni ležiste: 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 <sup>2</sup> Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftanja: heftanje u ugлу i duplo heftanje: A4, B5: 100 listova (od 52 do 80 g/m <sup>2</sup> ), A3, A4R, B4, B5R: 50 listova (od 52 do 81,4 g/m <sup>2</sup> ) Napajanje: 220–240 V / 50–60 Hz / 8 A Dimenzije (Š x D x V): 890 x 792 x 1,259 mm (kada je proizvedeno ležiste izvučeno) Težina: Približno 130 kg
<b>Mrežni protokoli</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
<b>Direktno štampanje</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionalno)	<b>Uredaj za opsecanje brošura - WI PRO</b>	
<b>VDP</b>	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS		
<b>Standardne funkcije Fiery kontrolera za štampanje</b>	Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers/Fiery JDF		
<b>Opcije Fiery kontrolera za štampanje</b>	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Komplet za prenosivi hard disk/Fiery Image Viewer		
<b>Hardverska platforma</b>	NX One		
<b>Osnovni OS</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC		
<b>Izvor napajanja</b>	AC 100–240 V, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) – 1,5A (240 V)		
<b>Maks. potrošnja energije</b>	53 W		
<b>Dimenzije (Š x D x V)</b>	203 x 248 x 384 mm		
<b>Težina</b>	Samo serverska jedinica: približno 5,9 kg		
<b>OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA</b>			
<b>Magacin za papir - E1</b>			
<b>Lagani POD magacin - C1</b>			
<b>IZLAZNE OPCIJE*</b>			
<b>Ležište za kopiranje - R2</b>			
<b>Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1*</b> * dostupno samo za IR-ADV DX 8786			
<b>Uredaj za opsecanje brošura - AC1*</b> * dostupno samo za IR-ADV DX 8786			
<b>Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI</b>			
<b>Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO</b>			
<b>Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1</b>			
<b>Jedinica za bušenje 4 rupe - A1</b>			
<b>Jedinica za bušenje rupa - BG1</b>			
<b>Jedinica za bušenje rupa - BH1</b>			
<b>Jedinica za bušenje rupa - BT1</b>			
<b>Jedinica za bušenje rupa - BU1</b>			
<b>Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1</b>			

Canon

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Serija imageRUNNER ADVANCE DX 8700

### Unutrašnji uredaj za opsecanje brošura - A1

(Zahteva uredaj za završnu obradu brošura - X1)  
Kapacitet ležišta za otpad: približno 1.500 listova  
Prihvativljiva težina papira: od 60 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Količina opsecanja: 2 do 20 mm  
Prihvativljiva 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

### Uredaj za opsecanje brošura - FI

(Zahteva uredaj za opsecanje brošura - WI PRO)  
Kapacitet za brošure: 10 brošura  
(veličina brošure: A4, 50 listova, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Prihvativljiva težina papira: od 52 do 256 g/m<sup>2</sup>,  
Od 64 do 300 g/m<sup>2</sup> (samo list naslovne strane)  
Prihvativljiva 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/m<sup>2</sup>)  
Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova  
Izvor napajanja: sa Uredaja za opsecanje brošura - WI PRO  
Dimenzije: 2.095 x 790 x 1.040 mm (sa spojem)  
Težina: Približno 178 kg

### Jedinica za umetanje dokumenata - NI

(Zahteva Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uredaj za opsecanje brošura - X1, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO ili Uredaj za opsecanje brošura - WI PRO)  
Broj ležišta: 2  
Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m<sup>2</sup>):  
Gornje ležište: 200 listova  
Donje ležište: 200 listova  
Prihvativlji tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, premažan, paus, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum, za umetke  
Prihvativljiva veličina papira:  
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Prilagođena veličina: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Prihvativljiva težina papira: od 52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Napajanje: 100–240 V, 50/60 Hz, 1 A  
Dimenzije (Š x D x V): 536 x 793 x 1.407 mm (širina bez ležišta za dokumente)  
Težina: Približno 61 kg

### Jedinica za savijanje papira - J1

(Zahteva Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uredaj za opsecanje brošura - X1, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO ili Uredaj za opsecanje brošura - WI PRO)  
Podržani tipovi savijanja: Z-savijanje, C-savijanje, unakrsno Z-savijanje, dvostruko paralelno savijanje, polusavijanje  
Prihvativlji tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, za povezivanje  
Prihvativljive veličine papira:  
Z-savijanje: A3, A4R, B4  
C-savijanje: Unakrsno Z-savijanje, polu-savijanje, dvostruko paralelno savijanje: A4R  
Prihvativljiva težina papira:  
Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje: od 52 do 105 g/m<sup>2</sup>  
Duplo paralelno savijanje: od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>  
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 Uredajem 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 Uredajem za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO  
Z-savijanje: A3, B4: 60 listova  
Polu-savijanje: A4R : 50 listova  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu  
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm  
Težina: Približno 71 kg

### HARDVERSKA DODATNA OPREMA

Čitač kartica

Ostalo

### BEZBEDNOSNE OPCIJE

Bezbednost podataka

### OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

Dodata na oprema za štampu

### Štampanje bar-kodova

EFI-Fiery komander

Opcije EFI-Fiery komandera

### Sistemska dodatna oprema

### Dodata na oprema za faks

### DRUGE OPCIJE

Dodata na oprema za pristupačnost

Šaržeri heftalice

Dostupni su različiti čitač kartica npr. MiCard Plus. Da biste dobili više detalja, obratite se lokalnoj kancelariji kompanije Canon.

Čitač kartica - F1

Dodatak za čitač kartica - A4

Uspravna kontrolna tabla - J1

Pomočno ležište - B1

Komplet za dodatak za transport umetaka - B1

Numerička tastatura - A1

Komplet za transport za uredaj za završnu obradu - A1

Čvrsti disk od 2,5 inča/250 GB - NI

Čvrsti disk od 2,5 inča/1 TB - PI

Komplet za duplikiranje čvrstog diska - J1

Komplet međunarodnih PCL fontova - A1

PCL KOMPLET ZA ŠTAMPAČ - BD1

PS KOMPLET ZA ŠTAMPAČ - BD1

Komplet za štampanje bar-kodova - D1

imagePASS-Y3 V1.1

Fiery Impose

Fiery Compose

Fiery Impose and Compose

Fiery imageViewer

Komplet za prenosiv čvrsti disk - B6

Komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem - A1

Komplet za serijski interfejs - K3

Komplet za povezivanje - A2 za Bluetooth LE

NFC komplet - EI

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

Ručica za pristup ADF uredu - A1

Komplet za glasovno navođenje - G1

Komplet za glasovno upravljanje - D1

Heftalica - NI

Heftalica - PI

Šaržer heftalice - XI

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

