

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 sorozat

## EMELJE MAGASABB SZINTRE FEKETE-FEHÉR NYOMTATÁSI KÉPESSÉGEIT A LEGKORSZERŰBB TECHNOLÓGIÁVAL



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

### FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK




**STAPLE FINISHER-W1 PRO tűzőfiniszer**

- 2 kimeneti tálcát kínál összesen 5000 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 100 lapig.




**BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer**

- 2 kimeneti tálcát kínál összesen 5000 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 100 lapig. Akár 25 lapos fűzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás.




**STAPLE FINISHER-X1 (TŰZŐFINISZER)**

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas lyukasztók támogatása (Puncher Unit-BG1 és BH1)




**BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer**

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos fűzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (Puncher Unit-BG1 és BH1) támogatása és fűzetvágás (Inner Booklet Trimmer-A1)



**STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniszer**

- 3 kimeneti tálcát kínál összesen 3500 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 65 lapig.



**BOOKLET FINISHER-AC1 fűzetfiniszer**

- 3 kimeneti tálcát kínál összesen 3500 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 65 lapig. Akár 20 lapos fűzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás.



**PAPER FOLDING UNIT-J1 papírhajtogató egység**

- Z-hajtás, C-hajtás, félbehajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás




**MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1 többfunkciós professzionális lyukasztó**

- Különböző vágókészletek támogatása
- Akár 256 g/m<sup>2</sup>
- Az A3, A4, A4R méretek támogatása
- Vágásihulladék-tálca kapacitása: 70 000
- A vágókészlet fokozott tartóssága




**DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 DOKUMENTUMBESZŰRŐ EGYSÉG**

- Előnyomott papírlapok behelyezése
- Akár A3-as méret
- Két tálcá
- Teljes kapacitás: 400 lap




**A1 NUMERIKUS BILLEJTŰZET**

- Opcionális numerikus billejtűzet.




**J1 ÁLLÓ HELYZETŰ KEZELŐPANEL**

- A hagyományos sík vezérlőpanel egy függőleges, 26,4 cm-es (10,4"), nagy felbontású, dönthető SVGA vezérlőpanelre cserélhető.




**UNIFLOW ONLINE**

- Készülék alapú felhő-előfizetés dokumentum-előállításához és szkenneléshez



**MFP TÍPUS\*\***      **NYOMTATÓTÍPUS\*\***




**PAPER DECK UNIT-E1 papírtartó egység**

- 3500 lapos kapacitás
- Az A4-es méret támogatása


**POD DECK LITE-C1 papírtartó egység**

- 3500 lapos kapacitás
- 52-256 g/m<sup>2</sup>
- Akár SRA3 méret támogatása is
- Felhasználó által állítható




**imagePASS-Y3**

- Nagy feldolgozási sebesség, kimagasló képminőség és időtakarékos munkamenet



**BELSŐ VÁGÓEGYSÉG**



**BELSŐ LYUKASZTÓK**

A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciói 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 8700 sorozat

## ALAPGÉP

### Tipus

### 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.)

### Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)

### Tömeg

## NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

### Nyomatási sebesség

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató

Nyomatás, másolás\*, szkennelés\*, küldés\*, tárolás és opcionális fax\* funkció  
\*Az iR-ADV DX 8700 nyomtatómodelleken nem elérhető

1,75 GHz-es kétféle processzor

Alapkitétel: 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

Alapkitétel\*: 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 4.1  
Egyéb

Alapkitétel: 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 1500 lapos papíradagoló  
2 db 550 lapos papírkazetta  
Maximum: 8860 lap (64 g/m<sup>2</sup>)/7700 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
(POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel vagy Paper Deck Unit-E1 papírtartó egységgel)

250 lap (Copy Tray-R2 másológéppel).  
Maximum: 5000 lap (nagy kapacitású lerakó üzemmod bekapcsolva, Staple Finisher-W1 PRO tűzőfűtővel vagy Booklet Finisher-W1 Pro fűtőfűtővel)

A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomatás, tűzés, összeűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, dokumentumbeszűrő, Z-hajtás, félbehajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, vágás

Többfunkciós tálcá:  
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces papír, regiszter, pauszpiapír

Papírtartók (jobb/bal):  
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, előlyukasztott, fejléces

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

Többfunkciós tálcá:  
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5\*, A5R, A6R\*, B4, B5, B5R  
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm  
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm  
\* Támogatott hordozók tömege: több mint 64 g/m<sup>2</sup>  
\*\* Támogatott hordozók tömege: több mint 91 g/m<sup>2</sup>

Papírtartók (jobb/bal):  
Normál méret: A4, B5  
Papírkazetták (felső/alsó):  
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm

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

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

Mély alvó üzemmódból: legfeljebb 60 másodperc  
Bekapcsolástól: legfeljebb 60 másodperc\*  
\*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomatási előegyzés)

iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP típus (függőleges érintőpanellel): 1170×770×1252 mm  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP típus (a nyomtató síkjába süllyesztett érintőpanellel): 670×770×1185 mm  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 nyomtató típusa: 670×770×1075 mm

Alap: 1533×1353 mm (nyitott többcélú tálcával/jobb felső fedéllel + nyitott előlapjal + másológéppel)  
Teljes konfigurációval: 5068×1409 mm (POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel + Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egységgel + Multifunction Professional Puncher-B1 lyukasztóval + Paper Folding Unit-J1 papírhajtogató egységgel + Booklet Finisher-W1 Pro fűtőfűtővel + Booklet Trimmer-F1 fűzetvágóval + a főegység előlapja nyitva)

iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP típus: kb. 225 kg<sup>1</sup>, 221 kg<sup>2</sup>  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 nyomtató típusa: kb. 201 kg<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> DADF-fel, függőleges érintőpanellel és tonertartállyal.  
<sup>2</sup> DADF-fel, a nyomtató síkjába süllyesztett érintőpanellel és tonertartállyal.  
<sup>3</sup> Sík panellel, nyomtatófedéllel és tonertartállyal.

iR-ADV DX 8705:  
max. 105 lap/perc (A4), max. 54 lap/perc (A3), max. 76 lap/perc (A4R), max. 105 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 8795:  
max. 95 lap/perc (A4), max. 50 lap/perc (A3), max. 69 lap/perc (A4R), max. 95 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 8786:  
max. 86 lap/perc (A4), max. 44 lap/perc (A3), max. 63 lap/perc (A4R), max. 86 lap/perc (A5R)

### Nyomatási felbontás (dpi)

### Lapleíró nyelvek

### Közvetlen nyomatás

### Nyomatás mobilkészülekről 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

## SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

### Típus

### Lapadagoló papírkapacitás

### Elfogadható eredeti és tömegük

### Támogatott hordozóméret

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

### Szkenelési felbontás (dpi)

### Behúzással történő szkennelés jellemzői

### Szkenelési üzemmódok

1200×1200

Alap: UFR II (alap),  
Opcionális: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

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

PS betűtípusok: 136 latin  
PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittrékes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok?  
\* Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.  
\*\* Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges hozzá.

Biztonságos nyomatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldale rendezés, kétoldalas nyomatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festékcsoökkentés, poszternyomatás, kényszerített nyomatástartás, nyomatási dátum, ütemezett nyomatás, virtuális nyomtatási való nyomatás

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 8705:  
max. 105 lap/perc (A4), max. 54 lap/perc (A3), max. 76 lap/perc (A4R), max. 105 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 8795:  
max. 95 lap/perc (A4), max. 50 lap/perc (A3), max. 69 lap/perc (A4R), max. 95 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 8786:  
max. 86 lap/perc (A4), max. 44 lap/perc (A3), max. 63 lap/perc (A4R), max. 86 lap/perc (A5R)

Kb. 2,7 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, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámozás, másolatsomag-számozás, élesség, keretvonal, biztonsági vízjel, nyomatási dátum, kódsíki margó, nyomatás 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 másolás

Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló [Kétoldalas dokumentum kétoldalas másolása (Automatikus)]  
\*Az adagoló többalapos behúzásának érzékelése támogatott.

max. 250 lap (64 g/m<sup>2</sup>)  
max. 200 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Másolóléveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak

Lapadagolóba való hordozók súlya:  
Egyoldalas szkennelés: 38-220 g/m<sup>2</sup>  
Kétoldalas szkennelés: 38-220 g/m<sup>2</sup>  
\*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható súlya 50-220 g/m<sup>2</sup>.

Másolóléveg max. szkennelési 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 szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 135/80 (600×600 dpi, másolás)  
Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 165/90 (600×600 dpi, másolás)

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

Color Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt  
Támogatott operációs rendszer: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülekre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)

# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 sorozat

## KÜLDÉS JELLEMZŐI

### Célhely

Alapkövet: e-mail/internet FAX (SMTP) SMB 3.0 verzió FTP WebDAV postafiók  
Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax

### Címjegyzék

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

### Küldési felbontás (dpi)

Küldés: max. 600×600  
Behúzás: max. 600 × 600

### Kommunikációs protokoll

Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV  
E-mail-/I-Fax: SMTP, POP3

### 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)

### Univerzális küldési funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, fényerő beállítás, élesség, másolás arány, keretvétel, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres oldalak kihagyása

## FAX JELLEMZŐI

### Csatlakozások maximális száma

2

### Modem sebessége

Super G3: 33,6 kb/s  
G3: 14,4 kb/s

### Tömörítési módszer

MH, MR, MMR, JBIG

### Felbontás (dpi)

400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)

### Küldés/fogadás mérete

Küldés: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>1</sup>  
Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
<sup>1</sup> Küldés A4-esként  
<sup>2</sup> Küldés B4-esként

### Faxmemória

Max. 30 000 oldal (2000 feladat)

### Gyorstívszámok

Max. 200

### Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívás

### Körözvényadás

Max. 256 cím

### Memóriába mentés

Van

### Fax funkciók

feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átviteli megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló

## 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

### Advanced Space elérhető lemezterület

Alap: 16 GB  
(Opció: max. 480 GB)

### Advanced Space funkciók

Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlelőnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás

## BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

### Hitelesítés és

### Hozzáférés-ellenőrzés

Alap:  
Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobil eszközön keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú bejelentkezés, kártyás 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<sup>1</sup>), 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<sup>®</sup> Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbemíteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), szkenelési zár (QR-kód), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)  
<sup>1</sup> uniFLOW Online/uniFLOW szükséges

## Hálózati biztonság

## Eszközbiztonság

## Eszközkezelés és auditálás

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

### Üzemeltetési feltételek

### Áramforrás

### Energiafogyasztás

### Zajszintek

## FOGYÉSZKÖZÖK

### Tonerkazetta

Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

## SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS

### Követés és jelentés

### Távoli kezelőeszközök

### Lapolvasószoftver

### Optimalizáló eszközök

### Platform

### Dokumentumadminisztráció

## FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI (KÜLSŐ)

### Opcionális/alaptartozék

### Név

### Nyomatási felbontás (dpi)

### Alap lapleíró nyelv(ek)

### Memória

### Merevlemez

### Processzor

### Rendszer

### Betűkészletek

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/vezetékes 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)

Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adatfelülírás törlésel, 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)

Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, Együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása

Hőmérséklet: 10-30 °C

Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)

220-240 V, 50/60 Hz, 10 A

Maximum: kb. 2400 W

Készenléti üzemmódban: kb. 217 W<sup>1</sup>

Alvó állapotban: kb. 0,9 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Referenciáérték: egy mért egység

<sup>2</sup> Előfordulhat, hogy a 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások

következtében nem minden körülmény esetén érhető el.

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)\*:

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh

iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh

iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh

\*Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint

**Hangnyomásszint (LpAm)<sup>1</sup>**

Működés közben (egyoldalas)

iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 8795/8786/nyomtató típusa: 7,2 B, Kv 0,3 B

\*Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

**Hangnyomás (LpAm)**

A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás:

Működés közben (egyoldalas): 58 dB\*

Készenléti: 36 dB

\*Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

C-EXV 35 fekete toner

70 000 oldal

Részletes információkért látogasson el weboldalunkra  
<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

[uniFLOW Online Express<sup>®</sup>](#)

\*További információkért tekintse meg a uniFLOW Online Express/  
uniFLOW Online műszaki adatlapokat

iW kezelőkonzol

eMaintenance

Tartalomszállító rendszer

Network ScanGear

Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz

NetSpot Device Installer

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

Kofax Power PDF

Mindegyik típus esetében opcionális

ImagePASS-Y3 V1.1 (Server)

1200×1200, 600×600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2×4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350Pro

PS: 138 betűtípus

PCL: 113 betűtípus

# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 sorozat

<b>Támogatott operációs rendszerek</b>	Windows 7 64 bites/Windows 8.1 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>Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszer</b>	(A Staple Finisher-X1 tűzőfiniszer alapvető specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, Egyéni méret (195,0×270,0 mm – 330,2×457,2 mm) Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 5 szett (60-81,4 g/m <sup>2</sup> ) (1 db max. 256 g/m <sup>2</sup> súlyú fedőlappal) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: 5 lap (60-105 g/m <sup>2</sup> ) Áramforrás: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A Méretek (szé. × mé. × ma.): 896×765×1040 mm (ha a tálcát toldata ki van húzva) Tömeg: kb. 110 kg
<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>Staple Finisher-W1 PRO</b>	Tálcakapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -es papírral): Felső tálcá: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 lap, Z-hajtogatás: A3, B4: 30 lap Félbehajtás: A4R: 50 lap Alsó tálcá: Ha a Nagy kapacitású lerakó üzemmód be van kapcsolva: A4, B5: 4000 lap, A4R, B5R: 2000 lap, SRA3, A3, B4: 1500 lap, Ha a Nagy kapacitású lerakó üzemmód ki van kapcsolva: A4, B5: 2000 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 lap Papírtömeg: 52-256 g/m <sup>2</sup> Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés: A4, B5: 100 lap (52-80 g/m <sup>2</sup> ), A3, A4R, B4, B5R: 50 lap (52-81,4 g/m <sup>2</sup> ) Áramforrás: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Méretek (szé.×mé.×ma.): 890×792×1239 mm (ha a tálcát toldata ki van húzva) Tömeg: kb. 130 kg
<b>Hálózati protokollok</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	<b>Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniszer</b>	(A Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniszer alapvető specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, egyéni méret (210,0×279,4 mm – 330,2×487,7 mm) Gerinctűzési kapacitás: 25 lap (52-80 g/m <sup>2</sup> ) (1 db max. 256 g/m <sup>2</sup> súlyú fedőlappal) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: akár 5 lap (52-209 g/m <sup>2</sup> ) Áramforrás: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Méretek (szé.×mé.×ma.): 1060 mm×792 mm×1239 mm (ha a tálcát toldata ki van húzva) Tömeg: kb. XXX kg
<b>Közvetlen nyomtatás</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionális)	<b>2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)</b>	(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszer 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 Négy lyuk: A3, A4 Áramforrás: a finiserről
<b>VDP</b>	FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	<b>4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)</b>	(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszer 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
<b>Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai</b>	Fiery Command WorkStation6/papírkatalógus/Fiery Remote Scan/Fiery aktív mappák és virtuális nyomtatók/Fiery JDF	<b>BGI lyukasztóegység</b>	(Staple Finisher-X1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszer 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, B5R Négy lyuk: A3, A4 Áramforrás: a finiserről
<b>Fiery nyomtatóvezérlési opciók</b>	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose és Compose/eltávolítható HDD-készlet/Fiery Image Viewer	<b>BH1 lyukasztóegység</b>	(Staple Finisher-X1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszer 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
<b>Hardverplatform</b>	NX One	<b>BT1 lyukasztóegység</b>	(Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniszer 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 Egyéni méret (257,0×432,0 mm – 297,0×432,0 mm) Tápellátás: a finiserről
<b>Alap operációs rendszer</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	<b>BUI lyukasztóegység</b>	(Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniszer szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-256 g/m <sup>2</sup> Elfogadható lyukasztási papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A5, B4, B5, B5R Egyéni méret (257,0×182,0 mm – 297,0×432,0 mm) Tápellátás: a finiserről
<b>Áramforrás</b>	100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1,5 A (240 V)	<b>Multi Function Professional Puncher-B1 többfunkciós professzionális lyukasztó</b>	(Staple Finisher-X1 tűzőfiniszer, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszer, Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniszer szükséges hozzá) Elfogadható lyukasztási papírtömeg: Megkerülő: 75-256 g/m <sup>2</sup> Lyukasztó: 75-256 g/m <sup>2</sup> Elfogadható lyukasztási papírméret: Megkerülő: 100×148 mm – 330,2×487,7 mm, Lyukasztás: A3, A4, A4R, A5 Támogatott lyukasztók (választható): A4: kivehető lapos lyukasztó (2 vagy 4 lyukas), gyorsfűző (12 lyukas), műanyag gerinc (21 lyukas), duplaspirál (23 vagy 34 lyukas), színes spirál (47 lyukas) Áramforrás: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Méretek (szé.× mé.× ma.): 445×795×1040 mm Tömeg: 102 kg
<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		
<b>PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK</b>			
<b>Paper Deck Unit-E1 papírtartó egység</b>	Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Papírtípus: vékony, normál, újrahasznosított, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejléces papír 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		
<b>POD Deck Lite-C1 papírtartó egység</b>	Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces papír, regiszter Papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Egyéni méret (139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm) Papírtömeg: 52-256 g/m <sup>2</sup> Áram: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Méretek (szé.× mé.× ma.): 633×686×574 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 68 kg		
<b>KIMENETI OPcióK*</b>	*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.		
<b>Copy Tray-R2 másológép</b>	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		
<b>Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer* *csak az IR-ADV DX 8786 esetében érhető el</b>	Tálcakapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -es papírral): Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap A3, A4R, B4, B5R: 125 lap SRA3: 30 lap Középső tálcá: Megegyezik a felső tálcával Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 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 (81,5-105 g/m <sup>2</sup> ) Igény szerinti tűzés: 65 lap (52-90 g/m <sup>2</sup> ) Áramforrás: a főegységről Méretek (szé.× mé.× ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcát toldata és fargatható része ki van húzva) Tömeg: kb. 36 kg		
<b>Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszer* *csak az IR-ADV DX 8786 esetében érhető el</b>	(A Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer alapvető tűzési specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4 Egyéni méret (182,0×210,0 mm – 304,8×457,2 mm) Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 10 készlet (52-81,4 g/m <sup>2</sup> ) (1 db max. 256 g/m <sup>2</sup> tömegű fedőlappal) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: 3 lap (52-105 g/m <sup>2</sup> ) Áramforrás: a főegységről Méretek (szé.× mé.× ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcát toldata és fargatható része ki van húzva) Tömeg: kb. 60 kg		
<b>Staple Finisher-X1 (tűzőfiniszer)</b>	Tálcakapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -es papírral): Felső tálcá: A4, A5R, B5: 1500 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 lap A6R: 250 lap Középső tálcá: A4, A5R, B5: 250 lap A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 lap SRA3: 30 lap Alsó tálcá: A4, B5: 2500 lap (lépcsőzetes adagolási üzemmód), A4, A5R, B5: 1500 lap, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 lap, A6S: 250 lap Papírtömeg: 52-256 g/m <sup>2</sup> Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: A4, B5: 100 lap (52-80 g/m <sup>2</sup> ) A3, A4R, B4: 50 lap (52-80 g/m <sup>2</sup> ) Áramforrás: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A Méretek (szé.× mé.× ma.): 782×765×1040 mm (ha a tálcát toldata ki van húzva) Tömeg: kb. 64 kg		

# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 sorozat

## A1 belső fűzetvágó

(Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser szükséges)  
Vágási hulladék-tálca kapacitása: kb. 1500 lap  
Elfogadható papírtípus: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Vágási mélység: 2-20 mm  
Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, B4, egyéni méret: 195,0x270 mm - 330,2x457,2 mm  
Áramforrás: a finiserről

## Booklet Trimmer-F1 (fűzetvágó)

(Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Fűzetkapacitás: 10 fűzet  
(fűzetméret: A4, 50 lap, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Elfogadható papírsúly: 52-256 g/m<sup>2</sup>,  
64-300 g/m<sup>2</sup> (csak fedőlap)  
Elfogadható papírméret:  
SRA3, A3, A4R, B4, egyéni méret: 210,0x279,4 mm - 330,2x487,7 mm  
Vágási mennyiség: 2-28 mm  
Vágási kapacitás: max. 25 lap (50 lap félbehajtva) (52-80 g/m<sup>2</sup>)  
Vágási hulladék-tálca kapacitása: kb. 5000 lap  
Áramforrás: a Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniserről  
Méretek: 2095 x 790 x 1040 mm (az összevont tálcával)  
Tömeg: kb. 178 kg

## Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egység

(Staple Finisher-X1 tűzőfiniser, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser, Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Tálcák száma: 2  
Tálcakapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral):  
Felső tálca: 200 lap  
Alsó tálca: 200 lap  
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, pauszpapír, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter  
Elfogadható papírméret:  
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Egyéni méret: 182x182 mm - 330,2x487,7 mm  
Elfogadható papírsúly: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Tápellátás: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.0 A  
Méretek (szé.x.mé.x.ma.): 336x793x1407 mm (az eszközhöz csatlakoztatva: a szélesség a dokumentumtálca nélkül értendő)  
Tömeg: kb. 61 kg

## Paper Folding Unit-J1 papírhajtogató egység

(Staple Finisher-X1 tűzőfiniser, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser, Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniser szükséges hozzá)  
Támogatott hajtási típusok: Z-hajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, félbehajtás  
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, rajzpapír  
Elfogadható papírméret:  
Z-hajtás: A3, A4R, B4  
C-hajtás, harmonika Z-hajtás, félbehajtás, dupla párhuzamos hajtás: A4R  
Elfogadható papírtípus:  
Z-hajtás, harmonika Z-hajtás, C-hajtás, félbehajtás: 52-105 g/m<sup>2</sup>  
Dupla párhuzamos hajtás: 52-90 g/m<sup>2</sup>  
Kiadási kapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papír esetén):  
C-hajtás/harmonika Z-hajtás: A4R: kb. 40 lap  
Dupla párhuzamos hajtás: A4R: Kb. 25 lap  
Staple Finisher-X1 tűzőfiniserről vagy Saddle Finisher-X1 gerinctűző finiserről (összesen)  
Z-hajtás: A3, B4: 70 lap, A4R: 30 lap  
Félbehajtás: A4R: 30 lap  
Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniserről vagy Saddle Finisher-W1 PRO gerinctűző finiserről (összesen)  
Z-hajtás: A3, B4: 60 lap  
Félbehajtás: A4R: 50 lap  
Áramforrás: a finiserről  
Méretek (szé.x.mé.x.ma.): 336x793x1190 mm  
Tömeg: kb. 71 kg

## HARDVERTARTOZÉKOK

### Kártyaolvasók

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

### Egyéb

J1 álló helyzetű kezelőpanel  
Utility Tray-B1 (segédálca)  
B1 adagolótartozék  
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 titkrozókészlet

## RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

### Nyomtató-tartozékok

PCL International Font Set-A1  
BD1 PCL NYOMTATÓKÉSZLET  
BD1 PS NYOMTATÓKÉSZLET

### Vonalkódnyomtatás

Barcode Printing Kit-D1

### EFI-Fiery alapú vezérlő

imagePASS-Y3 V1.1

### EFI-Fiery alapú vezérlési opciók

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

### Rendszertartozékok

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

### 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

### Tűzőkapcsok

N1 tűző  
Staple-P1 (tűző)  
X1 tűzőszár  
Y1 tűzőszár

## Szoftverek és megoldások



## Tanúsítványok és kompatibilitás



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