

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Z NAJSODOBNEJŠO TEHNOLOGIJO DVIGNITE SVOJE ZMOGLJIVOSTI PRODUKCIJE ČRNO-BELEGA TISKANJA NA NOVO RAVEN



Canon uniFLOW Online
Outstanding User Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding User Output Management Solution



New to the Line

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



SPENJALNIK - W1 PRO

- Zagotavlja 2 izhodna pladnja s kapaciteto 5000 listov. Spenjanje z različnimi položaji do 100 listov.



ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

- Zagotavlja 2 izhodna pladnja s kapaciteto 5000 listov. Spenjanje z različnimi položaji do 100 listov. Ustvarjanje knjižic iz do 25 listov in knjigoveški zglob do 5 listov.



SPENJALNIK - X1

- Kapaciteta 3 pladnjev in 4.250 listov
- Vogalno in dvojno spenjanje do 100 listov
- Podpira izbirni notranji luknjač za 2/4 in 4 luknje (enota za luknjanje - BG1 in BH1)



ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - X1

- Kapaciteta 3 pladnjev in 4.250 listov
- Vogalno in dvojno spenjanje do 100 listov
- Ustvarjanje knjižic iz do 20 listov in knjigoveški zglob do 5 listov
- Podpira izbirni notranji luknjač za 2/4 luknje in za 4 luknje (Enota za luknjanje - BG1 in BH1) in obrezovanje knjižic (notranja enota za obrezovanje knjižic - A1)



SPENJALNIK - AC1

- Zagotavlja 3 izhodne pladnje s kapaciteto 3500 listov. Spenjanje z različnimi položaji do 65 listov.



ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AC1

- Zagotavlja 3 izhodne pladnje s kapaciteto 3500 listov. Spenjanje z različnimi položaji do 65 listov. Ustvarjanje knjižic iz do 20 listov in knjigoveški zglob do 5 listov.



ENOTA ZA ZGIBANJE PAPIRJA - J1

- Z-zglob, C-zglob, na pol, cik cak, dvojni vzporedni zglob




VEČNAMENSKI PROFESIONALNI LUKNJAČ - B1

- Podpira različne komplete silicijevih ploščic
- Do 256 g/m²
- Podpira A3, A4, A4R
- Kapaciteta pladnja s čipom: 70.000
- Izboljšana odpornost silicijeve ploščice




ENOTA ZA VSTAVLJANJE DOKUMENTOV - N1

- Vstavite že natisnjene liste
- Do velikosti A3
- Dva pladnja
- Skupna kapaciteta 400 listov




ŠTEVILSKA TIPKOVNICA - A1

- Izbirna možnost fizične številke tipkovnice.




POKONČNA NADZORNA PLOŠČA - J1

- Možnost zamenjave standardne plošče za pokončno 26,4 cm (10,4-palčno) SVGA nadzorno ploščo visoke ločljivosti z možnostjo nastavitve nagiba.




UNIFLOW ONLINE


- Naročnina v oblaku za tiskanje dokumentov in upravljanje z njimi



MODEL MFP **




MODEL TISKALNIKA **




PREDAL ZA PAPIR - E1

- Kapaciteta 3.500 listov
- Podpira A4




POD DECK LITE - C1

- Kapaciteta 3.500 listov
- Od 52 do 256 g/m²
- Podpira do SRA3
- Prilagodljivo uporabniku




imagePASS - Y3

- Omogoča visoke hitrosti obdelave, vrhunsko kakovost slike in časovno učinkovit potek dela.



NOTRANJI OBREZOVALNIK



NOTRANJI LUKNJAČI

Ta konfiguracija je le ponazoritev. Za celoten seznam možnosti in natančne informacije o združljivosti se obrnite na spletnega [konfiguratorja izdelka](#).

Poenotena platforma strojne programske opreme zagotavlja, da so na voljo najnovejše nadgradnje funkcij in zaščite za izboljšano uporabniško izkušnjo skozi celoten portfelj iR ADVANCE DX.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 8700

GLAVNA ENOTA

Vrsta

Črno-bela laserska večnamenska naprava za velikost listov A3

Osnovne funkcije

Tiskanje, kopiranje*, skeniranje*, pošiljanje*, shranjevanje in izbirno faksiranje*

*Ni na voljo za model tiskalnika iR-ADV DX 8700

Procesor

Procesor Dual Core 1,75 GHz

Nadzorna plošča

Standardno: 10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
Izbirno: 10,4-palčni pokončni barvni LCD-zaslon TFT SVGA na dotik za model MFP

Pomnilnik

Standardno: 3,0 GB RAM-a

Trdi disk

Standardno*: 320 GB (razpoložljivost prostora na disku: 250 GB)
Izbirno: 250 GB, 1TB
*Uporabite lahko tudi drugi začetni trdi disk.

Zrcaljenje trdega diska

Izbirno

Povezava vmesnika

Omrežje
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, brezžično omrežje LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Izbirno: NFC, nizkoenergijska tehnologija Bluetooth 4.1
Ostalo
Standardno: 1 x USB 2.0 (gostitelj), 1 x USB 3.0 (gostitelj), 1 x USB 2.0 (naprava);
Izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja

Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m²)

Standardno: 4200 listov
1 x večnamenski pladenj za 100 listov
2 x predal za papir za 1500 listov,
2 x kasetna za papir za 550 listov,
Največ: 8860 listov (64 g/m²)/7700 listov (80 g/m²)
(s POD Deck Lite – C1 ali predalom za papir – E1)

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

250 listov (s pladnjem za kopiranje – R2)
Največ: 5000 listov (način zlaganja velikih naklad je vklopljen s spenjalnikom – W1 PRO ali enoto za ustvarjanje knjižic – W1 Pro)

Končna obdelava dokumentov

Možnosti: zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje, knjigoveski šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo, vstavljanje dokumentov, Z-zgib, na pol, C-zgib, cikcak, dvakrat vzporedno, obrezovanje

Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj:
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, prosojnice, nalepke, naluknjani, s tiskalno glavo, z zavihki, prozorni
Predala za papir (levo/desno):
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo
Kaseti za papir (zgornja/spodnja):
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo, z zavihki*
*Zahteva nastavek za podajanje pregradnih kartonov – B1.

Podprte velikosti medijev

Večnamenski pladenj:
Standardna velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Velikost po meri: od 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
*Podprte teže medijev: več kot 64 g/m²
*Podprte teže medijev: več kot 91 g/m²

Predala za papir (levo/desno):
Standardne velikosti: A4, B5
Kaseti za papir (zgornja/spodnja):
Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm

Podprte teže medijev

Večnamenski pladenj: 52 do 256 g/m²
Predala za papir (levo/desno): od 52 do 220 g/m²
Kaseti za papir (zgornja/spodnja): od 52 do 220 g/m²
Obojestransko: 52 do 220 g/m²

Čas ogrevanja

Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj*
*Čas od vklopa naprave do prikaza ikone za kopiranje in ko je na zaslonu na dotik omogočeno upravljanje.
Po načinu globokega mirovanja: 60 sekund ali manj
Po vklopu: 60 sekund ali manj*
*Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja).

Mere (Š x G x V)

Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP
(s pokončnim zaslonom na dotik): 1170 x 770 x 1252 mm
Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP
(s ploskim zaslonom na dotik): 670 x 770 x 1185 mm
Model tiskalnika iR-ADV DX 8705/8795/8786:
670 x 770 x 1075 mm

Prostor za namestitve (Š x G)

Osnovno: 1533 x 1353 mm (z večnamenskim pladnjem/odprtih zgornjih desnim pokrovom + odprtih sprednjim pokrovom + pladnjem za kopiranje)
Popolna opremljenost: 5068 x 1409 mm (s POD Deck Lite – C1 + enoto za vstavljanje dokumentov – N1 + večnamenskim profesionalnim luknjačem – B1 + enoto za zgibanje papirja – J1 + enoto za knjižice – W1 Pro + enoto za obrezovanje knjižic – F1 + odprtih sprednjim pokrovom glavne enote)

Teža

Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP: pribl. 225 kg¹, 221 kg²
Model tiskalnika iR-ADV DX 8705/8795/8786: pribl. 201 kg³
¹Vključuje napravo DSDP, izbirni pokončni zaslon na dotik in stekleničko s tonerjem.
²Vključuje napravo DSDP, ploski zaslon na dotik in stekleničko s tonerjem.
³Vključuje ploski zaslon, pokrov tiskalnika in stekleničko s tonerjem.

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja

iR-ADV DX 8705:
do 105 strani na minuto (A4), do 54 strani na minuto (A3), do 76 strani na minuto (A4R), do 105 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 8795:
do 95 strani na minuto (A4), do 50 strani na minuto (A3), do 69 strani na minuto (A4R), do 95 strani na minuto (A5R)
iR-ADV DX 8786:
do 86 strani na minuto (A4), do 44 strani na minuto (A3), do 63 strani na minuto (A4R), do 86 strani na minuto (A5R)

Ločljivost tiskanja (dpi)

1.200 x 1.200

Jeziki za opis strani

Standardno: UFR II (standardno),
Izbirno: PCL 6, Adobe®PostScript™3™

Neposredno tiskanje

Podprte vrste datotek: PDF, EPS, TIFF/JPEG in XPS

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

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

Na voljo je široka paleta programske opreme in rešitev na podlagi platforme MEAP, ki omogočajo tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev.
Za več informacij se obrnite na prodajalca.

Pisave

Pisave PS: 136 Roman
Pisave PCL: 95 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andale Mono WT/J/K/S/T¹ (japonščina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo²
¹Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PLC – A1.
²Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod – D1.

Funkcije tiskanja

Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/hoga, postavitev strani, dvostransko tiskanje, mešane velikosti papirja/usmerjenosti, sprednje/zadnje platnice, zmanjšanje količine tonerja, tiskanje plakatov, vsiljena zaustavitev tiskanja, datum tiskanja, načrtovano tiskanje, tiskanje s spletnim tiskalnikom

Operacijski 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 ali novejša različica)
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 ali novejša različica)
PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 ali novejša različica) McAfee Embedded Control
Velja od julija 2019.

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja

iR-ADV DX 8705:
do 105 strani na minuto (A4), do 54 strani na minuto (A3), do 76 strani na minuto (A4R), do 105 strani na minuto (A5R)

iR-ADV DX 8795:
do 95 strani na minuto (A4), do 50 strani na minuto (A3), do 69 strani na minuto (A4R), do 95 strani na minuto (A5R)

iR-ADV DX 8786:
do 86 strani na minuto (A4), do 44 strani na minuto (A3), do 63 strani na minuto (A4R), do 86 strani na minuto (A5R)

Pribl. 2,7 sekunde ali manj

600 x 600

Do 9.999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

Spremenljiva povečava: od 25 do 400 % (v korakih po 1 %)
Prednastavljeno pomanjšanje/povečanje: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1 : 1), 141 %, 200 %, 400 %

Funkcije kopiranja

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitev gostote, izbira vrste izvornika, način prekinitve, dve strani knjige, dvostranski izvornik, zasnova opravila, N na 1, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvorniki različnih velikosti, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, rob vezave, tiskanje in preverjanje, negativ/pozitiv, ponovitev slik, združevanje blokov opravil, prezrcaljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvorniki velikosti po meri, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrsta

Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom [2-stransko na 2-stransko (samodejno)]
*Zaznavanje podajanja več listov je podprto.

največ 250 listov (64 g/m²)
največ 200 listov (80 g/m²)

Sprejemljivi izvorniki in teže

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti

Teža medijev za podajalnik dokumentov:
Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m²
Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m²
*Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m².

Podprte velikosti medijev

Kopirno steklo: najv. velikost skeniranja: do 297,0 x 431,8 mm
Velikost medijev za podajalnik dokumentov:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Velikost po meri: od 70,0 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm
Enostransko skeniranje: 135/135 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 135/80 (600 x 600 dpi, kopiranje)
Obojestransko skeniranje: 270/270 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 165/90 (600 x 600 dpi, kopiranje)

Hitrost skeniranja (slike na minuto, ČB/B, A4)

Skeniranje za kopiranje: 600 x 600
Skeniranje za pošiljanje: (potisno) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (omrežno) 600 x 600
Skeniranje za pošiljanje faksov: 600 x 600

Ločljivost skeniranja (dpi)

Color Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA

Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Podprti operacijski sistemi: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v shrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje na pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW Online)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 8700

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj	Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV Mail Box Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)
Ločljivost pošiljanja (dpi)	Potisno skeniranje: do 600 x 600 Omrežno skeniranje: do 600 x 600
Protokol za komunikaciju	Datoteka: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/i-faks: SMTP, POP3
Oblika zapisa datoteke	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za splet, PDF/A-1b, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvornika, dvostranski izvornik, dve strani knjige, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravilu, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne strani

TEHNIČNI PODATKI O FAKSU

Največje število linij za povezavo	2
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Način stiskanja	MH, MR, MMR, JBIG
Ločljivost (dpi)	400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (izredno fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (običajno)
Velikost pošiljanja/sprejemanja	Pošiljanje: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Prejemanje: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Poslano v velikosti A4. ² Poslano na kratke razdalje v velikosti B4.
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)
Hitro izbiranje	Najv. 200
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj
Zaporedno oddajanje	Najv. 256 naslovov
Rezervni pomnilnik	Da
Funkcije faksa	Ime pošiljatelja (TTI), izbira telefonske linije (pri pošiljanju faksa), neposredno pošiljanje, zakasnjeno pošiljanje, predogled, žig končne obdelave, obvestilo o končanem opravilu, poročilo o oddaji, prekinjen prenos, zaporedno oddajanje, pošiljanje podnaslova/gesla, zaupni predal, Log 2 na 1

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU

Nabiralnik (število podprtih)	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 30.000 shranjenih strani (2000 opravil)
Dodaten prostor	Protokol za komunikaciju: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows [®] 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Standardno: 16 GB (Z možnostjo: najv. 480 GB)
Funkcije shrambe Advanced Space	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščiten datotek PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, predogled datoteke, upravljanje preverjanja pristnosti, dostopno javnosti, URI TX, ustvarjanje varnostnih kopij in izvajanje obnovitev

TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI

Preverjanje pristnosti in nadzor dostopa	Standardno: Preverjanje pristnosti uporabnikov (slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava z uporabniškim imenom in geslom, prijava prek funkcije, mobilna prijava), preverjanje pristnosti ID-ja oddelka (ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), uniFLOW Online Express (prijava s kodo PIN, slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava s kartico in kodo PIN, prijava z uporabniškim imenom in geslom, ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), sistem za nadzor dostopa (nadzor dostopa)
Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print [™]), prejemanje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakse samodejno posreduje prejete dokumente), varnost skeniranja (šifriran PDF, PDF/XPS s podpisom naprave, PDF/XPS s podpisom uporabnika, integracija programske opreme Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), varnost nabiralnika (zaščita gesla za nabiralnik, nadzor dostopa do shrambe Advanced Box Space), varnost pošiljanja podatkov (nastavitve za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitve za prenos gonilnikov fakssov, dovoljenje/omejitve za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), preprečevanje skeniranja (koda QR), sledenje dokumentov (varni vodni žig) ¹ Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW

Omrežna varnost

Omrežna varnost	TLS 1.3, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMPv3, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (omrežno/brezžično lokalno omrežje, brezžično lokalno omrežje/brezžično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljenih funkcij (omogočanje/onemogočanje protokolov/aplikacij, omogočanje/onemogočanje oddaljenega uporabniškega vmesnika, omogočanje/onemogočanje vmesnika USB), komunikacija ločevanja linij (FAKS G3, vrata USB, shramba Advanced Space, "skeniranje in pošiljanje" - preprečevanje virusov v prejeti e-pošti)
Varnost naprave	Zaščita podatkov trdega diska (šifriranje podatkov trdega diska (preverjeno s standardom FIPS 140-2), izbris prepisa podatkov s trdega diska, zaklepanje trdega diska), inicializacija standardnega trdega diska, modul zaupanja TPM, funkcija skrivanja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje moten delovanja), v skladu s standardom IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (TBD)
Upravljanje naprav in revidiranje	Skrbniško geslo, upravljanje z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitve varnostne politike

OKOLJSKE ZAHTEVE

Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Napajanje	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Poraba	Največ: pribl. 2.400 W Stanje pripravljenosti: približno 217 W ¹ Način mirovanja: približno 0,9 W ² ¹ Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. ² Način mirovanja s porabo 0,9 W zaradi določenih nastavitve morda ne bo mogoč v vseh okoliščinah.
Ravni hrupa	Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh *Glede na Energy Star 3.0 v ZDA. Raven zvočne moči (LWA,m)* Med delovanjem (enostransko) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786/Model tiskalnika: 7,2 B, Kv 0,3 B *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).

POTROŠNI MATERIAL

Kartuša s tonerjem	Črni toner C-EXV 35
Toner (ocenjen izkoristek pri 6-% zaplnjenosti)	70.000 strani
PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA	Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto https://www.canon-europe.com/business/
Sledenje in poročanje	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW Online Express* [*] Če želite več informacij, si oglejte tehnični podatkovni list uniFLOW Online Express/uniFLOW Online.
Orodja za oddaljeno upravljanje	iW Management Console E-vzdrževanje Sistem za posredovanje vsebine Network ScanGear
Programska oprema za skeniranje	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov Namestitveni program za naprave NetSpot
Orodja za optimiranje	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Platforma	Kofax Power PDF
Upravljanje dokumentov	

SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY (ZUNANJJI)

Izbirno/standardno	Izbirno za vse modele
Ime	imagePASS-Y3 V1.1 (server)
Ločljivost tiskanja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Standardni jeziki za opis strani	PCL6, Adobe PostScript 3
Pomnilnik	8 GB (2 x 4 GB)
Trdi disk	500 GB SATA
Procesor	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Sistem	FS350Pro
Pisave	PS: 138 pisav PCL: 113 pisav



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Podprti operacijski sistem	Windows 7 64-bitne različice/Windows 8.1 64-bitne različice/Windows 10 64-bitne različice/Windows Server 2008 R2 samo 64-bitne različice/Windows Server 2012 samo 64-bitne različice (samo podpora za gonilnik za tiskalnik)/Windows Server 2012 R2 samo 64-bitne različice/Windows Server 2016 R2 samo 64-bitne različice/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Enota za ustvarjanje knjižic – X1	(Vključuje osnovne specifikacije za zgornji spenjalnik – X1.) Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: SRA3, A3, A4R, B4, Velikost po meri (195,0 × 270,0 mm do 330,2 × 457,2 mm) Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: 20 listov x 5 kompletov (od 60 do 81,4 g/m ²) (z 1 naslovnico do 256 g/m ²) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: 5 listov (od 60 do 105 g/m ²) Napajanje: 100–240 V AC/50–60 Hz/2,8 A Mere (Š x G x V): 896 x 765 x 1.040 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 110 kg
Vmesnik	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 vmesnika USB 3.0 (na zadnji strani), 3 vmesnika USB 3.0 (spredaj na Fiery Quick Touch TM), 4 x USB 2.0 (na zadnji strani)	Spenjalnik–W1 PRO	Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m ²): Zgornji pladenj: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 listov, Z-zgjd: A3, B4: 30 listov Na pol: A4R 50 listov Spodnji pladenj: Če je način zlaganja velikih naklad vklopljen: A4, B5: 4000 listov, A4R, B5R: 2000 listov, SRA3, A3, B4: 1500 listov Če je način zlaganja velikih naklad izklopljen: A4, B5: 2000 listov; SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 listov Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Zmogljivost spenjalnika: vogalno in dvojno spenjanje: A4, B5: 100 listov (od 52 do 80 g/m ²), A3, A4R, B4, B5R: 50 listov (od 52 do 81,4 g/m ²) Napajanje: 220–240 V/50–60 Hz/8 A Mere (Š x G x V): 890 x 792 x 1239 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 130 kg
Omrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbirno)	Enota za knjižice – W1 PRO	(Vključuje osnovne specifikacije za zgornji spenjalnik – W1 PRO.) Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: SRA3, A3, A4R, B4, velikost po meri (od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm) Kapaciteta spenjalnika za spenjanje knjižice: 25 listov (od 52 do 80 g/m ²) [z 1 naslovnico do 256 g/m ²] Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 5 listov (od 52 do 209 g/m ²) Napajanje: 220–240 V/50–60 Hz/8 A Mere (Š x G x V): 1060 x 792 x 1239 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 130 kg
Neposredno tiskanje	Freeform različici 1 in 2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1	(Zahteva spenjalnik – AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – AC1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Štiri luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke
VDP	Freeform različici 1 in 2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Luknjač za 4 luknje – A1	(Zahteva spenjalnik – AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – AC1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke
Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Command WorkStation6/tiskalni katalog/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki/Fiery JDF	Enota za luknjanje – BG1	(Zahteva spenjalnik – X1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – X1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknje: A3, A4, A4R, A5, B5R Štiri luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke
Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/komplet odstranljivega trdega diska/Fiery Image Viewer	Enota za luknjanje – BHI	(Zahteva spenjalnik – X1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – X1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke
Platforma strojne opreme	NX One	Enota za luknjanje – BT1	(Zahteva spenjalnik – W1 PRO ali enoto za ustvarjanje knjižic – W1 PRO) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, velikost po meri (od 182,0 x 182,0 mm do 297,0 x 432,0 mm brez od 203 x 257 mm do 297 x 270 mm) Štiri luknje: A3, A4, B4, B5, velikost po meri (od 257,0 x 182,0 mm do 297,0 x 432,0 mm) Napajanje: prek sortirke
Osnovni OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Večnamenski profesionalni luknjač – B1	(Zahteva spenjalnik – X1, enoto za knjižice – X1, spenjalnik – W1 PRO ali enoto za knjižice – W1 PRO) Podprte teže papirja za luknjanje: Stransko podajanje: od 75 do 256 g/m ² Luknjanje: od 75 do 256 g/m ² Podprta velikost papirja za luknjanje: Stransko podajanje: 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm, Luknjanje: A3, A4, A4R, A5 Podprta rezila luknjača (izbirno): A4: luknjanje vložnih listov (2 ali 4 luknje), velo vezava (12 lukenj), plastična spirala (21 lukenj), dvojna spirala (23 ali 34 lukenj), barvna spirala (47 lukenj) Napajanje: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Mere (Š x G x V): 445 x 795 x 1040 mm Teža: 102 kg
Napajanje	AC 100–240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V)–1,5 A (240 V)		
Največja poraba energije	53 W		
Mere (Š x G x V)	203 x 248 x 384 mm		
Teža	Samo strežniška enota: pribl. 5,9 kg		
MOŽNOSTI ZALOG PAPIRJA			
Predal za papir – E1	Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo Velikost papirja: A4, B5 Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 34 kg		
POD Deck Lite-C1	Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, prozorni, prosojnice, nalepke, naluknjani, s tiskalo glavo, z zavihki Velikost papirja: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Velikost po meri (139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Mere (Š x G x V): 635 x 686 x 574 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 68 kg		
MOŽNOSTI IZHODA*	*Kapaciteta papirja se lahko razlikuje glede na različne vrste/velikosti papirja.		
Pladenj za kopiranje – R2	Preprost pladenj za osnovne potrebe tiskanja. Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m ²) Mere (Š x G x V): 420 x 382 x 175 mm		
Spenjalnik – AC1*	Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m ²): Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listov A3, A4R, B4, B5R: 125 listov SRA3: 30 listov Srednji pladenj: enako kot zgornji pladenj Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 3000 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 listov A6R: 250 listov Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4, B5: 65 listov (od 52 do 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 listov (od 52 do 90 g/m ²) Varni spenjalnik: A3, A4 5 listov (od 52 do 64 g/m ²) 4 listi (od 65 do 81,4 g/m ²) 3 listi (od 81,5 do 105 g/m ²) Spenjanje na zahtevo: 65 listov (od 52 do 90 g/m ²) Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 656 x 623 x 1195 mm (ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju) Teža: približno 36 kg		
Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*	(Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik – AC1.) Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: A3, A4R, B4, Velikost po meri (182,0 x 210,0 mm do 304,8 x 457,2 mm) Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: 20 listov x 10 kompletov (od 52 do 81,4 g/m ²) (z 1 naslovnico do 256 g/m ²) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: 3 listi (od 52 do 105 g/m ²) Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 656 x 623 x 1195 mm (ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju) Teža: približno 60 kg		
Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*	*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.		
Spenjalnik – X1	Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m ²): Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 1500 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 listov A6R: 250 listov Srednji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 250 listov A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 listov SRA3: 30 listov Spodnji pladenj: A4, B5: 2500 listov (kaskadno naloženih), A4, A5R, B5: 1500 listov, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listov, A6S: 250 listov Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4, B5: 100 listov (od 52 do 80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 listov (od 52 do 80 g/m ²) Napajanje: 100–240 V AC/50–60 Hz/2,8 A Mere (Š x G x V): 782 x 765 x 1.040 mm (ko je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: približno 64 kg		



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Notranja enota za obrezovanje knjižic - A1

(Zahteva enoto za ustvarjanje knjižic - X1)
Kapaciteta pladnja za odpadni material: pribl. 1500 listov
Podprta teža papirja: 60-256 g/m²
Območje obrezovanja: od 2 do 20 mm
Podprta velikost papirja: SRA3, A3, A4, B4,
Velikost po meri: od 195,0 x 270 mm do 330 x 457,2 mm
Napajanje: prek sortirke

Enota za obrezovanje knjižic-F1

(Zahteva enoto za ustvarjanje knjižic - W1 PRO)
Zmogljivost knjižic: 10 knjižic
(velikost knjižic: A4, 50 listov, 80 g/m²)
Podprta teža papirja: 52-256 g/m²,
od 64 do 300 g/m² (samo naslovnica)
Podprte velikosti papirja:
SRA3, A3, A4R, B4, velikost po meri: od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm
Območje obrezovanja: od 2 do 28 mm
Kapaciteta obrezovanja: do 25 listov (do 50 listov prepognjeno po polovici) (od 52 do 80 g/m²)
Kapaciteta pladnja za odpadni material: pribl. 5.000 listov
Napajanje: iz enote za ustvarjanje knjižic - W1 Pro
Mere: 2.095 x 790 x 1.040 mm (s spojem)
Teža: približno 178 kg

Enota za vstavljanje dokumentov - N1

(Zahteva spenjalnik - X1, enoto za knjižice - X1, spenjalnik - W1 PRO ali enoto za knjižice - W1 PRO)
Število pladnjev: 2
Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²):
Zgornji pladenj: 200 listov
Spodnji pladenj: 200 listov
Podprte vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, premazani, prozorni, kopirni, naluknjani, s tiskalno glavo, z zavihki
Podprte velikosti papirja:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Velikost po meri: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm
Podprta teža papirja: 52-256 g/m²
Napajanje: 100-240V, 50/60Hz, 1,0 A
Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1407 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)
Teža: približno 61 kg

Enota za zgibanje papirja - J1

(Zahteva spenjalnik - X1, enoto za knjižice - X1, spenjalnik - W1 PRO ali enoto za knjižice - W1 PRO)
Podprte vrste zgibanja: Z-zgib, C-zgib, cikcak, dvakrat vzporedno, na pol
Podprta vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, kopirni
Podprte velikosti papirja:
Z-zgib: A3, A4R, B4
C-zgib, cikcak, na pol, dvojni vzporedni zgib: A4R
Podprte teže papirja:
Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol: od 52 do 105 g/m²
Dvojni vzporedni zgib: od 52 do 90 g/m²
Izhodna zmogljivost (za kopirni papir 75 g/m²):
C-zgib/cikcak: A4R: pribl. 40 listov
Dvakrat vzporedno: A4R: pribl. 25 listov s spenjalnikom - X1 ali sortirko za knjigoveški šiv - X1 (skupno)
Z-zgib: A3, B4: 70 listov, A4R: 30 listov
Na pol: A4R: 30 listov s spenjalnikom - W1 PRO ali sortirko za knjigoveški šiv - W1 PRO (skupno)
Z-zgib: A3, B4: 60 listov
Na pol: A4R: 50 listov
Napajanje: prek sortirke
Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1190 mm
Teža: približno 71 kg

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

Na voljo več bralnikov kartic npr. MiCard Plus. Za več informacij se obrnite na lokalno Canonovo pisarno.
Bralnik kartic za kopiranje - F1
Dodatek za bralnik kartic za kopiranje - A4

Ostalo

Pokončna nadzorna plošča - J1
Pomožni pladenj - B1
Nastavek za podajanje pregradnih kartonov - B1
Številska tipkovnica - A1
Komplet za stresanje enote za končno obdelavo - A1

VARNOSTNE MOŽNOSTI

Zaščita podatkov

2,5-palčni/250 GB trdi disk - N1
2,5-palčni/1 TB trdi disk - P1
Komplet za zrcaljenje podatkov na trdem disku - J1

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL - A1
TISKALNI KOMPLET PCL - BD1
TISKALNI KOMPLET PS - BD1
Komplet za tiskanje črtnih kod - D1
imagePASS - Y3 V1.1

Tiskanje črtnih kod

Krmilnik, ki temelji na tehnologiji EFI-Fiery

Možnosti krmilnika, ki temelji na tehnologiji EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery ImageViewer
Komplet odstranjivega trdega diska - B6
Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1
Komplet zaporednega vmesnika - K3
Komplet za povezavo - A2 za Bluetooth LE
Komplet za NFC - E1
Plošča faksa Super G3 - AS1
Plošča z drugo linijo za faks Super G3 - AS1
Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov - A1
Razširitveni komplet za faks prek IP-ja - B1

Sistemske dodatke

Dodatki za faks

DRUGE MOŽNOSTI

Dodatki za osebe s posebnimi potrebami

Ročaj za dostop do SPD-ja - A1
Komplet za glasovno upravljanje - G1
Komplet za glasovno upravljanje - D1

Kartuša s sponkami

Spenjalnik - N1
Spenjalnik - P1
Kartuša za sponke - X1
Kartuša za sponke - Y1

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



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