

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

PAMETNE VEČNAMENSKE NAPRAVE A3 ZA UČINKOVITO IN VISOKOKAKOVOSTNO BARVNO OBDELAVO DOKUMENTOV

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



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 C3800

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave
Osnovne funkcije

Procesor

Nadzorna plošča
Pomnilnik

Prostor za shranjevanje

Povezava vmesnika

Kapaciteta podajanja papirja
(A4, 80 g/m²)

Kapaciteta odlaganja papirja
(A4, 80 g/m²)

Končna obdelava dokumentov

Podprtje vrste medijev

Podprtje velikosti medijev

Podprtje teže medijev

Čas ogrevanja

Mere (Š x G x V)

Prostor za namestitev (Š x G)

Teža*
*s tonerjem

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (ČB in barvno)

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

Procesor Dual Core 1,8 GHz

10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
Standardno: 3,5 GB RAM-a
Glavni procesor: 2 GB

Procesor za obdelavo slike: 1 GB + 0,5 GB
(rezervirano za obdelavo slike)

Standardno: (SSD) 256 GB
Izbirno: (SSD) 1 TB

OMREŽJE

Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, brezžično omrežje LAN (IEEE 802,11 b/g/n)
Izbirno: NFC, nizkoenergijska tehnologija Bluetooth

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

Standardno: 1200 listov

Večnamenski pladenj za 100 listov

2 x kaseta za papir za 550 listov,

Največ: 2300 listov (s kaseto podajalno enoto - AW1)

Standardno: 250 listov

Največ: 340 listov (s spenjalnikom - AE1 ali enoto za knjižice - AE1 in pladjnem za kopiranje - T1)

Zbiranje, združevanje, offset, skeniranje, knjigoveški šiv, luknjanje, varčno skeniranje, skeniranje na zahtevo

* Možnosti končne obdelave dokumentov se razlikujejo in so ovisne od povezanih možnosti.

Večnamenski pladenj: tanki papir, navadni papir, težki papir*, reciklirani papir, premazani papir*, barvni papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepkne, naluknjani papir, s tiskano glavo, ovajnice

* SRA3 ne podpira premazanega (257-300 g/m²) in težkega (257-300 g/m²) papira.

Zgorajna kaseta za papir: tanki papir, navadni papir, težki papir, reciklirani papir, barvni papir, kopirni papir, prosojnice, naleuknjani papir, s tiskano glavo, ovajnice

Spodnja kaseta: tanki papir, navadni papir, težki papir, reciklirani papir, barvni papir, kopirni papir, prosojnice, naleuknjani papir, s tiskano glavo, ovajnice*

* Zahteva nastavek podajalnika ovajnic A (standardni).

Večnamenski pladenj:

Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Velikost po meri: od 98,4 x 139,7 mm do 320,0 x 457,2 mm

Poletna velikost: od 100,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm

Ovojnica: COMIO št.10, Monarch, ISO-C5, DL

Velikost ovojnici po meri: od 98,0 x 98,0 mm do 320,0 x 457,2 mm

Zgorja kaseta:

Standardna velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5

Velikost po meri: od 105,0 x 148,0 mm do 297,0 x 215,9 mm

Ovojnica: ISO-C5

Spodnja kaseta:

Standardna velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Velikost po meri: od 105,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm

Ovojnica*: COMIO št.10, Monarch, DL

* Zahteva nastavka ovojnici A (standardno).

Večnamenski pladenj: od 52 do 300 g/m²*

* SRA3 ne podpira premazanega (257-300 g/m²) in težkega (257-300 g/m²) papira.

Zgorja/spodnja kaseta za papir: od 52 do 256 g/m²

Obojestransko: 52 do 220 g/m²

Nacin za hitri zagon: 4 sekunde ali manj*

* Čas vključevanja je do prikaza ikona za kopiranje in ko je na zaslonu na dolžino vključevanja.

Način mirovanja: 10 sekund ali manj

Po vklopku: 10 sekund ali manj*

* Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje

(ne rezervacija tiskanja).

S pokrovom kopirnega stekla - Y3: 565 x 692 x 788 mm

Z DSPD z enim prehodom - CI: 565 x 722 x 897 mm

Z DSPD - BA1: 565 x 719 x 891 mm

Osnovno:

978 x 119 mm (z DSPD z enim prehodom - CI + odprtim desnim pokrovom + iztegnjenim podaljškom večnamenskega pladjnja + odprtlo kaseto za papir)

978 x 116 mm (z DSPD - BA1 + odprtim desnim pokrovom + iztegnjenim podaljškom večnamenskega pladjnja + odprtlo kaseto za papir)

Popolna opredeljenost:

1651 x 119 mm (z DSPD z enim prehodom - CI + spenjalnikom - AE1/ento za knjižice - AE1 + iztegnjenim podaljškom pladjnja za kopiranje - T1 + odprtlo kaseto za papir)

1651 x 116 mm (z DSPD - BA1 + spenjalnikom - AE1/ento za knjižice - AE1 + iztegnjenim podaljškom pladjnja za kopiranje - T1 + odprtlo kaseto za papir)

1651 x 116 mm (z DSPD - BA1 + spenjalnikom - AE1/ento za knjižice - AE1 + iztegnjenim podaljškom pladjnja za kopiranje - T1 + odprtlo kaseto za papir)

S pokrovom kopirnega stekla - Y3: pribl. 71 kg

Z DSPD z enim prehodom - CI: pribl. 78 kg

Z DSPD z enim prehodom - BA1: pribl. 84 kg

IR-ADV DX C3835i:

Enostransko: do 35 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 17 strani na minuto (A3), do 23 strani na minuto (A4R)

IR-ADV DX C3830i:

Enostransko: do 30 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

IR-ADV DX C3826i:

Enostransko: do 26 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

IR-ADV DX C3822i:

Enostransko: do 22 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

IR-ADV DX C3835i: pribl. 5,5/7,4 sekunde ali manj

IR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: pribl. 6,1/8,4 sekunde ali manj

600 x 600

Do 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 dvostranske nastavitev: izbiro vrste izvirnika, način prekinitev, dve strani knjige, dvostranski izvirnik, zasnova opravila, N na 1, dodajanje pladjnje, vstavljanje listov, izvirniki različnih velikosti, ostevljevanje strani, ostevljevanje kopij, obrisana okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, rob vezave, tiskanje in preverjanje, negativ/positiv, ponovitev slik, združevanje blokov opravil, prezrcaljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvirnik poljubne velikosti, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

Ločljivost tiskanja (dpi)

Jeziki za opis strani

Neposredno tiskanje (RUI)

Tiskanje iz mobilnih naprav in programi v oblaku

Standardno tiskanje z operacijskim sistemom

Pisave

Funkcije tiskanja

Operacijski sistem

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja (ČB in barvno)

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

Ločljivost kopiranja (dpi)

Več kopij

Gostota kopiranja

Povečava

Funkcije kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrsta

Kapacitet papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)

Sprejemljivi izvirniki in teže

Podprtje velikosti medijev

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

1200 x 600,
1200 x 1200 (polovična hitrost)

Standardno: UFRII, PCL6, Adobe® PostScript®3™

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

AirPrint, Mopria, Universal Print podjetja Microsoft, aplikacija Canon PRINT Business in uniFLOW Online (izbirno)

Na voljo je široka paleta programske opreme in rešitev na podlagi platforme MEAP, ki omogočajo tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z interneto povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev.

Za več informacij se obrnite na prodajalca.

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2)/iOS/iPadOS Stanje v mesecu marcu 2021

Pisave PS: 136 romanskih

Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andale Mono WT J/K/S/T⁺ (japonsčina/korejsčina/poenostavljena in tradicionalna kitajsčina), pisave za črtno kodo^{**}

^{**} Potreben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL - A1.

^{**} Potreben je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod - DT.

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

UFRII: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.11 ali novejša različica)

PCL: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PS: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.11 ali novejša različica)

PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X(10.11 ali novejša različica)

Stanje v mesecu marcu 2021

iR-ADV DX C3835i:

Enostransko: do 35 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 17 strani na minuto (A3), do 23 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C3830i:

Enostransko: do 30 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C3826i:

Enostransko: do 26 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

iR-ADV DX C3822i:

Enostransko: do 22 strani na minuto (A4, A5, A5R, A6R), do 15 strani na minuto (A3), do 20 strani na minuto (A4R)

Standardno: barvno kopirno steklo

Izbirno: pokrov kopirnega stekla - Y3, DSPD z enim prehodom - CI ali DADF-BA1 [dvostransko na dvostransko (samodejni) ali dvostransko na dvostransko (samodejni) dokumentom]

* Zaznavanje podajanja več listov je podprt.

DADF: Duplexing Automatic Document Feeder (Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje)

DSPD z enim prehodom - CI: do 200 listov

DADF - BA1: do 100 listov

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti

Teža medijev za podajalnik dokumentov:

DSPD z enim prehodom - CI:

Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (črno-belo, barvno)

Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (črno-belo, barvno)

* Podprtota teža A6R ali manjša je od 50 do 220 g/m².

DSPD - BA1:

Enostransko skeniranje: od 38 do 128 g/m² (črno-belo, barvno)

od 64 do 128 g/m² (barvno)

Dvostransko skeniranje: od 50 do 128 g/m² (črno-belo, barvno)

od 64 do 128 g/m² (barvno)

Kopirno steklo: najvišja velikost skeniranja: 297,0 x 431,8 mm

DSPD z enim prehodom - CI:

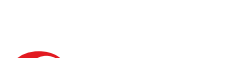
Enostransko skeniranje: 135/135 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiranje)

Obojestransko skeniranje: 270/270 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 160/160 (600 x 600 dpi, kopiranje)

DSPD - BA1:

Enostransko skeniranje: 70/70 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 51/51 (600 x 600 dpi, kopiranje)

Obojestransko skeniranje: 35/35 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopiranje)



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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	Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print*), prejemanje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne gesla 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 habiralnik, nadzor dostopa do shrambe Advanced Box Space), varnost pošiljanja podatkov (nastavitev za zahtevo vnosa gesla za prenos, omemljena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov fakov, dovoljenje/omejitev za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenju dokumentov (varni vodni žig) * Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW
Tehnični podatki o omrežnem skeniraju	Color Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWAIN in WIA Podprtji operacijski sistemi: Windows® 8.1/10/Server2012/ Server2012 R2/Server 2016 Stanje v mesecu marcu 2020	Omrežna varnost	TLS 1.3, IPSec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMPv3, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojni omrežni podpora (omreženo/brezično lokalno omrežje, brezično lokalno omrežje/brezično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljenih funkcij (omogočanje/ onemogočanje protokolov/aplikacij, omogočanje/onemogočanje/ onemogočanje 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)
Način skeniranja	Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje in Box, skeniranje v shrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje na pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW Online – izbirno)	Varnost naprave	Zaščita podatkov SSD-ja [šifriranje podatkov SSD-ja (preverjeno s standardom FIPS140-2), zaklepanje SSD-ja, inicIALIZACIJA standardnega SSD-ja, modul zaupanja TPM (TPM 2.0), funkcija skritja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFP, preverjanje integritete programske opreme MFP (sistem za preverjanje ob zagolu, zaznavanje motenj delovanja, omogočeno s programsko opremo McAfee), certifikat Common Criteria HCD-PP (potrditvena na čakanju)
TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA		Upravljanje naprav in revidiranje	Skrbnikško geslo, upravljanje z digitalnim potrdilom in klučem, nadzorni dnevnik, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitev varnostne politike
Cilj	Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, nabiralnik Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja	OKOLJSKE ZAHTEVE	
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)	Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Ločljivost pošiljanja (dpi)	Potisno skeniranje: do 600 x 600 Omrežno skeniranje: do 600 x 600	Napajanje	Od 220 do 240 V, 50/60 Hz 5 A
Protokol za komunikacijo	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/i-faks: SMTP, POP3	Poraba	Največ: pribl. 1500 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): pribl. 613 W* Stanje pripravljenosti: pribl. 40,7 W* Način mirovanja: pribl. 0,8 W*
Oblika zapisa datoteke	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiziranje za splet, PDF/A-1b, začnava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Ravni hrupa	* Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. ** Način mirovanja (0,8 W) zaradi določenih nastavitev ni na voljo v vseh okoliščinah. Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*: IR-ADV DX C3835i: 0,40 kWh IR-ADV DX C3830i: 0,32 kWh IR-ADV DX C3826i: 0,28 kWh IR-ADV DX C3822i: 0,25 kWh *Glede na Energy Star 3.0 v ZDA.
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvirnika, dvostranski izvirnik, dve strani knjige, izvirniki različnih velikosti, nastavitev 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 izvirne vsebine, preskoči prazne izvirnike	Standardi	Raven zvočne moči (LWA.m) Med delovanjem (ČB) (enostransko) IR-ADV DX C3835i: 61 dB, Kv 3 dB IR-ADV DX C3830i: 60 dB, Kv 3 dB IR-ADV DX C3826i: 60 dB, Kv 3 dB IR-ADV DX C3822i: 60 dB, Kv 3 dB *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
TEHNIČNI PODATKI O FAKSU	2.	POTROŠNI MATERIAL	Raven hrupa (UpAm) Med delovanjem (ČB/B) (enostransko): IR-ADV DX C3835i: 47 dB*/48 dB* IR-ADV DX C3830i: 46 dB*/47 dB* IR-ADV DX C3826i: 46 dB*/47 dB* IR-ADV DX C3822i: 46 dB*/46 dB* *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
Največje število linij za povezavo	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Programska oprema in UPRAVLJANJE TISKALNIKA	Blue Angel
Hitrost modema	MH, MR, MMR, JBIG	Sledenje in poročanje	
Način stiskanja	400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (izredno fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (običajno)	Orodja za oddaljeno upravljanje	Toner C-EXV 49 BK/C/M/Y Toner C-EXV 49 BK: 36.000 strani Toner C-EXV 49 C/M/Y: 19.000 strani
Ločljivost (dpi)	Pošiljanje: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5**, B5R** Prejemjanje: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Poslano v velikosti A4. ** Poslano na kratke razdalje v velikosti B4.	Programska oprema za skeniranje	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW Online Express*
Velikost pošiljanja in sprejemanja	Do 30.000 strani (2000 opravil)	Orodja za optimiziranje	* Za več informacij si oglejte: uniFLOW ONLINE express uniFLOW Online
Pomnilnik faksa	Najv. 200	Platorma	iWEMC E-vzdrževanje (eMaintenance) Sistem za posredovanje vsebine Color Network ScanGear 2
Hitro izbiranje	Najv. 199 izbiranj	Objavljanje dokumentov	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (izbirno)
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 256 naslovov		
Zaporedno oddajanje	Da		
Rezervni pomnilnik			
Funkcije faks			
TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU			
Nabiralnik (št. stevilo podprtih)	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakte Največ 10.000 shranjenih strani (2000 opravil)		
Dodatak 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 zaščitene datoteke PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, predogled datotek, 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, prijava s sliko in kodo PIN, prijava s kartico, prijava z uporabniškim imenom in gesлом, prijava prek funkcije, mobilna prijava), preverjanje pristnosti ID-ja oddelka (prijava z ID oddelka in kodo PIN, prijava prek funkcije), uniFLOW Online Express (prijava s kodo PIN, slikovna prijava, prijava s sliko in kodo PIN, prijava s kartico, prijava s kartico in kodo PIN, prijava z uporabniškim imenom in geslom, prijava z ID oddelka in kodo PIN, prijava prek funkcije), sistem za nadzor dostopa (nadzor dostopa)		
	* Bralniki kartic so izbirna možnost, glejte strojne dodatke Zahtevana je aktivacija		

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA

Kasetna podajalna enota - AW1

Kapaciteta papirja: 2 x 550 listov (1.100 listov) (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni papir, prosojnice, aluminij, s tiskano glavo
Velikosti papirja: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 105,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm
Teža papirja: 52 do 256 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 565 x 635 x 248 mm
Teža: pribl. 16,0 kg

MOŽNOSTI IZHODA*

Notranji dvostranski pladenj - M1

*Kapaciteta papirja se lahko razlikuje glede na različne vrste/velikosti papirja.
Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m²):
Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 listov
SRA3, A3, A4R, B4: 40 listov
Spodnji pladenj (standardni pladenj): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R:
do 220 listov
SRA3, A3, A4R, B4: do 100 listov
Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
Mere (Š x G x V): 428 x 405 x 88 mm
Teža: 0,7 kg

Kapaciteta (za papir 80 g/m²):

A4, A5R, B5, B5R: 100 listov

A3, A4R in B4: 65 listov

Mere (Š x G x V): 442 x 373 x 176 mm (pritrjeno na glavno enoto, ko je podaljšek pladnja iztegnjen)

Teža: 0,5 kg

Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²):

Zgornji pladenj: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: pribl. 45 listov

Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: pribl. 500 listov

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 listov

A6R: 30 listov

Ovojnica: 10 listov

Teža papirja: od 52 do 300 g/m²

Položaj spenjanja: vogal, dvojno

Kapaciteta spenjalnika:

A4, B5: 50 listov (od 52 do 90 g/m²)

A4R: 40 listov (od 52 do 90 g/m²)

A3, B4: 30 listov (od 52 do 90 g/m²)

Varični spenjalnik:

A3, A4, B4, B5: 10 listov (od 52 do 64 g/m²)

8 listov (od 65 do 81,4 g/m²)

6 listov (od 82 do 105 g/m²)

Spenjanje na zahtevo: pribl. 40 listov (80 g/m²)

Mere (Š x G x V): 727 x 525 x 225 mm

(pritrjeno na glavno enoto, ko je podaljšek pladnja iztegnjen)

Teža: pribl. 9,1 kg

Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²):

Zgornji pladenj: A4, A5, A6R, B5: pribl. 250 listov

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: pribl. 125 listov

Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 3000 listov

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 listov

A6R: 250 listov

Ovojnica: Monarch 30 listov, COM10 št. 10, DL, ISO-C5: 100 listov

Teža papirja:

Zgornji pladenj: od 52 do 256 g/m²

Spodnji pladenj: od 52 do 300 g/m²

Položaj spenjanja: vogal, dvojno

Zmogljivost spenjalnika: A4, B5: 50 listov (od 52 do 90 g/m²)

A4R: 40 listov (od 52 do 90 g/m²)

A3, B4: 30 listov (od 52 do 90 g/m²)

Varični spenjalnik:

A3, A4: 10 listov (od 52 do 64 g/m²)

8 listov (od 65 do 81,4 g/m²)

6 listov (od 82 do 105 g/m²)

Spenjanje na zahtevo: 50 listov (od 52 do 90 g/m²)

Mere (Š x G x V): 637 x 623 x 1.021 mm

(če je podaljšek pladnja iztegnjen)

Teža: pribl. 30,0 kg

Enota za ustvarjanje knjižic - AE1

(Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik - AE1)

Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: A3, A4R, B4

Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: 20 listov x

10 kompletov (od 52 do 81,4 g/m²) (z 1 naslovnicijo do 256 g/m²)

Kapaciteta zglobanega kupa brez spenjanja: do 3 listov

(od 52 do 105 g/m²)

Napajanje: iz glavne enote

Mere (Š x G x V): 637 x 623 x 1.021 mm

(če je podaljšek pladnja iztegnjen)

Teža: pribl. 53,0 kg

Notranji luknjač za 2/4 luknje - D1

(Zahteva enoto z notranjo sortirko - L1)
Dve ali štiri luknje
Podprtta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprtta velikost papirja za luknjanje:
dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
štiri luknje: A3, A4

Notranji luknjač za 4 luknje - D1

(Zahteva enoto z notranjo sortirko - L1)
Štiri luknje
Podprtta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprtta velikost papirja za luknjanje:
štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Luknjač za 2 ali 4 luknje - A1

(Zahteva spenjalnik - AE1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AE1)
Dve ali štiri luknje
Podprtta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprtta velikost papirja za luknjanje:
štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

Ostalo

Bralnik kartic za kopiranje - F1
Dodatek za bralnik kartic za kopiranje - B7
Predal bralnika kartic IC za številsko tipkovnico - A1
DSPD z enim prehodom - CI
DSPD - BAI
Pokrov kopirnega stekla - Y3
Pomožni pladenj - B1
Številski tipkovnica - A2
Hitri spenjalnik - B1 (izbirno)
Komplet za prilaganje medijev - A1

1TB SSD-A1
Komplet za zrcaljenje pomnilnika - A1
250 GB SSD-A1 (uporaba s kompletom za zrcaljenje pomnilnika - A1)

Komplet mednarodnih pisav PCL - A
Komplet za tiskanje črtnih kod - D1
Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1
Komplet zaporednega vmesnika - K3
Komplet za povezavo - A3 za Bluetooth LE
Komplet za NFC - E2
Plošča faks Super G3 - BH1
Plošča z drugo linijo za faks Super G3 - BH1
Komplet za oddaljeno posiljanje fakov - A1
Ražširilveni komplet za faks prek IP-ja - B1

Ročaj za dostop do SPD-ja - A1
Dodatki za glasovno upravljanje - G1
Komplet za glasovno upravljanje - D1
Kartuša s sponkami - Y1 (2 x 2.000 kosov)*
- Samo za enoto za knjižice.
Sponka - P1 (2 x 5.000 kosov)
Protimikrobná plast* - listi različnih velikosti, ki so oblikovani tako, da ustrezajo najpogostejsim stičnim točкам naprave.
* Priporočljivo je, da nanese serviser.

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Slovenian edition

© Canon Europa N.V., 2021

