

# imageRUNNER ADVANCE DX 6700 Sorozat

## NÖVELJE ÜZLETI HATÉKONYSÁGÁT A3-AS, FEKETE-FEHÉR MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEKKEL, AMELYEK AUTOMATIZÁLÁSSAL ÉS FELHŐALAPÚ CSATLAKOZTATHATÓSÁGGAL EGYSZERŰSÍTIK A MUNKAFOLYAMATOKAT

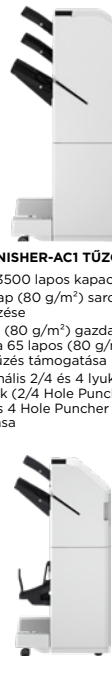
### FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

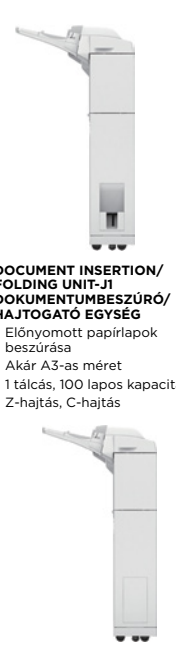


**STAPLE FINISHER-AC1 TÚZŐFINISER**

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap (80 g/m<sup>2</sup>) sarok- és kettős tűzése
- A 4 lapos (80 g/m<sup>2</sup>) gazdaságos tűzés és a 65 lapos (80 g/m<sup>2</sup>) 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

**BOOKLET FINISHER-AC1 FÜZETFINISER**

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap (80 g/m<sup>2</sup>) sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos füzetek készítése és akár 3 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás (A3/A4R)
- A 4 lapos (80 g/m<sup>2</sup>) gazdaságos tűzés és a 65 lapos (80 g/m<sup>2</sup>) 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

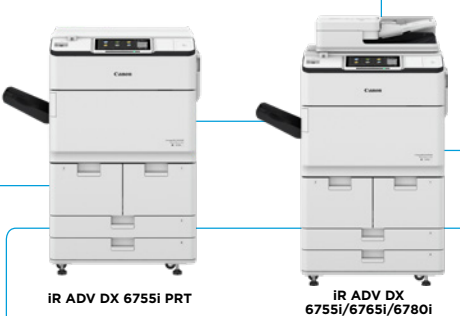


**DOCUMENT INSERTION/  
FOLDING UNIT-J1  
DOKUMENTUMBESZŰRŐ/  
HAJTOGATÓ EGYSÉG**

- Előnyomott papírlapok beszűrése
- Akár A3-as méret
- 1 tálcás, 100 lapos kapacitás
- Z-hajtás, C-hajtás

**DOCUMENT INSERTION UNIT-P1  
DOKUMENTUMBESZŰRŐ  
EGYSÉG**

- Előnyomott papírlapok beszűrése
- Akár A3-as méret
- 1 tálcás, 100 lapos kapacitás



**IR ADV DX 6755I PRT**

**IR ADV DX 6755I/6765I/6780I**

**UNIFLOW ONLINE**

- Készülék alapú felhő-előfizetés dokumentum-előállításához és szkenneléshez

**UTILITY TRAY-B1 (segéd tálcá)**

**COPY TRAY-R2 MÁSOLÓTÁLCÁ**

**SHIFT TRAY-F1 ELTOLÓTÁLCÁ**

**PAPER DECK UNIT-E1 POD DECK LITE-C1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG PAPIRTARTÓ EGYSÉG**

- 3500 lapos kapacitás
- Az A4-es méret támogatása
- 3500 lapos (256 g/m<sup>2</sup>) kapacitás
- Akár az A3-as méret támogatása
- Felhasználó által állítható

**imagePASS-Y3**

- Nagy feldolgozási sebesség, kimagasló képminőség és időtakarékos munkamenet
- Személyre szabott nyomtatás a beépített, belépő szintű Fiery FreeForm (TM) vagy a támogatott, iparágvezető változóadat-nyomatási (VDP) formátumok révén
- A nyomtatás gyártási folyamatainak EF (TM) irányítási információk rendszerekkel, internetes nyomtatási rendszerekkel és népszerű nyomdai előkészítési munkafolyamatokkal való integrálása az átfogó automatizálás érdekében
- Kommunikáció az opcionális uniFLOW modulok mindegyikével

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

A Unified Firmware Platform (UFP) egységesített készülék-szoftver-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 6700 Sorozat

## ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez

Tükrözött merevlemez

Csatlakozótípusok

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Befejező lehetőségek

Támogatott hordozótípusok

Támogatott hordozóméret

Támogatott nyomathordozók súlya

Bemegeledési idő

Méret (szé. × mé. × ma.)

Telepitéshez 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

\*Az iR-ADV DX 6755i nyomatómodelleken nem elérhető

1,75 GHz-es kétfélagos processzor

Alapkövet: 10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel  
Opcionális: 10,4 hüvelykes TFT LCD SVGA színes, függőleges érintőpanel MFP típushoz

Alap: 3,0 GB RAM

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

Opcionális

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

Egyéb

Alapkövet: 1 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port,  
1 db USB 2.0 (eszköz) port;  
Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész

Normál: 4200 lap  
1 db 100 lapos többfunkciós tálcá  
2 db 550 lapos kazetta  
2 db 1500 lapos papíradagoló  
Maximum: 7700 lap  
(Paper Deck Unit-E1 papírtartó egységgel vagy POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel)

250 lap (Copy Tray-R2 másolóátálcával)

Maximum: 3500 lap  
(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszerrel).

A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összerűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, dokumentumbeszűró, Z-hajtás, C-hajtás

Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapipr, színes, vastag, rajzpipr, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces pipr, regiszter, pauszpipr

Papírtartók (jobb/bal):  
Vékony, normál, újrapipr, színes, vastag, rajzpipr, előlyukasztott, fejléces

Papírkazetták (felső/alsó):  
Vékony, normál, újrapipr, színes, vastag, rajzpipr, előlyukasztott, fejléces, regiszter\*  
\*B1 adagolótartozék szükséges.

Többfunkciós tálcá:  
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R, A6R<sup>2</sup>; B4, B5, B5R  
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm - 297,0×487,7 mm  
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm - 297,0×487,7 mm

\*1 Támogatott hordozók tömege: több mint 64 g/m<sup>2</sup>  
\*2 Támogatott hordozók tömege: több mint 91 g/m<sup>2</sup>

Papírtartók (jobb/bal):  
Normál méret: A4, B5  
Papírkazetták (felső/alsó):  
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Egyéni méret: 139,7×182,0 mm - 297×487,7 mm

Többfunkciós tálcá: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Papírtartó (jobb/bal): 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Papírkazetta (felső/alsó): 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Kétoldalas: 52-220 g/m<sup>2</sup>

Gyorsindítás üzemmódban: legfeljebb 4 másodperc\*  
\*A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használathoz rendelkezésre áll

Alvó üzemmódból: legfeljebb 30 másodperc

Bekapcsolástól: legfeljebb 30 másodperc\*  
\*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i (MFP típus): 670×770×1185 mm  
\*Opcionális álló helyzetű érintőpanellel: 1170×770×1252 mm  
iR-ADV DX 6755i nyomatótípus: 670×770×1075 mm

Alap: 1533×1353 mm (nyitott többcélú tálcával/jobb felső fedéllel + nyitott előlappal + másolóátálcával)  
Teljes konfigurációval: 2436×1353 mm (POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel + Document Insertion/Folding Unit-J1 dokumentumbeszűró/hajtógató egységgel + Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszerrel/Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszerrel + a főegység nyitott előlappal)

iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i: kb. 219 kg<sup>1</sup>, kb. 223 kg<sup>2</sup>  
iR-ADV DX 6755i PRT: kb. 199 kg<sup>3</sup>

\*1 ADF-fel, sik érintőpanellel és tonertartállyal.

\*2 ADF-fel, opcionális függőleges érintőpanellel és tonertartállyal.

\*3 Sik panellel, nyomatófedéllel és tonertartállyal.

Tonertartállyal együtt.

iR-ADV DX 6780i:  
max. 80 lap/perc (A4), max. 40 lap/perc (A3), max. 58 lap/perc (A4R),  
max. 35 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 6765i:  
max. 65 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A3), max. 47 lap/perc (A4R),  
max. 35 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 6755i/6755i PRT:  
max. 55 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A3), max. 40 lap/perc (A4R),  
max. 35 lap/perc (A5R)

1200×1200

Alapkövet: UFR II, PCL6,  
Opcionális: Adobe®PostScript®3™

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

Nyomatás mobil eszközről 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

Típus

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m<sup>2</sup>)

Elfogadható eredeti és tömegűk

Támogatott hordozóméret

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

Szkenelési felbontás (dpi)

Behúzással történő szkenelés jellemzői

Szkenelési üzemmódok

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

Címjegyzék

Küldési felbontás (dpi)

AirPrint, Mopria és Google Cloud Print, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez

PS betűtípusok: 136 latin

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitterképes, 2 OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T<sup>1</sup> (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.

<sup>2</sup> Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.

Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festéksökkenítés, poszternyomtatás, kénszerített 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 Software  
2019. júliusi adatok szerint.

iR-ADV DX 6780i:

max. 80 lap/perc (A4), max. 40 lap/perc (A3), max. 58 lap/perc (A4R),  
max. 35 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 6765i:  
max. 65 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A3), max. 47 lap/perc (A4R),  
max. 35 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 6755i/6755i PRT:  
max. 55 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A3), max. 40 lap/perc (A4R),  
max. 35 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 6780i: kb. 3,1 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 6765i: kb. 3,3 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: kb. 3,3 mp vagy kevesebb

600×600

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 szint)

Változtatható zoom: 25 és 400% között (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 kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszűrése, különböző méretű eredeti, oldalszámozás, másolatsomag-számozás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötés, 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 nyomtatok megőrzésével, minta másolása

Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló [Kétoldalas dokumentum kétoldalas másolása (Automatikus)]

\*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

max. 200 lap

Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak

Lapadagolóba való hordozók súlya:

Egyoldalas szkenelés: 38-220 g/m<sup>2</sup>

Kétoldalas szkenelés: 38-220 g/m<sup>2</sup>

\*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható súlya 50-220 g/m<sup>2</sup>.

Másolóúveg max. szkenelési méret: max. 297,0×431,8 mm

Lapadagoló hordozóinak mérete:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Egyéni méret: 70,0×139,7 mm - 304,8×431,8 mm

Egyoldalas szkenelés:

135/135 (300×300 dpi, küldés),

80/80 (600×600 dpi, másolás)

Kétoldalas szkenelés:

270/270 (300×300 dpi, küldés),

160/90 (600×600 dpi, másolás)

Szkenelés másolóshoz: 600×600

Szkenelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600 × 600

Szkenelés faxoláshoz: 600×600

Colour Network ScanGear2, TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt  
Támogatott operációs rendszer: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Küldéses szkenelés, behúzásos szkenelés, szkenelés Box-ba, szkenelés Advanced Space-be, szkenelés hálózatba, szkenelés USB-memóriaeszközre, szkenelés mobil eszközre, szkenelés felhőbe (uniFLOW - Online)

Alapkövet: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók

Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax

LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)

Küldés: max. 600×600

Behúzás: max. 600×600

# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 6700 Sorozat

<b>Kommunikációs protokoll</b>	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	<b>KÖRNYEZETI JELLEMZŐK</b>	Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)
<b>Fájlformátum</b>	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)	<b>Üzemeltetési feltételek</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A Maximum: kb. 2400 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): Kb. 1290 W <sup>1</sup> Készletléti üzemmódban: kb. 256 W <sup>1</sup> Alvó állapotban: kb. 0,9 W <sup>2</sup>
<b>Univerzális küldési funkciók</b>	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörítés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnév, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása	<b>Áramforrás</b>	
<b>FAX JELLEMZŐI</b>		<b>Energiafogyasztás</b>	
<b>Csatlakozások maximális száma</b>	2	<b>Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*</b>	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint
<b>Modem sebessége</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	<b>Zajszintek</b>	<b>Hangnyomásszint (LWA,m)</b> Működés közben (egyoldalas) iR-ADV DX 6780i: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 6765i: 7,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: 7,2 B, Kv 0,3 B *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
<b>Tömörítési módszer</b>	MH, MR, MMR, JBIG		<b>Hangnyomás (LpAm)</b> A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (egyoldalas): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* iR-ADV DX 6765i: 58 dB* iR-ADV DX 6755i: 57 dB* iR-ADV DX 6755i PRT: 58 dB* Készletléti állapotban: 37 dB* *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
<b>Felbontás (dpi)</b>	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)		
<b>Küldés/fogadás mérete</b>	Küldés: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Fogadás: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Küldés A4-esként <sup>2</sup> Küldés B4-esként		
<b>Faxmemória</b>	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)	<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b>	
<b>Gyorshívószámok</b>	Max. 200	<b>Tonerkazetta</b>	C-EXV 36 fekete toner
<b>Csoporthívások/címzettek</b>	Max. 199 hívás	<b>Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)</b>	56 000 oldal
<b>Körözvényadás</b>	Max. 256 cím		
<b>Memóriába mentés</b>	Van	<b>SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS</b>	Részletes információkért látogasson el weboldalunkra <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
<b>Fax funkciók</b>	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 naplo	<b>Követés és jelentés</b>	Universal Login Manager (ULM) <a href="http://uniFLOW.Online.Express">uniFLOW.Online.Express</a> <sup>1</sup> További információkért tekintse meg a uniFLOW Online Express/ uniFLOW Online műszaki adatlapokat
<b>TÁROLÁS JELLEMZŐI</b>		<b>Távoli kezelőeszközök</b>	iW kezelőkonzol eMaintenance Tartalomszállító rendszer Network ScanGear
<b>Postafiók (támogatott mennyiség)</b>	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása	<b>Lapolvasószoftver</b>	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz NetSpot Device Installer
<b>Advanced Space</b>	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV TÁMOGATOTT KLIENSZÁMITÓGÉP: WINDOWS <sup>1</sup> 8.1/10 EGYIDÉJŰ CSATLAKOZÁSOK (MAX.): SMB:64, WEBDAV:3	<b>Optimalizált eszközök</b>	MEAP (multifunkciós készületek beágyazott alkalmazásplatformja)
<b>Advanced Space elérhető lemezterület</b>	Alap: 16 GB Opció: max. 480 GB.)	<b>Platform</b>	Kofax Power PDF (Opcionális)
<b>Advanced Space funkciók</b>	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás	<b>Dokumentumadminisztráció</b>	
<b>BIZTONSÁGI JELLEMZŐK</b>		<b>FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI</b>	
<b>Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés</b>	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészítőn keresztüli 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)	<b>Opcionális/alaptartozékok</b>	Mindegyik típus esetében opcionális
<b>Dokumentumbiztonság</b>	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás <sup>1</sup> ), Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), Személyes biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) <sup>1</sup> uniFLOW Online/uniFLOW szükséges	<b>Név</b>	Canon imagePASS-Y3 V11 (szerver)
<b>Hálózati biztonság</b>	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 aggályok e-mail-fogadásnál)	<b>Nyomatási felbontás (dpi)</b>	1200×1200, 600×600
<b>Eszközbiztonság</b>	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, futásidejű behatolás-érzékelés), IEEE2600.2-megfelelőség (közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány) (nem meghatározott)	<b>Lapleíró nyelvek</b>	PCL6, Adobe PostScript 3
<b>Eszközkezelés és auditálás</b>	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása	<b>Memória</b>	8 GB (2×4 GB)
		<b>Merevlemez</b>	500 GB SATA
		<b>Processzor sebessége</b>	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		<b>Rendszer</b>	FS350 Pro
		<b>Betűkészletek</b>	PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus
		<b>Támogatott operációs rendszerek</b>	Windows 7 64 bites/Windows 8 64 bites/Windows 10 64 bites/Windows Server 2008 R2 csak 64 bites/Windows Server 2012 csak 64 bites (csak nyomtatóillesztőprogram-támogatás)/Windows Server 2012 R2 csak 64 bites/Windows Server 2016 R2 csak 64 bites/ MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
		<b>Interfész</b>	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0: 2 db hátsó és 3 db előlő (a Fiery QuickTouch TM panelen), 4 db USB 2.0 (hátsó)
		<b>Hálózati protokollok</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		<b>Közvetlen nyomtatás</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionális)
		<b>VDP</b>	FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
		<b>Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai</b>	Fiery Command WorkStation6/papírkatalógus, Fiery Remote Scan/Fiery aktív mappák és virtuális nyomtatók/Fiery JDF
		<b>Fiery nyomtatóvezérlési opciók</b>	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose és Compose/eltávolítható HDD-készlet/Fiery Image Viewer
		<b>Hardverplatform</b>	NX One
		<b>ALAP OPERÁCIÓS RENDSZER</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
		<b>Áramforrás</b>	100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
		<b>Maximális teljesítményfelvétel</b>	53 W
		<b>MÉRETEK (SZÉ. × MÉ. × MA.)</b>	203×248×384 mm
		<b>Tömeg</b>	Csak a kiszolgálóegység: kb. 5,9 kg



# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 6700 Sorozat

## PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

### Paper Deck Unit-E1 papírtartó egység

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
Papírtípus: vékony, normál, újrahasznosított, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter  
Papírméret: A4, B5  
Papírtömeg: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Áramforrás: a főegységről  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 340×630×572 mm  
(a főegységhez rögzítve)  
Tömeg: kb. 34 kg

### POD Deck Lite-C1 papírtartó egység

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter  
Papírméret: A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R, Egyéni méret: 139,7×182,0 mm - 297,0×487,7 mm  
Papírtömeg: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Áramforrás: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 633×686×574 mm  
(a főegységhez rögzítve)  
Tömeg: kb. 68 kg

## KIMENETI OPCIÓK\*

### Copy Tray-R2 másolóátalca

\*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.  
Egyszerű tálcá az alapvető kiadási igényekhez.  
Kapacitás: 250/100 lap (egyoldalas/kétoldalas, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 420×382×175 mm

### Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser

Tálcakapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral):  
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5, 250 lap  
A3, A4R, B4, B5R: 125 lap  
Középső tálcá: Megegyezik a felső tálcával  
Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap  
A6R: 250 lap  
Papírtömeg: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
Tűzési kapacitás:  
A4, B5: 65 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 40 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Gazdaságos tűzés: A3, A4  
5 lap (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
4 lap (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 lap (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Ígény szerinti tűzés: 65 lap  
Áramforrás: a főegységről  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 656×623×1195 mm  
(ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva)  
Tömeg: kb. 36 kg

### Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser

(A Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.)  
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0×270,0 mm - 297,0×431,8 mm)  
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 10 készlet (52-81,4 g/m<sup>2</sup>) (1 db max. 256 g/m<sup>2</sup> súlyú fedőlappal)  
Nem tűzött hajtás kötelelési kapacitása: 3 lap (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
Áramforrás: a főegységről  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 656×623×1195 mm  
(ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva)  
Tömeg: kb. 60 kg

### 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (LYUKASZTÓEGYSÉG)

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Két vagy négy lyuk  
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Elfogadható lyukasztási papírméret:  
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
4 lyuk: A3, A4  
Áramforrás: a finiserről

### 4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Négy lyuk  
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Elfogadható lyukasztási papírméret:  
Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Áramforrás: a finiserről

## P1 dokumentum-beillesztőegység

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Tálcák száma: 1  
Tálcakapacitás: 100 lap (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral)  
Elfogadható papírtípusok: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, rajzpapír, fejleces papír, regiszter  
Elfogadható papírméret: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Elfogadható papírtömeg: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 247×679×1242 mm  
(a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálcá nélkül)  
Tömeg: kb. 40 kg

## Document Insertion/ Folding Unit-J1 dokumentumbeszűrő/ hajtogató egység

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Tálcák száma: 1  
Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás  
Elfogadható papírtípus:  
Beszűrőegység: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, rajzpapír, fejleces papír, regiszter  
Z-hajtás/C-hajtás: vékony, normál, újrapapír, színes  
Elfogadható papírméret:  
Beszűrőegység: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Z-hajtás: A3, A4R, B4  
C-hajtás: A4R  
Elfogadható papírtömeg:  
Beillesztőegység: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Z-hajtás/C-hajtás: 60-105 g/m<sup>2</sup>  
Kiadási kapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papír esetén):  
Beszűrő: 100 lap  
Z-hajtogatás\*: A3, B4: 30 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 10 lap  
C-hajtás: A4R: 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
\*A Z-hajtogatás kimenete a Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy a Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser  
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 247×679×1242 mm (az eszközhöz csatlakoztatva, a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő)  
Tömeg: kb. 76 kg

## HARDVERTARTOZÉKOK

### Kártyaolvasók

Különböző kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus.  
További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.  
F1 másoló-kártya-olvasó  
A4 másoló-kártya-olvasó-tartozék

### Egyéb

J1 álló helyzetű kezelőpanel  
Utility Tray-B1 (segéd-tálcá)  
B1 adagolótartozék  
Shift Tray-F1 eltolótálcá  
A1 numerikus billentyűzet  
Finisher Jogger Kit-A1

## BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

### Adatbiztonság

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

## RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

### Nyomtató-Tartozékok

PCL International Font Set-A1  
BCI PS-nyomtatókészlet  
Barcode Printing Kit-D1  
imagePASS-Y3 V1.1

### Vonalkódnyomtatás

### Efi-Fiery alapú vezérlő

### Efi-Fiery alapú vezérlési opciók

Fiery Impose  
Fiery Compose  
Fiery Impose és Compose  
Fiery ImageViewer  
B6 eltávolítható merevlemez-készlet

### Rendszertartozékok

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

### Fax kiegészítők

Super G3 FAX Board-AS1 (faxillesztő)  
AS1 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

### Tűzőkapocs

X1 tűzőszám  
Y1 tűzőszám

## Szoftverek és megoldások



## Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
Canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2020