

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

A FEKETE-FEHÉR, A3-AS MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEK TOVÁBBFEJLESZTETT FELHŐALAPÚ CSATLAKOZÁSSAL BÁRHONNAN BIZTONSÁGOS EGYÜTTMŰKÖDÉST TESZNEK LEHETŐVÉ

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser

- 2 tálcás, 3250 lapos kapacitás
- Akár 50 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos füzetek készítése és akár 3 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás (A3/A4R)
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és az 50 lapos (80 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 ÉS 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1) támogatása



STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser

- 2 tálcás, 3250 lapos kapacitás
- Akár 50 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és az 50 lapos (80 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 ÉS 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1) támogatása



PLATEN COVER Y2
MÁSOLÓÜVEG-FEDÉL

- Egyetlen dokumentum szkennelése



DADF - BA1

- Több dokumentum szkennelése
- 100 lapos duplex automatikus lapadagoló
- Szkennelés akár 70 kép/perc (egyoldalas, 300 dpi) és 35 kép/perc (kétoldalas, 300 dpi) sebességgel




EGYUTAS DADF - C1

- Több dokumentum szkennelése
- 200 lapos duplex automatikus lapadagoló
- Szkennelés akár 135 kép/perc (egyoldalas, 300 dpi) és 270 kép/perc (kétoldalas, 300 dpi) sebességgel



INNER 2WAY TRAY-L1 (belső kétutas tálca)

- A másolatok, nyomatok és faxok szétválogatása
- Második belső kimeneti tálca



BUFFER PASS UNIT-N1 (pufferegység)

- Papírtovábbítás külső finiserbe



INNER FINISHER-J1 (belső finiser)

- 2 tálcás, 545 lapos kapacitás
- Akár 50 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és a 40 lapos (80 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (INNER 2/F4 HOLE PUNCHER-C1 ÉS INNER S4 HOLE PUNCHER-C1) támogatása




iR ADV DX
4751i/4745i/4735i/4725i



uniFLOW online

- Készülekalapú felhő-előfizetés dokumentum-előállításához és szkenneléshez



UTILITY TRAY-B1 (SEGÉDTÁLCA)



PAPER DECK UNIT-F1 PAPIR-TARTÓ EGYSÉG

- Akár az A4-es méret támogatása
- 60-128 g/m²-es hordozótömeg
- 2700 lap (80 g/m²)



HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1 (NAGY KAPACITÁSÚ KAZETTÁS LAPADAGOLÓ EGYSÉG)

- Akár az A4-es méret támogatása
- 60-220 g/m²-es hordozótömeg
- 2450 lap (80 g/m²)



CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (KAZETTÁS LAPADAGOLÓ EGYSÉG)

- Akár az A3-as méret támogatása
- 60-220 g/m²-es hordozótömeg
- 2x550 lap (80 g/m²)



PLAIN PEDESTAL TYPE-R2 (EGYSZERŰ GÉPÁSZTAL)

- A készülék megemlése további hordozók biztosítása nélkül

A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az online [termékkonfigurátorban](#) tekinthetők meg.

A Unified Firmware Platform (UFP) egységesített készüléksoftver-platform gondoskodik a legújabb funkciófrissítések és védelem elérhetőségéről, így az iR ADVANCE DX portfólió összes terméke még tökéletesebb felhasználói élményt nyújt.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez

Tükrözött merevlemez

Csatlakozótípusok

Papíradagolási kapacitás

(A4, 80 g/m²)

Papírkiadási kapacitás

(A4, 80 g/m²)

Befejező lehetőségek

Támogatott hordozótípusok

Támogatott hordozóméretek

Támogatott nyomathordozók

súlya

Bemegeledési idő

Méreték (szé. × mé. × ma.)

Telepítéshez szükséges hely

(szé×mé)

Tömeg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató

Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

1,75 GHz-es kétfagyas processzor

Alapkitétel: 10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alap: 3,0 GB RAM

Alapkitétel*: 320 GB (rendelkezésre álló lemezterület: 250 GB), Opcionális: 250 GB, 1 TB
*Más merevlemez is használható.

Opcionális

HÁLÓZAT

Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth EGYÉB

Alapkitétel: 1 db USB 2.0 (host), 1 db USB 3.0 (host), 1 db USB 2.0 (eszköz)
Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész

Alapkitétel: 1200 lap

1 db 100 lapos többfunkciós tálcá

2 db 550 lapos kazetta

Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F1 papírtartó egységgel)

Alap: 250 lap

Maximum: 3350 lap

(Buffer Pass-NI pufferegységgel + Staple Finisher-Y1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-Y1 fűzőfiniszerrel)

Normál: leválogatás, csoportosítás
A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés

Többfunkciós tálcá:

vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott, fólia, pausz, címke, rajzpiapír, boríték

Papírkazetta (felső/alsó):

vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott

Többfunkciós tálcá:

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm

Egyéni méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm

Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

Egyéni boríték méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm

Felső kazetta:

Szabványos méret: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×390,0 mm

Alsó kazetta:

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×431,8 mm

Boríték*: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

*D1 borítékadagoló-tartozék szükséges.

Többfunkciós tálcá: 52–220 g/m²

*Vékony (52–59 g/m²): kizárólag grain papír függőleges adagolásához

Papírkazetták (felső/alsó): 60–220 g/m²

Kétoldalas: 60–105 g/m²

Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc*

*A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használatához rendelkezésre áll.

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Bekapcsolástól: 24 mp vagy kevesebb*

*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomatási előjegyzés)

Y2 másolóüveg-fedéllel: 608×713×822 mm

Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagolóval: 608×722×932 mm

DADF-BA1 egységgel: 608×719×926 mm

Alap:

1116×1169 mm (Y2 típusú másolóüveg-fedéllel + nyitott többcéli tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

1116×1169 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + nyitott többcéli tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

1116×1166 mm (DADF-BA1 egységgel + nyitott többcéli tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

Teljes konfigurációval:

1811×1169 mm (Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagolóval + F1 papírtartó egységgel + Y1 fűzőfiniszer kihúzott tálcátoldattal és összefűzőegységgel)

1811×1166 mm (DADF-BA1 egységgel + F1 papírtartó egységgel + Y1 fűzőfiniszer kihúzott tálcátoldattal és összefűzőegységgel)

Platen Cover Y2 másolóüveg-fedéllel: kb. 75,0 kg tonerkazettával együtt

Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagolóval: kb. 87,9 kg tonerkazettával együtt

DADF-BA1 egységgel: kb. 81,4 kg tonerkazettával együtt

1200×1200

Alapkitétel: UFR II, PCL6

Opcionális: Adobe®PostScript®3™

Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS

Nyomatás mobilkészületről és felhőből

Betűkészletek

Nyomatási funkciók

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

Első másolat elkészülési ideje (A4)

Másolási felbontás (dpi)

Másolás több példányban

Másolási fényerő

Nagyítás

Másolási funkciók

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Választható típus

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

Elfogadható eredeti és tömegük

Támogatott hordozóméret

Szkenelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business és uniFLOW Online
Az Ön igényeitől függően számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására.
További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitterképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T[†] (Japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok[‡]
PS betűtípusok: 136 latin

[†]Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.
[‡]Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges hozzá.

Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátó fedlapok, festécsökkenés, posztermnyomatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)

PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 vagy újabb)

McAfee Embedded Control

2019. júliusi adatok szerint.

iR-ADV DX 4751i:

max. 51 lap/perc (A4), max. 37 lap/perc (A4R), max. 25 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4745i:

max. 45 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4735i:

max. 35 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4725i:

max. 25 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A4R), max. 15 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4751i: kb. 3,7 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 4745i: kb. 3,8 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 4735i: kb. 3,8 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 4725i: kb. 5,2 mp vagy kevesebb

600×600

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 színt)

Változtatható zoom: 25–400% (1%-os növelés)

Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kihasználása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszurása, különböző méretű eredeti, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, keretterítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükrökép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

DADF-C1 egyutas lapadagoló* vagy DADF-BA1

[2 oldalasról 2 oldalásra (automatikus, DADF-fel)]

* Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló

DADF-C1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap

DADF-BA1: max. 100 lap

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak

Lapadagolóba való hordozók súlya:

Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagoló*:

Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m²

Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m²

*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható súlya 50–220 g/m².

DADF-BA1:

Egyoldalas szkennelés: 38–128 g/m² (fekete-fehér), 64–128 g/m² (színes)

Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m² (fekete-fehér), 64–128 g/m² (színes)

Úveglap: max. szkennelési méret max. 297,0×431,8 mm

Lapadagoló hordozóinak mérete:

DADF-C1 egyutas lapadagoló: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret: 70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, egyéni méret: 139,7×128 mm – 297,0×431,8 mm

DADF-C1 egyutas lapadagoló:

Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80 (600×600 dpi, másolás)

Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 160/90 (600×600 dpi, másolás)

DADF-BA1:

Egyoldalas szkennelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés), 51/51 (600×600 dpi, küldés)

Kétoldalas szkennelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés), 25,5/25,5 (600×600 dpi, másolás)

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

Szkenelési felbontás (dpi)	Szkenelés másoláshoz: 600×600 Szkenelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600 x 600 Szkenelés faxoláshoz: 600×600	Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB- interfész engedélyezése/letiltása), kommunikációs vonal elkülönítése (G3 FAX, USB-port, Advanced Space, Beolvasás és Küldés funkció – vírusokkal kapcsolatos agyakok e-mail-fogadásnál)
Behúzással történő szkenelési jellemzői	Color Network ScanGear2, TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt Támogatott operációs rendszer: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016	Eszközbiztonság	Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adatfelülírás törléssel, merevlemez-zár), normál merevlemez-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásideji behatolás-érzékelés), IEEE2600.2 (Common Criteria Certification) (nem meghatározott)
Szkenelési üzemmódok	Küldéses szkenelés, behúzásos szkenelés, szkeneléses Box-ba, szkenelés Advanced Space-be, szkenelés hálózatra, szkenelés USB-memóriaeszközre, szkenelés mobilkészítőre, szkenelés felhőbe (uniFLOW)	Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
KÜLDÉS JELLEMZŐI		KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)
Célhely	Alapkövet: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax	Üzemeltetési feltételek	220–240 V, 50–60 Hz, 5,6 A
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)	Áramforrás	Maximum: kb. 1500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): iR-ADV DX 4751i: 990 W ¹⁾ iR-ADV DX 4745i: 975 W ¹⁾ iR-ADV DX 4735i: 875 W ¹⁾ iR-ADV DX 4725i: 653 W ¹⁾
Küldési felbontás (dpi)	Küldés: max. 600×600 Behúzás: max. 600×600	Energiafogyasztás	Készenléti üzemmódban: kb. 38 W ¹⁾ Alvó állapotban: kb. 0,9 W ²⁾ ¹⁾ Referenciáérték: egy mért egység ²⁾ A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.
Kommunikációs protokoll	Fájlt: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail-/i-Fax: SMTP, POP3	Zajszintek	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint
Fájlformátum	Alapkövet: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Hangnyomásszint (LWA,m*) Működés közben (egydolgos) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B *Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, fényérő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnév, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres oldalak kihagyása		Hangnyomás (LpA,m) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (fekete-fehér) (egydolgos): iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Készenléti: iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* *Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
FAX JELLEMZŐI		Szabványok	Blue Angel
Csatlakozások maximális száma	2	FOGYÓESZKÖZÖK	C-EXV 53 TONER, FEKETE
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Tonerkazetták	C-EXV 53 TONER, FEKETE: 42 100 oldal
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG	Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)	
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	Részletes információkért látogasson el weboldalunkra: https://www.canon-europe.com/business/
Küldés/fogadás mérete	Küldés: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Fogadás: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R* * Küldés A4-esként * Küldés B4-esként	Követés és jelentés	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *További információkért tekintse meg a uniFLOW Online Express/uniFLOW Online műszaki adatlapokat
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)	Távoli kezelőeszközök	iW kezelőkonzol eMaintenance Tartalomszállító rendszer
Gyorstírószámok	Max. 200	Lapolvasószoftver	Network ScanGear
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás	Optimalizáló eszközök	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz NetSpot Device Installer
Körözvényadás	Max. 256 cím	Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Memóriába mentés	Van	Dokumentumadminisztráció	Kofax Power PDF (Opcionális)
Fax funkciók	feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló	PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK	Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapir, előlyukasztott Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Egyszeri méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×431,8 mm Papírtömeg: 60–220 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé x mé x ma): 565×650×248 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 23,5 kg
TÁROLÁS JELLEMZŐI			
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása		
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott klienszámítógép: Windows® 8.1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3		
Rendelésre álló Advanced Space lemezterület	Alap: 16 GB (Opció: max. 480 GB)		
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájlt nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás		
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK			
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészítőn keresztül bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, kártyás és PIN-kódos bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás)		
Dokumentumbiztonság	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás*), Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), Szkenelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-vevélem, Advanced Box Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitel engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) *uniFLOW Online/uniFLOW szükséges		

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1 (nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott
Papírméret: A4
Papírtömeg: 60-220 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 565x650x248 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 28,0 kg

Paper Deck Unit-F1 papírtartó egység

Tálcakapacitás: 2700 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott
Papírméret: A4, B5
Papírtömeg: 60-128 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 344x630x440 mm (a főegységhez
rögzítve)
Tömeg: kb. 31,0 kg

KIMENETI OPCIÓK*

Inner 2Way Tray-L1 (belső kétutas tálcá)

*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral)
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 lap
A3, A4R, B4, B5R: 50 lap
Alsó tálcá: A4, B5: 250 lap
A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 lap
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Méretek (szé. x mé. x ma.): 426x413x109 mm
Tömeg: 0,6 kg

Inner Finisher-J1 (belső finiser)

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral)
Felső tálcá: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 lap
Alsó tálcá: A4, A5R, B5: kb. 500 lap
A3, A4R, B4, B5R: kb. 250 lap
Borték: 10 lap
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás:
A4, B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3, A4, B4, B5: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (81,5-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: kb. 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 604x525x205 mm
(ha a tálcá teldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 7,3 kg

Staple Finisher-Y1 tűzőfiniser

(Buffer Pass Unit-N1 pufferegység szükséges hozzá)
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap,
A3, A4R, B4, B5R: 125 lap,
Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap,
A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap,
A6R: max. 250 lap
Borték: COM10 (10. számú), DL, ISO-C5: 100 lap,
Monarch: 30 lap
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás:
A4, B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3, A4: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (82-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 50 lap (52-90 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1142 mm
(ha a tálcá teldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 31 kg

Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniser

(Buffer Pass Unit-N1 pufferegység szükséges hozzá)
(Az Y1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival)
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap x 10 készlet (52-81,4 g/m²)
(1 db fedőlap)
Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637 mm x 623 mm x 1142 mm
(ha a tálcá teldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 57 kg

Inner 2/F4 Hole Puncher-C1 belső lyukasztó

Inner S4 Hole Puncher-C1 belső lyukasztó

2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)

4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

(Inner Finisher-J1 belső finiser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
4 lyuk: A3, A4
Áramforrás: a finiserről

(Inner Finisher-J1 belső finiser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R,
B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

(Staple Finisher-Y1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-Y1
fűzetfiniser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
4 lyuk: A3, A4
Áramforrás: a finiserről

(Staple Finisher-Y1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-Y1
fűzetfiniser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R,
A5, B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

Egyéb

Különféle kártyaolvasók érhetőek el, pl. MiCard Plus.
További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.
F1 másoló-kártya-olvasó
B7 másoló-kártya-olvasó-tartozék

Platen Cover-Y2 (másolóüveg-fedél)
Utility Tray-B1 (segéd-tálcá)
D1 borítékadagoló tartozék
A1 numerikus billentyűzet

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

J1 HDD tükrözőkészlet
N1 2,5"/250 GB-os merevlemez
P1 2,5"/1 TB-os merevlemez

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomatató-tartozékok

PCL International Font Set-A1
PS Printer Kit-BG1 nyomtatókészlet

Vonalkódnyomatás

Barcode Printing Kit-D1

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1
K3 soros interfész-készlet
A2 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez
E1 NFC-készlet

Fax kiegészítők

Super G3 FAX Board-BF1 (faxillesztő)
BF1 Super G3 faxillesztő, 2. vonal
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

TOVÁBBI OPCIÓK

Akadálymentességi tartozékok

ADF Access Handle-A1 (ADF-fogantyú)
G1 hangparancskészlet
D1 hangparancskészlet
Staple-P1 (tűző)
Y1 tűzőszám

Tűzőkapocs

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
Canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2020