

# 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 zgb 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 zgb 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 zgb do 5 listov.



**ENOTA ZA ZGBIRANJE PAPIRJA - J1**

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




**VEČNAMENSKI PROFESIONALNI LUKNJAČ - B1**

- Podpira različne komplete silicijevih ploščic
- Do 256 g/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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

Processor 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

### Povezava vmesnika

Izbirno  
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/m<sup>2</sup>)

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/m<sup>2</sup>)/7700 listov (80 g/m<sup>2</sup>)  
(s POD Deck Lite – C1 ali predalom za papir – E1)

### Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

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/m<sup>2</sup>  
\*Podprte teže medijev: več kot 91 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>  
Predala za papir (levo/desno): od 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Kaseti za papir (zgornja/spodnja): od 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Obojestransko: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>

### 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 kg<sup>1</sup>, 221 kg<sup>2</sup>  
Model tiskalnika iR-ADV DX 8705/8795/8786: pribl. 201 kg<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Vključuje napravo DSDP, izbirni pokončni zaslon na dotik in stekleničko s tonerjem.  
<sup>2</sup>Vključuje napravo DSDP, ploski zaslon na dotik in stekleničko s tonerjem.  
<sup>3</sup>Vključuje 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/T<sup>1</sup> (japonščina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črno kodo<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PLC – A1.  
<sup>2</sup> Potreben 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, nastavek 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/m<sup>2</sup>)  
največ 200 listov (80 g/m<sup>2</sup>)

### Sprejemljivi izvorniki in teže

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti

Teža medijev za podajalnik dokumentov:  
Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m<sup>2</sup>  
\*Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m<sup>2</sup>.

### 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)

### Ločljivost skeniranja (dpi)

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

### Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Color Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA  
Podprti operacijski sistemi: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

### Način skeniranja

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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Prejemanje: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Poslano v velikosti A4. <sup>2</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>™</sup> ), 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 <sup>®</sup> 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) <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> Način mirovanja: približno 0,9 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. <sup>2</sup> 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. <b>Raven zvočne moči (LWA,m)*</b> 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 <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
Sledenje in poročanje	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> <sup>*</sup> 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

<p><b>Podprti operacijski sistem</b></p>	<p>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)</p>	<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – X1</b></p>	<p>(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<sup>2</sup>) (z 1 naslovnico do 256 g/m<sup>2</sup>) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: 5 listov (od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>) 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</p>
<p><b>Vmesnik</b></p>	<p>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)</p>	<p><b>Spenjalnik-W1 PRO</b></p>	<p>Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m<sup>2</sup>): 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<sup>2</sup></p>
<p><b>Omrežni protokoli</b></p>	<p>TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, NetBIOS, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbirno)</p>	<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – W1 PRO</b></p>	<p>(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<sup>2</sup>) [z 1 naslovnico do 256 g/m<sup>2</sup>] Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 5 listov (od 52 do 209 g/m<sup>2</sup>) 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</p>
<p><b>Neposredno tiskanje</b></p>	<p>Freeform različici 1 in 2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS</p>	<p><b>Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1</b></p>	<p>(Zahteva spenjalnik – AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – AC1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m<sup>2</sup> Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Štiri luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke</p>
<p><b>Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery</b></p>	<p>Fiery Command WorkStation6/tiskalni katalog/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki/Fiery JDF</p>	<p><b>Luknjač za 4 luknje – A1</b></p>	<p>(Zahteva spenjalnik – AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – AC1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m<sup>2</sup> Podprta velikost papirja za luknjanje: Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke</p>
<p><b>Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery</b></p>	<p>Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/komplet odstranjivega trdega diska/Fiery Image Viewer</p>	<p><b>Enota za luknjanje – BG1</b></p>	<p>(Zahteva spenjalnik – X1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – X1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m<sup>2</sup> Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknje: A3, A4, A4R, A5, B5R Štiri luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke</p>
<p><b>Platforma strojne opreme</b></p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC</p>	<p><b>Enota za luknjanje – BHI</b></p>	<p>(Zahteva spenjalnik – X1 ali enoto za ustvarjanje knjižic – X1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 256 g/m<sup>2</sup> Podprta velikost papirja za luknjanje: Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke</p>
<p><b>Osnovni OS</b></p>	<p>AC 100–240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V)–1,5 A (240 V)</p>	<p><b>Enota za luknjanje – BT1</b></p>	<p>(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<sup>2</sup> 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</p>
<p><b>Napajanje</b></p>	<p>53 W</p>	<p><b>Večnamenski profesionalni luknjač – B1</b></p>	<p>(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<sup>2</sup> Luknjanje: od 75 do 256 g/m<sup>2</sup> 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</p>
<p><b>Največja poraba energije</b></p>	<p>203 x 248 x 384 mm</p>	<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Mere (Š x G x V)</b></p>	<p>Samo strežniška enota: pribl. 5,9 kg</p>	<p><b>*Kapaciteta papirja se lahko razlikuje glede na različne vrste/velikosti papirja.</b></p>	<p>Preprost pladenj za osnovne potrebe tiskanja. Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m<sup>2</sup>) Mere (Š x G x V): 420 x 382 x 175 mm</p>
<p><b>Teža</b></p>	<p>Samo strežniška enota: pribl. 5,9 kg</p>	<p>Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m<sup>2</sup>): 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<sup>2</sup> Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4, B5: 65 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) A3, A4R, B4: 40 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) Varni spenjalnik: A3, A4 5 listov (od 52 do 64 g/m<sup>2</sup>) 4 listi (od 65 do 81,4 g/m<sup>2</sup>) 3 listi (od 81,5 do 105 g/m<sup>2</sup>) Spenjanje na zahtevo: 65 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 656 x 623 x 1.195 mm (ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju) Teža: približno 36 kg</p>	<p>Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m<sup>2</sup>) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo Velikost papirja: A4, B5 Teža papirja: 52 do 256 g/m<sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 34 kg</p>
<p><b>MOŽNOSTI ZALOG PAPIRJA</b></p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC</p>	<p>Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m<sup>2</sup>) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, prozorni, prosojnice, nalepke, naluknjani, s tiskano 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<sup>2</sup> Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Mere (Š x G x V): 633 x 686 x 574 mm (priključeno na glavno enoto) Teža: približno 68 kg</p>	<p>POD Deck Lite-C1</p>
<p><b>MOŽNOSTI IZHODA*</b></p>	<p>*Kapaciteta papirja se lahko razlikuje glede na različne vrste/velikosti papirja.</p>	<p>Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m<sup>2</sup>): 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<sup>2</sup> Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4, B5: 65 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) A3, A4R, B4: 40 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) Varni spenjalnik: A3, A4 5 listov (od 52 do 64 g/m<sup>2</sup>) 4 listi (od 65 do 81,4 g/m<sup>2</sup>) 3 listi (od 81,5 do 105 g/m<sup>2</sup>) Spenjanje na zahtevo: 65 listov (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 656 x 623 x 1.195 mm (ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju) Teža: približno 36 kg</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1* *Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Pladenj za kopiranje – R2</b></p>	<p>Preprost pladenj za osnovne potrebe tiskanja. Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m<sup>2</sup>) Mere (Š x G x V): 420 x 382 x 175 mm</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Spenjalnik – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>
<p><b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</b></p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>	<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1*</p>	<p>*Na voljo samo za iR-ADV DX 8786.</p>



# 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
Podprta teža papirja: 52-256 g/m<sup>2</sup>,  
od 64 do 300 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>):  
Zgornji pladenj: 200 listov  
Spodnji pladenj: 200 listov  
Podprte vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, teški, 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Dvojni vzporedni zgib: od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>  
Izhodna zmogljivost (za kopirni papir 75 g/m<sup>2</sup>):  
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  
Številka 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

### Sistemski dodatki

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1  
Komplet zaporednega vmesnika - K3  
Komplet za povezavo - A2 za Bluetooth LE  
Komplet za NFC - E1

### Dodatki za faks

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

## 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