

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C7700


ZAVARUJTE VEČNAMENSKE NAPRAVE ZA BARVNO TISKANJE DOKUMENTOV A3, DA PODPRETE DIGITALNO TRANSFORMACIJO SVOJEGA PODJETJA Z NAPREDNIMI REŠITVAMI V OBLAKU GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



**IR ADV DX C7765i/
C7770i/C7780i**

SPENJALNIK - AC1

- Kapaciteta 3 pladnjev in 3.500 listov
- Vogalno in dvojno spenjanje do 65 listov (90 g/m²)
- Podpira ekonomično spenjanje 4 listov (80 g/m²) in spenjanje 65 listov na zahtevo (90 g/m²)
- Podpira izbirne notranje luknjače za 2/4 luknje in notranje luknjače za 4 luknje - (luknjač za 2/4 luknje - A1 in luknjač za 4 luknje - A1)

ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AC1

- Kapaciteta 3 pladnjev in 3.500 listov
- Vogalno in dvojno spenjanje do 65 listov
- Podpira izbirne notranje luknjače za 2/4 luknje in notranje luknjače za 4 luknje - (luknjač za 2/4 luknje - A1 in luknjač za 4 luknje - A1)

ENOTA ZA VSTAVLJANJE DOKUMENTOV - Q1

- Vstavite že natisnjene liste
- Do velikosti A3
- Kapaciteta 1 pladnjev in 100 listov

ENOTA ZA VSTAVLJANJE/ZGIBANJE DOKUMENTOV - K1

- Vstavite že natisnjene liste
- Do velikosti A3
- Kapaciteta enega pladnja, 100 listov
- Z-zgib in C-zgib

PREDAL ZA PAPIR - E1

- Podpira A4
- Teža medija 52-256 g/m²
- 3.500 listov (80 g/m²)

POD DECK LITE - C1

- Podpira velikosti do A3
- Teža medija 52-300 g/m²
- 3.500 listov (80 g/m²)

UNIFLOW ONLINE

- Naročilna v oblaku za tiskanje dokumentov in upravljanje zajemanja v sami napravi

IMAGEPASS - N2

PDL • PCL/PS
POMNILNIK • 4 GB/500 GB
SISTEM • Fiery FS350

- Omogoča visoke hitrosti obdelave, vrhunsko kakovost slike in časovno učinkovit potek dela.
- Prilagojeno tiskanje z vgrajeno vstopno funkcijo Fiery FreeForm (TM) ali s podprtimi vodilnimi formati tiskanja spremenljivih podatkov.
- Poteke dela tiskanja integrira s sistemi upravljanja z informacijami EFI (TM), sistemi spletnih storitev tiskanja in priključenimi delovnimi poteki pred tiskanjem za celostno avtomatizacijo.
- Komunicira s celotno zbirko izbirnih modulov uniFLOW.

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 najnovije nadgradnje funkcij in zaščite za izboljšano uporabniško izkušnjo skozi celoten portfelj iR ADVANCE DX.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C7700

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave

Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov A3

Osnovne funkcije

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

Procesor

Procesor Dual Core 1,7GHz

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

Pomnilnik

Standardno: 4,0 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

OSTALO

Standardno: 2 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 oskrbovanja s papirjem (A4, 80 g/m²)

Standardno: 3550 listov
Večnamenski pladenj 1 za 250 listov,
2 x predal za papir za 1100 listov,
2 x kasetna za papir za 550 listov
Največ: 7050 listov
(s predalom za papir – E1 in predal za tiskanje na zahtevo – C1)

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

250 listov (s pladnjem za kopiranje – R2)
Največ: 3500 listov
(s spenjalnikom – AC1 ali enoto za knjižice – AC1)

Končna obdelava dokumentov

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

Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, premazani papir, teksturirani papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepke, naluknjani papir, s tiskalno glavo, z zavihki, ovojnice
Predali za papir (levo/desno): tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, prozorni, kopirni, prosojnice, kopirni, naluknjani, s tiskalno glavo
Kaseti za papir (zgornja/spodnja): tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, prosojnice, naluknjani, s tiskalno glavo, z zavihki*, ovojnice*²

* Zahteva nastavek za podajanje pregradnih kartonov – F1

** Zahteva nastavek podajalnika ovojnic – F1.

Podprte velikosti medijev

Večnamenski pladenj:
Standardne velikosti: 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
Ovojnica: št.10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
Velikost po meri: od 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Velikost ovojnic po meri: 90,0 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm
Predala za papir (levo/desno):
Standardne velikosti: A4, B5
Kaseti za papir (zgornja/spodnja):
Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Ovojnica: št.10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
Velikost ovojnic po meri: od 98,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm

Podprte teže medijev

Večnamenski pladenj: od 52 do 300 g/m²
Predala za papir (levo/desno): od 52 do 220 g/m²
Kasetna za papir (zgornja/spodnja kasetna): od 52 do 256 g/m²
Obojstransko: 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 mirovanja: 30 sekund ali manj

Po vklopu: 30 sekund ali manj*

*Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja)

Mere (Š x G x V)

689 x 937 x 1185 mm

Prostor za namestitev (Š x G)

Osnovno: 2026 x 1524 mm (z odprtimi sprednjimi vrati + odprtim večnamenskim pladnjem/odprtim zgornjim desnim pokrovom + z enoto medpomnilniške faze – M1 + enoto za knjižice – AC1/iztegjenim podaljškom pladnja in iztegjenim vrtljivim pladnjem)

Popolna opremljenost: 2621 x 1524 mm (s POD Deck Lite – C1 + z enoto medpomnilniške faze – M1 + enoto za vstavljanje dokumentov – Q1 + enoto za ustvarjanje knjižic – AC1/iztegjenim podaljškom pladnja)

Teža

Pribl. 255 kg (s tonerjem)

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (čb/barvno)

iR-ADV DX C7780i:
Do 80/70 strani na minuto (A4, A5*, A5R, A6R), do 40/35 strani na minuto (A3), do 56/49 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C7770i:
Do 70/65 strani na minuto (A4, A5*, A5R, A6R), do 35/32 strani na minuto (A3), do 49/46 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C7765i:
Do 65/60 strani na minuto (A4, A5*, A5R, A6R), do 32/30 strani na minuto (A3), do 46/42 strani na minuto (A4R)

*A5/A6R (enostransko)

Ločljivost tiskanja (dpi)

2400 x 2400

Jeziki za opis strani

Standardno: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™

Neposredno tiskanje

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

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

AirPrint, Mopria Google Cloud Print, Canon PRINT Business in 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 dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Pisave PS: 136 Roman
Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japonsčina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo*²

* Potrben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL – A1.

** Potrben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod – D1.

Pisave

Funkcije tiskanja

Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, 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/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ali novejša različica)
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ali novejša različica)
PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ali novejša različica)
Programska oprema McAfee Embedded Control
Velja od julija 2019.

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja (čb/B)

iR-ADV DX C7780i:
Do 80/70 strani na minuto (A4, A5*, A5R, A6R), do 40/35 strani na minuto (A3), do 56/49 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C7770i:

Do 70/65 strani na minuto (A4, A5*, A5R, A6R), do 35/32 strani na minuto (A3), do 49/46 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C7765i:

Do 65/60 strani na minuto (A4, A5*, A5R, A6R), do 32/30 strani na minuto (A3), do 46/42 strani na minuto (A4R)

*A5/A6R (enostransko)

Natis prve kopije (A4) (črno-belo/barvno)

iR-ADV DX C7780i: pribl. 4,4/5,4 sekunde ali manj

iR-ADV DX C7770i: pribl. 4,8/5,9 sekunde ali manj

iR-ADV DX C7765i: pribl. 4,8/5,9 sekunde ali manj

Ločljivost kopiranja (dpi)

Več kopij

600 x 600

Gostota kopiranja

Do 9.999 kopij

Povečava

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, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrsta

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

Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)

Do 200 listov

Sprejemljivi izvorniki in teže

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti
Teža medijev za podajalnik dokumentov:
Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (č.-b., barvno)
Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (č.-b., barvno)
*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

Hitrost skeniranja (slike na minuto: čb/B; A4)

Enostransko skeniranje:
135/135 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiranje),
Dvostransko skeniranje:
270/270 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (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/Server2008/Server2012/Server2012 R2/Server2016

Način skeniranja

2400 x 2400
Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v šrambo 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 C7700

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj	Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV Mail Box Izbrirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)
Ločljivost pošiljanja (dpi)	Potisno: do 600 x 600 Omrežno: 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 (omejene barve, stisnjena datoteka, datoteka z možnošću iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za solet, PDF/A-1b, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnošću iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izбира vrste izvornika, dvostranski izvornik, dve strani knjige, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravlja, zakasnjeno pošiljanje, predgled, obvestilo o končanem opravlju, 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	Posiljanje: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Prejemanje: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Poslano v velikosti A4. ² Poslano na kratke razdalje v velikosti B4.
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravlji)
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, predgled, žig končne obdelave, obvestilo o končanem opravlju, poročilo o oddaji, prekinjen prenos, zaporedno oddajanje, pošiljanje podnaslova/gesla, zaupni predal, Log 2 na 1

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU

Nabiralnik (število podprti)	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 10.000 shranjenih strani (2000 opravlji)
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 možnošću: najv. 480 GB.)
Funkcije shrambe Advanced Space	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitene datoteke PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, predgled datoteke, upravljanje preverjanja pristnosti, dostopno javnosti, URI TX, ustvarjanje varnostnih kopij in izvajanje obnovitev

TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI

Preverjanje pristnosti in nadzor dostopa	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 [™]), prejetje 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 faksov, dovoljenje/omejitve za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig) ¹ Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW.
Omrežna varnost	TLS 1.3, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMPv3, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (omeženo/brezžično lokalno omrežje, brezžično lokalno omrežje/brezžično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljajnih 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

Upravljanje naprav in revidiranje	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 skritja dnevnika opravlji, zaščita integritete programske opreme MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje motenj delovanja), v skladu s standardom IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (TBD)
OKOLJSKE ZAHTEVE	
Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Napajanje	iR-ADV DX C7780i: od 220 do 240 V, 50/60 Hz, 11 A iR-ADV DX C7770i/iR-ADV DX C7765i: od 220 do 240 V, 50/60 Hz, 10 A
Poraba	Največ: pribl. iR-ADV DX C7780i: 2500 W iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): pribl. 1319 W ^{*1} Stanje pripravljenosti: približno 119,6 W ^{*1} Način mirovanja: približno 0,9 W ^{*2}

OKOLJSKE ZAHTEVE

Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Napajanje	iR-ADV DX C7780i: od 220 do 240 V, 50/60 Hz, 11 A iR-ADV DX C7770i/iR-ADV DX C7765i: od 220 do 240 V, 50/60 Hz, 10 A
Poraba	Največ: pribl. iR-ADV DX C7780i: 2500 W iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): pribl. 1319 W ^{*1} Stanje pripravljenosti: približno 119,6 W ^{*1} Način mirovanja: približno 0,9 W ^{*2}
Ravni hrupa (ČB/B)	^{*1} Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. ^{*2} Način mirovanja (0,9 W) zaradi določenih nastavitvev ni na voljo v vseh okoliščinah. Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*: iR-ADV DX C7780i: (ČB): 1,35 kWh iR-ADV DX C7770i: (ČB): 1,19 kWh iR-ADV DX C7765i: (ČB): 1,14 kWh [*] Glede na Energy Star 3.0 v ZDA Raven zvočne moči (LWA,m) Med delovanjem (ČB): (enostransko) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 B*, Kv 0,3 B* [*] Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO9779, opisana s standardom ISO9296 (2017). Raven hrupa (LpAm) Ob napravi: Med delovanjem (ČB/B) (enostransko) iR-ADV DX C7780i: 57 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/55 dB* V pripravljenosti iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB* ^{**} Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
Standardi	TBD

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem	TONER C-EXV 52 BK/C/M/Y
Izkoristek tonerja (ocena pri 5-odstotni zapoljenosti)	TONER C-EXV 52 BK: 82.000 strani TONER C-EXV 52 C/M/Y: 66.500 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 ogledite tehnični podatkovni list uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Orodja za oddaljeno upravljanje	iW Management Console E-vzdruževanje 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 (VDELANI)

Izbrirno/standardno	Izbrirno
Ime	imagePASS-N2 V1.1 (vdelano)
Ločljivost tiskanja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Jeziki za opis strani	Adobe PS3, PCL6
Pomnilnik	4 GB (1 x 4 GB)
Trdi disk	500 GB SATA
Hitrost procesorja	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Sistem	FS350
Pisave	PS: 138 pisav PCL: 113 pisav
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)
Vmesnik	Dva ethernetna vmesnika (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), dva vmesnika USB3.0 (na zadnji strani), 4 vmesniki USB2.0 (na zadnji strani)
Omrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour), neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNTD, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Neposredno tiskanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbrirno)
VDP	Freeform različici 1 in 2.1
Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/program Fiery Spot-On/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C7700

<p>Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery</p> <p>Platforma strojne opreme</p> <p>Osnovni OS</p> <p>Napajanje</p> <p>Največja poraba energije</p> <p>Mere (Š x G x V)</p> <p>Teža</p>	<p>Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ produktivnostni paket, spletno aktiviranje (vključuje Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Linuxov Debian</p> <p>AC 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)</p> <p>47 W</p> <p>285 x 93 x 295 mm</p> <p>Samota enota Fiery (s ploščo): 5 kg</p>	<p>Luknjač za 4 luknje – A1</p>	<p>(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)</p> <p>Štiri luknje</p> <p>Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²</p> <p>Podprta velikost papirja za luknjanje:</p> <p>Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Napajanje: prek sortirke</p>
<p>MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA</p> <p>Predal za papir – E1</p>	<p>Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m²)</p> <p>Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo</p> <p>Velikost papirja: A4, B5</p> <p>Teža papirja: 52 do 256 g/m²</p> <p>Napajanje: iz glavne enote</p> <p>Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm (priključeno na glavno enoto)</p> <p>Teža: približno 34 kg</p>	<p>Enota za vstavljanje dokumentov – Q1</p>	<p>(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)</p> <p>Število pladnjev: 1</p> <p>Zmogljivost pladnja: do 100 listov (80 g/m²)</p> <p>Podprte vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, premazani, teksturirani, kopirni, s tiskano glavo, z zavihki</p> <p>Podprte velikosti papirja: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Podprta teža papirja: 60-256 g/m²</p> <p>Napajanje: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Mere (Š x G x V): 247 x 679 x 1242 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)</p> <p>Teža: približno 40 kg</p>
<p>POD Deck Lite-C1</p>	<p>Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m²)</p> <p>Vrsta papirja: tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, premazani papir, teksturirani papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepke, naluknjani papir, s tiskano glavo, z zavihki, ovojnica*</p> <p>Velikost papirja: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, ovojnica (COM10 št. 10, Monarch, DL, ISO-C5).</p> <p>Velikost po meri: od 139,7 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Teža papirja: od 52 do 300 g/m²</p> <p>Napajanje: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz</p> <p>Mere (Š x G x V): 633 x 686 x 574 mm (priključeno na glavno enoto)</p> <p>Teža: približno 68 kg</p> <p>* Zahteva nastavek podajalnika ovojnic - G1.</p>	<p>Enota za vstavljanje/zgibanje dokumentov – K1</p>	<p>(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)</p> <p>Število pladnjev: 1</p> <p>Podprte vrste zgibanja: Z-zgib, C-zgib</p> <p>Podprte vrste papirja:</p> <p>Enota za vstavljanje dokumentov: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, strukturirani, premazani, kopirni, s tiskano glavo, z zavihki</p> <p>Z-zgib/C-zgib: tanek, navaden, recikliran, barvni</p> <p>Podprte velikosti papirja:</p> <p>Enota za vstavljanje dokumentov: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Z-zgib: A3, A4R, B4</p> <p>C-zgib: A4R</p> <p>Podprte teže papirja:</p> <p>Enota za vstavljanje: od 60 do 256 g/m²</p> <p>Z-zgib/C-zgib: od 60 do 105 g/m²</p> <p>Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m²):</p> <p>Vstavljanje: do 100 listov</p> <p>Z-zgib*: A3, B4: 30 listov</p> <p>A4R: 10 listov</p> <p>C-zgib: A4R: 40 listov</p> <p>* Izhod Z-zgib za spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1.</p> <p>Napajanje: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Mere (Š x G x V): 247 x 679 x 1242 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)</p> <p>Teža: približno 76 kg</p>
<p>MOŽNOSTI IZHODA</p> <p>Pladenj za kopiranje – R2</p>	<p>Preprost pladenj za osnovne potrebe tiskanja.</p> <p>Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m²)</p> <p>Mere (Š x G x V): 420 x 382 x 175 mm</p>	<p>PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO</p>	<p>Na voljo več bralnikov kartic npr. MiCard Plus.</p> <p>Za več informacij se obrnite na lokalno Canonovo pisarno.</p> <p>Bralnik kartic za kopiranje – F1</p> <p>Dodatek za bralnik kartic za kopiranje – A4</p>
<p>Spenjalnik – AC1 (zunanji)</p>	<p>Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²):</p> <p>Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listov</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 listov</p> <p>Ovojnica: 30 listov</p> <p>Srednji pladenj: enako kot zgornji pladenj</p> <p>Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 3000 listov</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 listov</p> <p>A6R: 250 listov</p> <p>Ovojnica: Monarch: 30 listov, COM10 št. 10, DL, ISO-C5: 100 listov</p> <p>Teža papirja: 52 do 256 g/m²</p> <p>Položaj spenjanja: vogal, dvojno</p> <p>Kapaciteta spenjalnika:</p> <p>A4/B5: 65 listov (od 52 do 90 g/m²)</p> <p>A3/A4R/B4: 40 listov (od 52 do 90 g/m²)</p> <p>Varčni spenjalnik:</p> <p>A3/A4: 5 listov (od 52 do 64 g/m²)</p> <p>4 listi (od 65 do 81,4 g/m²)</p> <p>3 listi (od 82 do 105 g/m²)</p> <p>Spenjanje na zahtevo: 65 listov (od 52 do 90 g/m²)</p> <p>Napajanje: iz glavne enote</p> <p>Dimenzije (Š x G x V): 656 x 623 x 1195 mm (ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju)</p> <p>Teža: približno 36 kg</p>	<p>Bralniki kartic</p> <p>Ostalo</p> <p>VARNOSTNE MOŽNOSTI</p> <p>Zaščita podatkov</p> <p>MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA</p> <p>Dodatki za tiskanje</p> <p>Tiskanje črtnih kod</p> <p>Krmilnik, ki temelji na tehnologiji Efi-fiery (vdelan)</p> <p>Možnosti krmilnika, ki temelji na tehnologiji Efi-fiery (vdelan)</p> <p>Sistemi dodatki</p> <p>Dodatki za faks</p>	<p>Pomožni pladenj – B1</p> <p>Pokrov tiskalnika – H2</p> <p>Nastavek za dodajanje pregradnih kartonov – F1</p> <p>Nastavek podajalnika ovojnic – F1</p> <p>Nastavek podajalnika ovojnic – G1</p> <p>Pokončna nadzorna plošča – J1</p> <p>Številka tipkovnica – A1</p> <p>Komplet za stresanje enote za končno obdelavo – A1</p> <p>Komplet za zrcaljenje podatkov na trdem disku – J1</p> <p>2,5-palčni/250 GB trdi disk -N1</p> <p>2,5-palčni/1 TB trdi disk - P1</p>
<p>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1 (zunanje)</p>	<p>(Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik - AC1.)</p> <p>Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: A3, A4R, B4, Velikost po meri (195,0 x 270,0 mm do 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: do 20 listov x 10 kompletov (od 52 do 81,4 g/m²) (vključno z 1 naslovnico do 256 g/m²)</p> <p>Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 3 listov (od 52 do 105 g/m²)</p> <p>Napajanje: iz glavne enote</p> <p>Dimenzije (Š x G x V): 656 x 623 x 1195 mm (ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju)</p> <p>Teža: približno 60 kg</p>	<p>MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA</p> <p>Dodatki za tiskanje</p> <p>Tiskanje črtnih kod</p> <p>Krmilnik, ki temelji na tehnologiji Efi-fiery (vdelan)</p> <p>Možnosti krmilnika, ki temelji na tehnologiji Efi-fiery (vdelan)</p> <p>Sistemi dodatki</p> <p>Dodatki za faks</p>	<p>Komplet mednarodnih pisav PCL – A1</p> <p>Komplet za tiskanje črtnih kod – D1</p> <p>imagePASS – N2 V1.1</p> <p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose and Compose</p> <p>Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – A1</p> <p>Komplet za povezavo – A2 za Bluetooth LE</p> <p>Komplet zaporednega vmesnika – K3</p> <p>Komplet za NFC – E1</p> <p>Plošča faksa Super G3 – AS1</p> <p>Plošča z drugo linijo za faks Super G3 – AS1</p> <p>Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov – A1</p> <p>Razširitveni komplet za faks prek IP-ja – B1</p>
<p>Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1</p>	<p>(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)</p> <p>Dve ali štiri luknje</p> <p>Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²</p> <p>Podprta velikost papirja za luknjanje:</p> <p>dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>štiri luknje: A3, A4</p> <p>Napajanje: prek sortirke</p>	<p>DRUGE MOŽNOSTI</p> <p>Dodatki za osebe s posebnimi potrebami</p> <p>Kartuša s sponkami</p>	<p>Ročaj za dostop do SPD-ja – A1</p> <p>Komplet za glasovno upravljanje – G1</p> <p>Komplet za glasovno upravljanje – D1</p> <p>Spenjalnik – N1</p> <p>Spenjalnik – P</p> <p>Kartuša za sponke – X1</p> <p>Kartuša za sponke – Y1</p>

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2020