

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

PAMETNE VEČNAMENSKE NAPRAVE A3 ZA UČINKOVITO IN VISOKOKAKOVOSTNO BARVNO OBDELAVO DOKUMENTOV



Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution

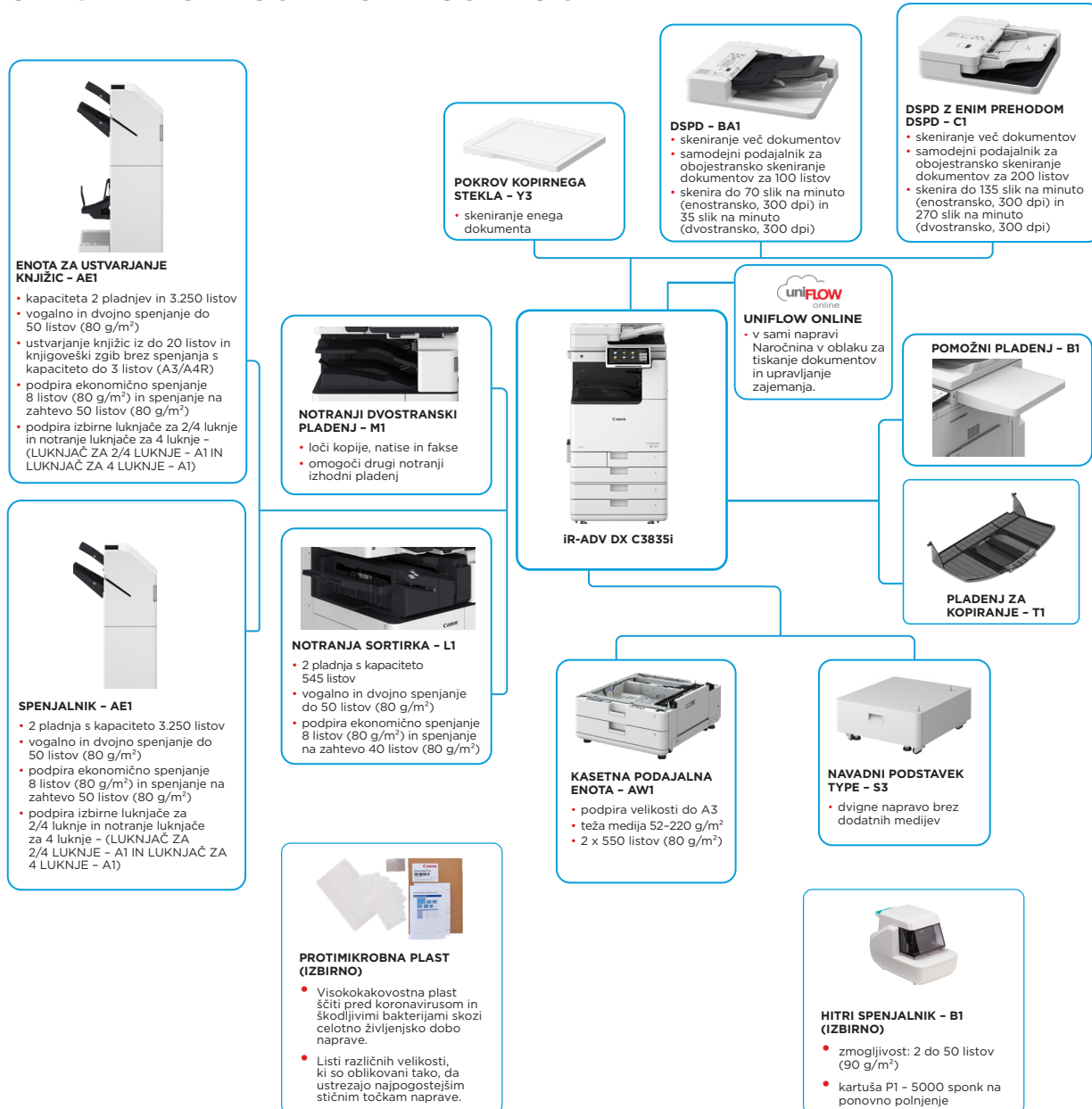


Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution



New to the Line

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



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.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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 1,8 GHz
Nadzorna plošča	10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
Pomnilnik	Standardno: 3,5 GB RAM-a Glavni procesor: 2 GB Procesor za obdelavo slike: 1 GB + 0,5 GB (rezervirano za obdelavo slike)
Prostor za shranjevanje	Standardno: (SSD) 256 GB Izbirno: (SSD) 1 TB
Povezava vmesnika	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 × USB 2.0 (gostitelj), 1 × USB 3.0 (gostitelj) 1 × USB 2.0 (naprava) Izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja
Kapaciteta podajanja papirja	Standardno: 1200 listov Večnamenski pladenj za 100 listov 2 × kaseto za papir za 550 listov, Največ: 2300 listov (s kasetno podajalno enoto – AW1)
Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m ²)	Standardno: 250 listov Največ: 3.450 listov (s spenjalnikom – AE1 ali enoto za knjižice – AE1 in pladnjem za kopiranje – T1)
Končna obdelava dokumentov	Zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje, knjigoveški šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo * Možnosti končne obdelave dokumentov se razlikujejo in so odvisne od povezanih možnosti.
Podprte vrste medijev	Večnamenski pladenj; tanki papir, navadni papir, težki papir*, reciklirani papir, premazani papir*, barvni papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepke, naluknjani papir, s tiskano glavo, ovojnice *SRA3 ne podpira premazanega (257–300 g/m ²) in težkega (257–300 g/m ²) papirja. Zgornja kaseto za papir: tanki papir, navadni papir, težki papir, reciklirani papir, barvni papir, kopirni papir, prosojnice, naluknjani papir, s tiskano glavo, ovojnice Spodnja kaseto: tanki papir, navadni papir, težki papir, reciklirani papir, barvni papir, kopirni papir, prosojnice, naluknjani papir, s tiskano glavo, ovojnice* * Zahteva nastavke podajalnika ovojnica A (standardni).
Podprte velikosti medijev	Večnamenski pladenj: Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Velikost po meri: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Prosta velikost: 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Ovojnice: COM10 št.10, Monarch, ISO-C5, DL Velikost ovojnice po meri: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm Zgornja kaseto: Standardna velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5 Velikost po meri: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Ovojnice: ISO-C5 Spodnja kaseto: Standardna velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Velikost po meri: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Ovojnice*: COM10 št. 10, Monarch, DL * Zahteva nastavke ovojnica A (standardno).
Podprte teže medijev	Večnamenski pladenj: od 52 do 300 g/m ² * *SRA3 ne podpira premazanega (257–300 g/m ²) in težkega (257–300 g/m ²) papirja. Zgornja/spodnja kaseto za papir: od 52 do 256 g/m ² Obojestransko: 52 do 220 g/m ²
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: 10 sekund ali manj Po vklopu: 10 sekund ali manj* * Čas od vklopa naprave do pripravljenosti za kopiranje (ne rezervacije tiskanja).
Mere (Š × G × V)	S pokrovom kopirnega stekla – Y3: 565 × 692 × 788 mm Z DSPD z enim prehodom – C1: 565 × 722 × 897 mm Z DSPD – BA1: 565 × 719 × 891 mm
Prostor za namestitve (Š × G)	Osnovno: 978 × 1119 mm (z DSPD z enim prehodom – C1 + odprtih desnim pokrovom + iztegnjenim podaljškom večnamenskega pladnja + odprto kaseto za papir) 978 × 1116 mm (z DSPD – BA1 + odprtih desnim pokrovom + iztegnjenim podaljškom večnamenskega pladnja + odprto kaseto za papir) Popolna opremljenost: 1651 × 1119 mm (z DSPD z enim prehodom – C1 + spenjalnikom – AE1/enoto za knjižice – AE1 + iztegnjenim podaljškom pladnja za kopiranje – T1 + odprto kaseto za papir) 1651 × 1116 mm (z DSPD – BA1 + spenjalnikom – AE1/enoto za knjižice – AE1 + iztegnjenim podaljškom pladnja za kopiranje – T1 + odprto kaseto za papir)
Teža* *s tonerjem	S pokrovom kopirnega stekla – Y3: pribl. 71 kg Z DSPD – BA1: pribl. 78 kg Z DSPD z enim prehodom – C1: pribl. 84 kg

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (ČB in barvno)

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)
1.200 × 600,
1.200 × 1.200 (polovična hitrost)

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

Podprte 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 internetno 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
Od marca 2021

Pisave PS: 136 romanskih
Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T+1 (japonščina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo**

* Potrben je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL – A1.

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

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

UFR II: 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 (10.10 ali novejša različica)
McAfee Embedded Control
Stanje v mesecu marcu 2021

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja (ČB in barvno)

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)
Dvostransko: do 17 strani na minuto (A4, A5R), do 8 strani na minuto (A3), do 11 strani na minuto (A4R)

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

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

600 × 600

Ločljivost kopiranja (dpi)

Do 999 kopij

Več kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

Gostota kopiranja

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

Povečava

Funkcije kopiranja

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitve 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, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvornik poljubne velikosti, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrsta

Standardno: barvno kopirno steklo
Izbirno: pokrov kopirnega stekla – Y3, DSPD z enim prehodom – C1 ali DADF-BA1 [dvostransko na dvostransko (samodejno z DSPD)]

* Zaznavanje podajanja več listov je podprto.
DADF: Duplexing Automatic Document Feeder (Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje)

DSPD z enim prehodom – C1: do 200 listov
DADF – BA1: do 100 listov

Kopirno steklo: listi, knjige in tridimenzionalni predmeti
Teža medijev za podajalnik dokumentov:

DSPD z enim prehodom – C1:
Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (ČB, barvno)
Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (ČB, barvno)
* Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m².

DSPD – BA1:
Enostransko skeniranje: od 38 do 128 g/m² (črno-belo), od 64 do 128 g/m² (barvno)
Dvostransko skeniranje: od 50 do 128 g/m² (črno-belo), od 64 do 128 g/m² (barvno)

Kopirno steklo: najv. velikost skeniranja: 297,0 × 431,8 mm
DSPD z enim prehodom – C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Velikost po meri: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm
DSPD – BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Velikost po meri: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

Hitrost skeniranja (slike na minuto, ČB/B, A4)	DSPD z enim prehodom – C1: Enostransko skeniranje: 135/135 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiranje) Obojstransko skeniranje: 270/270 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiranje) DSPD – BA1: Enostransko skeniranje: 70/70 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 51/51 (600 × 600 dpi, kopiranje) Obojstransko skeniranje: 35/35 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiranje)	Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print™), prejemanje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakse samodejno posreduje prejete dokumente), varnost skeniranja (šifriran PDF, PDF/XPS s podpisom naprave, PDF/XPS s podpisom uporabnika, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), varnost nabiralnika (zaščita gesla za nabiralnik, nadzor dostopa do shrambe Advanced Box Space), varnost pošiljanja podatkov (nastavitve za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datoteke, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitve za prenos gonilnikov faksov, dovoljenje/omejitve za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig) * Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW
Ločljivost skeniranja (dpi)	Skeniranje za kopiranje: 600 × 600 Skeniranje za pošiljanje: (potisno) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (omrežno) 600 × 600 Skeniranje za pošiljanje faksov: 600 × 600	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)
Tehnični podatki o omrežnem skeniranju	Color Network ScanGear2. Deluje s protokoloma TWIN in WIA Podprti operacijski sistemi: Windows® 8.1/10/Server2012/ Server2012 R2/Server 2016 Stanje v mesecu marcu 2020	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 MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje motenj delovanja, omogočeno s programsko opremo McAfee), certifikat Common Criteria (HCD-PP – certificiranje bo sledilo po predstavitvi te družine naprav)
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 – izbirno)	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
TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA		OKOLJSKE ZAHTEVE	
Cilj	Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS, WebDAV, nabiralnik Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja	Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlžnost: od 20 do 80 % relativne vlžnosti Od 220 do 240 V, 50/60 Hz 5 A
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)	Napajanje	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* * Referenčna vrednost: izmerjena na enota. ** Način mirovanja (0,8 W) zaradi določenih nastavitev ni na voljo v vseh okoljih.
Ločljivost pošiljanja (dpi)	Potisno skeniranje: do 600 × 600 Omrežno skeniranje: do 600 × 600	Poraba	Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*: iR-ADV DX C3835i: 0,40 kWh * Glede na Energy Star 3.0 v ZDA.
Protokol za komunikacijo	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/f-faks: SMTP, POP3	Ravni hrupa	Raven zvočne moči (LWA_m) Med delovanjem (ČB, enostransko) iR-ADV DX C3835i: 61dB, Kv 3dB * Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017). Raven hrupa (LpA_m) Ob napravi: Med delovanjem (ČB/B) (enostransko): iR-ADV DX C3835i: 47 dB*/48 dB* * Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
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)	Standardi	Blue Angel
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvirnika, dvostranski izvornik, dve strani knjige, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravlja, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravilu, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne izvornike	POTROŠNI MATERIAL	
TEHNIČNI PODATKI O FAKSU (IZBIRNO)		Kartuše s tonerjem	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
Največje število linij za povezavo	2 (dodatna možnost 2. vrstice)	Toner (ocenjen izkoristek pri 5 % napolnjenosti)	
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA	
Način tiskanja	MH, MR, MMR, JBIG	Sledenje in poročanje	Za podrobne informacije obiščite naše spletno mesto https://www.canon-europe.com/business/
Ločljivost (dpi)	400 × 400 (ultra fino), 200 × 400 (super fino), 200 × 200 (fino), 200 × 100 (običajno)	Orodja za oddaljeno upravljanje	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW Online Express* * Za več informacij si ogledite: uniFLOW.ONLINE.express uniFLOW.Online
Velikost pošiljanja in sprejemanja	Pošiljanje: A3, A4, A4R, A5 ⁺ , A5R ⁺ , B4, B5 ⁺ , B5R ⁺ Prejemanje: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Poslano v velikosti A4. *2 Poslano na kratke razdalje v velikosti B4.	Programska oprema za skeniranje	iWEMC E-vzdrževanje (eMaintenance) Sistem za posredovanje vseh
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)	Orodja za optimiranje	Network ScanGear 2
Hitro izbiranje	Najv. 200	Platforma	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov Namestitveni program za naprave NetSpot
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj	Objavljanje dokumentov	MEAP (Multifunction Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (izbirno)
Zaporedno oddajanje	Najv. 256 naslovov	MOŽNOSTI ZALOGA PAPIRJA	
Rezervni pomnilnik	Da	Kasetna podajalna enota – AW1	Kapaciteta papirja: 2 × 550 listov (1100 listov) (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, kopirni papir, prosojnica, naluknjani, s tiskano glavo Velikosti papirja: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Velikost po meri: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Teža papirja: od 52 do 256 g/m ² Napajanje: iz glavne enote Mere (S × G × V): 565 × 635 × 248 mm Teža: pribl. 16,0 kg
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, prekinitven 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 10.000 shranjenih strani (2000 opravil)		
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows® 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Standardno: 16 GB (Z možnostjo: najv. 480 GB)		
Funkcije shrambe Advanced Space:	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščiten datoteke 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	Preverjanje pristnosti uporabnikov (slikovna prijava, prijava s sliko in kodo PIN, prijava s kartico, prijava z uporabniškim imenom in geslom, 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 izbira možnost, glejte strojne dodatke. Zahtevana je aktivacija		



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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

Pladenj za kopiranje – T1

Kapaciteta (za papir 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 listov
A3, A4R in B4: 75 listov
Mere (Š x G x V): 442 x 373 x 176 mm (pritrdjeno na glavno enoto, ko je podaljšek pladnja iztegnjen)
Teža: 0,5 kg

Notranja sortirka – L1

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)
Varčni 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
(če je podaljšek pladnja iztegnjen)
Teža: pribl. 9,1 kg

Spenjalnik – AE1

Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²):
Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, 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)

Varčni 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 naslovnico do 256 g/m²)
Kapaciteta zgibanega 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
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprta 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
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprta 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
Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
Podprta velikost papirja za luknjanje:
dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
štiri luknje: A3, A4

Luknjač za 4 luknje – A1

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

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

Bralnik kartic za kopiranje – F1
Dodatek za bralnik kartic za kopiranje – B7
Predal bralnika kartic IC za številsko tipkovnico – A2

Ostalo

DSPD z enim prehodom – C1
DSPD – BA1
Pokrov kopirnega stekla – Y3
Pomožni pladenj – B1
Številska tipkovnica – A2
Hitri spenjalnik – B1 (izbirno)
Komplet za prilagajanje medijev – A1

VARNOSTNE MOŽNOSTI

Zaščita podatkov

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

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL – A1

Tiskanje črtnih kod

Komplet za tiskanje črtnih kod – D1

Dodatna oprema sistema

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – A1
Komplet zaporednega vmesnika – K3
Komplet za povezavo – A3 za Bluetooth LE
Komplet za NFC – E2

Dodatki za faksiranje

Plošča faksa Super G3 – BH1
Plošča z drugo linijo za faks Super G3 – BH1
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

Kartuša s sponkami – Y1 (2 x 2.000 kosov)*
* Samo za enoto za knjižice.
Sponka – P1 (2 x 5.000 kosov)

Zaščita naprave

Protimikrobna plast* – listi različnih velikosti, ki so oblikovani tako, da ustrezajo najpogostejšim stičnim točkam 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