

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



SPENJALNIK - AC1

- Kapaciteta 3 pladnjev in 3.500 listov
- Vogalno in dvojno spenjanje do 65 listov (90 g/m^2)
- Podpira ekonomično spenjanje 4 listov (80 g/m^2) in spenjanje 65 listov na zahtevo (90 g/m^2)
- 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



UNIFLOW ONLINE

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



iR ADV DX C7765i/ C7770i/C7780i

PREDAL ZA PAPIR - E1

- Podpira A4
- Teža medija 52-256 g/m^2
- 3.500 listov (80 g/m^2)



- Podpira velikosti do A3
- Teža medija 52-300 g/m^2
- 3.500 listov (80 g/m^2)



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 informacijsimi EFI (TM), sistemi spletnih storitev tiskanja in priljubljenimi delovnimi potekti 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 najnovejše 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

Osnovne funkcije

Procesor

Nadzorna plošča

Pomnilnik

Trdi disk

Zrcaljenje trdega diska

Povezava vmesnika

Kapaciteta oskrbovanja s papirjem (A4, 80 g/m²)

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

Končna obdelava dokumentov

Podprtne vrste medijev

Podprtne velikosti medijev

Podprtne teže medijev

Cas ogrevanja

Mere (Š x G x V)

Prostor za namestitev (Š x G)

Teža

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (čb/barvno)

Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov A3
Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje

Procesor Dual Core 1,7GHz

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

Standardno: 4,0 GB RAM-a

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

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

Standardno: 3550 listov

Večnamenski pladenj 1 za 250 listov,

2 x predal za papir za 1100 listov,

2 x kaseto za papir za 550 listov

Največ: 7050 listov

(s predalom za papir - E1 in predal za tiskanje na zahtevo - C1)

250 listov (s pladjem za kopiranje - R2)

Največ: 3500 listov

(s spenjalnikom - AC1 ali enoto za knjižice - AC1)

Možnosti: zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje,

knjigovski šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo, vstavljanje dokumentov Z-zgib, na pol, C-zgib

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 zavhlki, ovojnico

Predal 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 tiskano glavo, z zavhlki*, ovojnico*

* Zahteva nastavek za podajanje pregradnih kartonov - F1

** Zahteva nastavek podajalnika ovojnici - F1.

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 ovojnici 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 ovojnici po meri: od 98,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm

Večnamenski pladenj: od 52 do 300 g/m²

Predala za papir (levo/desno): od 52 do 220 g/m²

Kaseti za papir (zgornja/spodnja kaseta): od 52 do 256 g/m²

Obojestransko: 52 do 220 g/m²

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 pripravnosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja)

689 x 937 x 1185 mm

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

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/iztegnjenim podaljškom pladnja)

Pribli. 255 kg (s tonerjem)

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)

2400 x 2400

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

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

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

AirPrint, Mopria Universal Print by Microsoft,

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 storitev 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, Andale Mono WT J/K/S/T*¹(japonsčina/korejčina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo*²

*¹ Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL – A1.

*² Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod – D1.

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

UFRII: 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)

McAfee Embedded Control

Velja od julija 2019.

Pisave

Funkcije tiskanja

Operacijski sistem

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)

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

600 x 600

Do 9.999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

Spremenljivo povečava: od 25 do 400 % (v korakih po 1 %)

Prednastavljeno pomanjšanje/povečanje: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1 : 1), 141 %, 200 %, 400 %

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitev gostote, izbiro vrste izvirnika, način prekinute, dve strani knjige, dvostransko izvirnik, zasnova opravila, N na 1, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvirniki različnih velikosti, ostevilecenje strani, ostevilecenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, rob vezave, tiskanje blakov opravil, prezračevanje slike, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvirnik velikosti po meri, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

Funkcije kopiranja

Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom* [2-stransko na 2-stransko (samodejno)]

* Zaznavanje podajanja več listov je podprt.

Do 200 listov

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)

*Podpta teža A6R ali manjši je od 50 do 220 g/m².

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), 80/80

(600 x 600 dpi, kopiranje),

Dvostransko skeniranje:

270/270 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 160/160

(600 x 600 dpi, kopiranje)

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

Color Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA

Podprtji operacijski sistemi: Windows®7/8.1/10/Server2008/

Server2008 R2/Server2012/Server2012 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)

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

Locljivost skeniranja (dpi)

Tehnični podatki o omrežnem skeniraju

Način skeniranja



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C7700

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj

Standardno: e-pošta/internetti 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: do 600 x 600

Omrežno: do 600 x 600

Protokol za komunikacijo

Datoteka: FTP(CTP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/faks: SMTP, POP3

Oblika zapisa datoteke

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (omejene barve, stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiziranje za spleť, 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 izvirnikov, dvostanski izvirnik, dve strani knjige, izvirniki različnih velikosti, nastavitev gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasneno pošiljanje, predogled, obvestilo o končnem opravilu, ime datoteka, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvirne 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, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Sprejemanje: 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 opravil)

Hitro izbiranje

Najv. 200

Izbiranje skupin/ciljev

Najv. 199 izbiranj

Zaporedno oddajanje

Najv. 256 naslovov

Reservni pomnilnik

Funkcije faksa

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU

Nabiralnik (štivo podprtih)

100 uporabniških nabiralnikov,
1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik,
50 nabiralnikov za zaupne fakte
Največ 10.000 shranjenih strani (2000 opravil)

Dodaten prostor

Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV
Podprtji odjemalski računalnik: 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 za zaščitene datoteke PDF, podpora upravitelju varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, predogled datotek, upravljanje preverjanja pristnosti, dostopno javnosti, URI TX, ustvarjanje varnostnih kopij in izvajanje obnovitve

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 tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print®), prejemanje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakte samodejno posreduje prejetje 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 (nastavitev za zahtevo vnosu gesla za prenos, omemena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov fakov, dovoljenje/omejitev za pošiljanje iz zgodbovine, podpora S/MIME), preprečevanje skeniranja (koda QR), sledenje dokumentov (varni vodni žig).

¹ Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW.

Varnost dokumentov

TLS 1.3, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMPv3, funkcija požarne zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (omreženo/brezično lokalno omrežje, brezično lokalno omrežje/brezično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljenih funkcij (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)

Omrežna varnost

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 skritja dnevnika opravil, zaščita integrirane programske opreme MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje za zagotovo zaznavanje motenj delovanja), v skladu s standardom IEEE2600.2 (certifikat Common Criteria) (TBD)

Skrbnisko geslo, upravljanjem z digitalnim potrdilom in klučem, nadzorni dnevnik, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanjne varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitev varnostne politike

OKOLJSKE ZAHTEVE

Delovno okolje

Temperatura: od 10 do 30 °C

Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti

iR-ADV DX C7780i: od 220 do 240 V, 50/60 Hz, 1 A
iR-ADV DX C7770i/IR-ADV DX C7765i: od 220 do 240 V, 50/60 Hz, 10 A

Največ: pribl. iR-ADV DX C7780i: 2500 W,

iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W

Stanje pripravljenosti: pribl. 19,6 W*

Način mirovanja: pribl. 0,9 W**

* Referenčna vrednost: izmerjena ena enota.

** Način mirovanja (0,9 W) zaradi določenih nastavitev ni na voljo v vseh okoliščinah.

Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*:

iR-ADV DX C7780i: (CB): 1,35 kWh

iR-ADV DX C7770i: (CB): 1,19 kWh

iR-ADV DX C7765i: (CB): 1,14 kWh

* Glede na Energy Star 3.0 v ZDA

Raven zvočne moči (LWA,m)

Med delovanjem: (CB): (enostransko)

iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 B*, Kv 0,3 B*

*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).

Raven hrupa (LpA,m)

Ob napravi:

Med delovanjem: (CB): (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).

TBD

TONER C-EXV 52 BK/C/M/Y

TONER C-EXV 52 BK: 82.000 strani

TONER C-EXV 52 C/M/Y: 66.500 strani

Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto

<https://www.canon-europe.com/business/>

Univerzalni upravitev prijav (ULM)

uniFLOW Online Express

*Če želite več informacij, si oglejte tehnični podatkovni list uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console

E-vzdrževanje

Sistem za posredovanje vsebine

Network ScanGear

Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov

Namestitevni program za naprave NetSpot

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF

Izbirno

imagePASS-N2 V1.1 (vdelano)

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

4 GB (1 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350

PS: 138 pisav

PCL: 113 pisav

Windows® 7 64-bitne različice/Windows 8.1 64-bitne različice/Windows10 64-bitne različice/Windows Server 2008 R2 samo 64-bitne različice/Windows Server 2012 samo 64-bitne različice (same 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)

Dva ethernetna vmesnika (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), dva vmesnika USB3.0 (na zadnji strani), 4 vmesniki USB2.0 (na zadnji strani)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbirno)

Freeform različici 1 in 2.1

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

Možnosti krmilnikov tiskanja

Fiery
Platforma strojne opreme
Osnovni OS
Napajanje
Največja poraba energije
Mere (Š x G x V)
Teža

MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA

Predal za papir - E1

POD Deck Lite-C1

MOŽNOSTI IZHODA

Pladenj za kopiranje - R2

Spenjalnik - AC1 (zunanji)

Enota za ustvarjanje knjižic - AC1 (zunanje)

Luknjač za 2 ali 4 luknje - A1

Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/
produkтивnostni paket, spletno aktiviranje (vključuje Fiery JDF)
E400
Linuxov Debian
AC 100–240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1,3 A (240 V)
47 W
285 x 93 x 295 mm
Samo enota Fiery (s ploščo): 5 kg

Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki,
kopirni, naluknjani, s tiskano glavo
Velikost papirja: A4, B5
Teža papirja: 52 do 256 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: približno 34 kg

Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m²)
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 zaviki, ovojnico*
Velikost papirja: A4, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R,
ovojnica (COMIO št. 10, Monarch, DL, ISO-C5).
Velikost po meri: od 139,7 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
Napajanje: 220–240 V/1,2 A 50/60 Hz
Mere (Š x G x V): 633 x 686 x 574 mm
(priključeno na glavno enoto)
Teža: približno 68 kg
* Zahteva nastavek podajalnika ovojnici - G1.

Preprost pladenj za osnovne potrebe tiskanja.
Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m²)
Mere (Š x G x V): 420 x 382 x 175 mm
Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²):
Zgornji pladenj: A4, A5, A6R, B5: 250 listov
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 listov
Ovojnica: 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
Ovojnica: Monarch: 30 listov, COMIO št. 10, DL,
ISO-C5: 100 listov
Teža papirja: 52 do 256 g/m²
Položaj spenjanja: vogal, dvojno
Kapaciteta spenjalnika:
A4/B5: 65 listov (od 52 do 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 40 listov (od 52 do 90 g/m²)
Varčni spenjalnik:
A3/A4: 5 listov (od 52 do 64 g/m²)
4 listi (od 65 do 81,4 g/m²)
3 listi (od 82 do 105 g/m²)
Spenjanje na zahtevo: 65 listov (od 52 do 90 g/m²)
Napajanje: iz glavne enote
Dimenzijs (Š x G x V): 656 x 623 x 1.195 mm
(ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju)
Teža: približno 36 kg

(Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji
spenjalnik - AC1.)
Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: A3, A4R, B4,
Velikost po meri (195,0 x 270,0 mm do 304,8 x 457,2 mm)
Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: do 20 listov x
10 kompletov
(od 52 do 81,4 g/m²) (vključno z 1 naslovnicou do 256 g/m²)
Kapaciteta zglobnega kupca brez spenjanja: do 3 listov
(od 52 do 105 g/m²)
Napajanje: iz glavne enote
Dimenzijs (Š x G x V): 656 x 623 x 1.195 mm
(ob iztegnjenem podaljšku pladnja in iztegnjenem vrtljivem pladnju)
Teža: približno 60 kg

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)
Dve ali štiri luknje
Podprt teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprt velikost papirja za luknjanje:
dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
štiri luknje: A3, A4
Napajanje: prek sortirke

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Luknjač za 4 luknje - A1

Enota za vstavljanje dokumentov - Q1

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)

Štiri luknje

Podprt teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²

Podprt velikost papirja za luknjanje:

Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Napajanje: prek sortirke

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)

Število pladnjev: 1

Zmogljivost pladnja: do 100 listov (80 g/m²)

Podprt vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki,
premazani, teksturirani, kopirni, s tiskano glavo, z zaviki

Podprt velikosti papirja: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Podprt teža papirja: 60–256 g/m²

Napajanje: 100–240 V/50/60 Hz, 1,0 A

Mere (Š x G x V): 247 x 679 x 1.242 mm

(priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)

Teža: približno 40 kg

Enota za vstavljanje/zgibanje dokumentov - K1

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)

Število pladnjev: 1

Podprt vrste zgibanja: Z-zgib, C-zgib

Podprt vrste papirja:

Enota za vstavljanje dokumentov: tanki, navadni, reciklirani, barvni,
težki, teksturirani, premazani, kopirni, s tiskano glavo, z zaviki

Z-zgib/C-zgib: tanek, navaden, recikliran, barvni

Podprt velikosti papirja:

Enota za vstavljanje dokumentov: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Z-zgib: A3, A4R, B4

C-zgib: A4R

Podprt teža papirja:

Enota za vstavljanje: od 60 do 256 g/m²

Z-zgib/C-zgib: od 60 do 105 g/m²

Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m²):

Vstavljanje: do 100 listov

Z-zgib: A3, B4: 30 listov

A4R: 10 listov

C-zgib: A4R: 40 listov

* Izvod Z-zgib za spenjalnik - AC1 ali enota za ustvarjanje knjižic - AC1.

Napajanje: 100–240 V/50/60 Hz, 1,0 A

Mere (Š x G x V): 247 x 679 x 1.242 mm

(priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)

Teža: približno 76 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

Dodatak za bralnik kartic za kopiranje - A4

Pomožni pladenj - B1

Pokrov tiskalnika - H2

Nastavek za dodajanje pregradih kartonov - F1

Nastavek podajalnika ovojnici - F1

Nastavek podajalnika ovojnici - G1

Pokončna nadzorna plošča - J1

Številski tipkovnica - A1

Komplet za stresanje enote za končno obdelavo - A1

VARNOSTNE MOŽNOSTI

Zaščita podatkov

Komplet za zrcaljenje podatkov na trdem disku - J1

2,5-palčni/250 GB trdi disk - N1

2,5-palčni/1 TB trdi disk - P1

Komplet mednarodnih pisav PCL - A1

Komplet za tiskanje črtnih kod - D1

imagePASS - N2 V1.1

Fiery Impose

Fiery Compose

Fiery Impose and Compose

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1

Komplet za povezavo - A2 za Bluetooth LE

Komplet zaporednega vmesnika - K3

Komplet za NFC - E1

Plošča faks Super G3 - A1

Plošča z drugo linijo za faks Super G3 - A1

Komplet za oddaljeno posiljanje faksov - A1

Razširitevni 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

Spenjalnik - N1

Spenjalnik - P

Kartuša za sponke - X1

Kartuša za sponke - Y1

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Slovenian edition

© Canon Europa N.V., 2020