

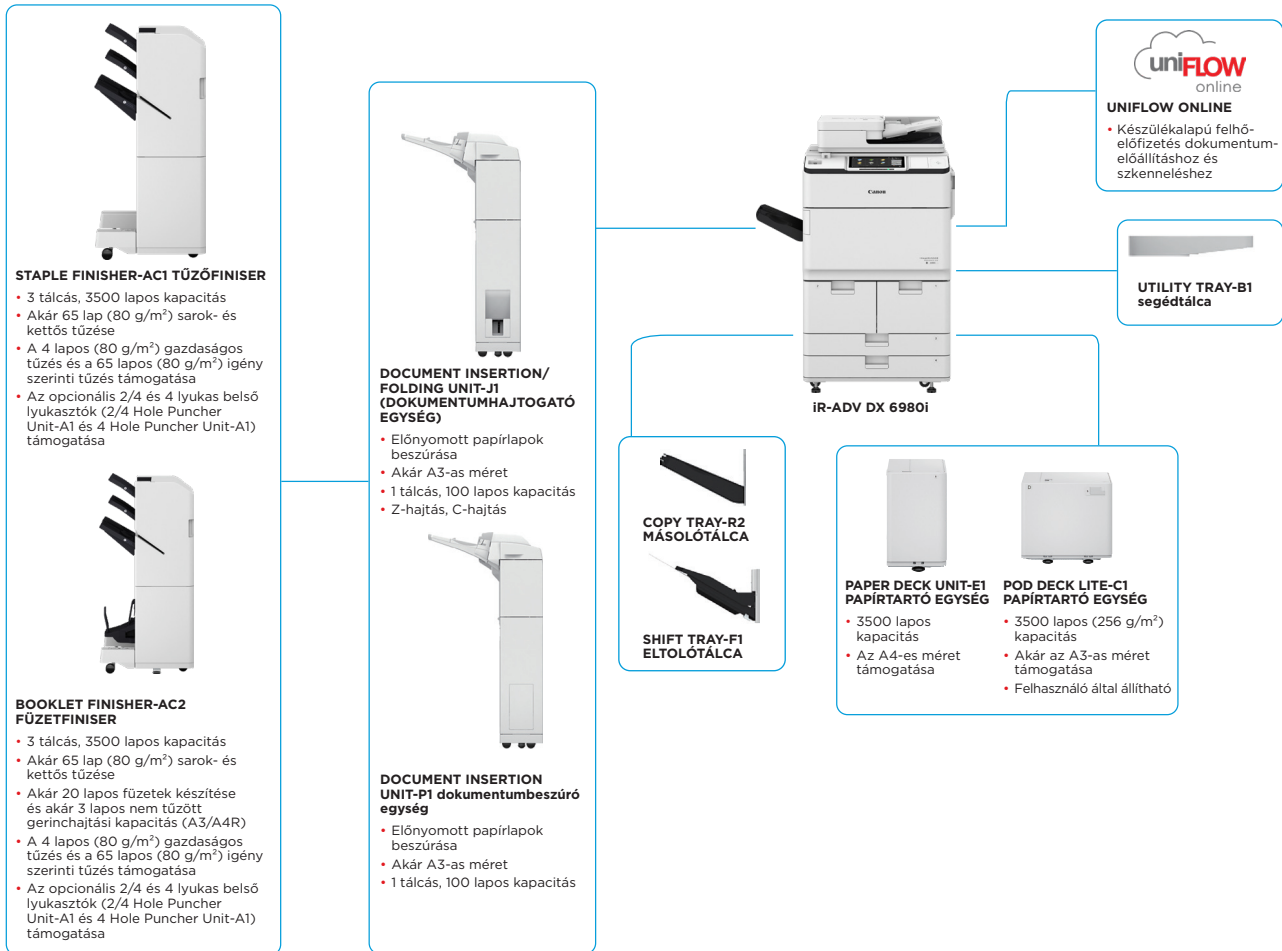
imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

NÖVELJE ÜZLETI HATÉKONYSÁGÁT A3-AS, FEKETE-FEHÉR MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKKEL, MELYEK AUTOMATIZÁLÁSSAL ÉS FELHŐALAPÚ CSATLAKOZTATHATÓSÁGGAL EGYSZERŰSÍTIK A MUNKAFOLYAMATOKAT



Canon Europe Ltd.
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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 készüléksoftver-platform gondoskodik a legújabb funkciófrissítések és védelem elérhetőségéről, így az IR ADVANCE DX portfólió összes terméke még tökéletesebb felhasználói élményt nyújt.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Tárhely

Tükrözött merevlemez

Csatlakozótípusok

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató
Nyomatás, másolás*, szkennelés*, küldés*, tárolás és opcionális fax* funkció

1,8 GHz-es kétmagos processzor

Alapkitvétel: 10,1 hüvelykes TFT LCD VSWGVA színes érintőpanel

Alapkitvétel: 4,0 GB RAM

Normál: (SSD) 256 GB

Opcionális: (SSD) 1 TB

Opcionális

Hálózat
Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
Opcionális: vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Egyéb

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

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

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)

Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

250 lap (Copy Tray-R2 másolóalécával)
Maximum: 3500 lap
(Staple Finisher-AC1 tűzőfíniserrel vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfíniserrel).

Utófeldolgozó lehetőségek

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

Támogatott nyomathordozó-típusok

Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter, pauszpiapír

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

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

Támogatott nyomathordozó-méretek

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5¹, A5R, A6R²; B4, B5, B5R
Egyedi méret: 100,0×148,0 mm – 297,0×487,7 mm
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 297,0×487,7 mm
¹Támogatott hordozóvastagságok: több mint 64 g/m²
²Támogatott hordozóvastagságok: több mint 91 g/m²

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

Támogatott nyomathordozó-tömegek

Többfunkciós tálcá: 52–256 g/m²
Papírtartó (jobb/bal): 52–220 g/m²
Papírkazetta (felső/alsó): 52–220 g/m²
Kétoldalas: 52–220 g/m²

Bemelegedési idő

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)

Méretek (szé. × mé. × ma.)

670×770×1185 mm
*Opcionális álló helyzetű érintőpanellel: 1170×770×1252 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Alap: 1533×1353 mm (nyitott többcélú tálcával/jobb felső fedéllel + nyitott előlappal + másolóalécával)
Teljes konfigurációval: 2436×1353 mm (POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel + Document Insertion/Folding Unit-J1 dokumentumbeszűró/hajtogatógó egységgel + Booklet Finisher-AC2 fűzetfíniserrel/Staple Finisher-AC1 tűzőfíniserrel + a főegység nyitott előlapjával)

Tömeg

kb. 219 kg¹,
kb. 223 kg²
¹ADF-fel, sik érintőpanellel és tonertartállyal.
²ADF-fel, opcionális függőleges érintőpanellel és tonertartállyal.

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség

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

Nyomatási felbontás (dpi)

1200×1200

Lapleír nyelvek

Alapkitvétel: UFRII, PCL6,
Opcionális: Adobe®PostScript®3™

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobil eszközről és felhőből

Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF/JPEG és XPS
AirPrint, Mopria és Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online (opcionális)
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

Betűtípusok

PS betűtípusok: 136 Roman
PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittrékes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (Japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok²

¹Opcionális PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet szükséges hozzá.

²Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges hozzá.

Nyomatási funkciók

Biztonságos nyomtatás, vízel, fejjél/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, hátsó/elülso fedlapok, festécsökkentés, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

Operációs rendszer

UFRII: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
UFRII: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
UFRII: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 vagy újabb)

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

max. 80 lap/perc (A4), max. 40 lap/perc (A3), max. 58 lap/perc (A4R), max. 35 lap/perc (A5R)
kb. 3,1 mp vagy kevesebb

Első másolat elkészülési ideje (A4)

600×600

Max. 9999 másolat

Másolási felbontás (dpi)

Automatikus vagy manuális (9 szint)

Másolás több példányban

Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben)
Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Másolási fényerő

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 beszűrése, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatsomag-számzás, élesség, kerettörés, 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, egyéni méretű eredeti, másolás a nyomatok megőrzésével, mintá másolása

SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

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

max. 200 lap

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való nyomathordozó-tömegek:

Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m²
Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m²
*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható vastagsága 50–220 g/m².

Elfogadható eredeti és vastagságok

Üveglap szkennelési mérete: max. 297,0×431,8 mm
Lapadagoló nyomathordozóinak mérete: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Egyedi méret: 70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm

Támogatott nyomathordozó-méretek

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)

Szkennelési felbontás (dpi)

Szkennelés másoláshoz: 600×600
Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600×600
Szkennelés faxoláshoz: 600×600

Behúzással történő szkennelés jellemzői

Colour Network ScanGear2, TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt
Támogatott operációs rendszer: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Szkennelési üzemmódok

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatra, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobil eszközre, szkennelés felhőbe (uniFLOW – Online)

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

Alapkitvétel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1 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
Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
E-mail/1-Fax: SMTP, POP3

Kommunikációs protokoll

Alapkitvétel: 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)

Fájlformátum

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

Univerzális küldési funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, keretlőrés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, 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)

400x400 (ultrafinom), 200x400 (szuperfinom), 200x200 (finom), 200x100 (normál)

Küldés/fogadás mérete

Küldés: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Fogadás: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

¹ Küldés A4-esként
² Küldés B4-esként

Faxmemória

Akár 30 000 oldal (2000 feladat)

Gyorchívszámok

Max. 200

Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívószám

Körözvényadás

Max. 256 cím

Memóriába mentés

Igen

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

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 KLIENSSZÁMÍTÓGEP: * 10/11
EGYIDEJŰ CSATLAKOZÁSOK (MAX.): SMB:64, WEBDAV:3

Advanced Space elérhető lemezterület

Alap: 16 GB
(Opcionálisan: max. 480 GB)

Advanced Space funkciók

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

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés (aktíválás szükséges)

Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészítőkön 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 nyomtatás¹), 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-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvittelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)
¹ uniFLOW Online/uniFLOW szükséges

Hálózati biztonság

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzűrés), WPA3-támogatás (Wi-Fi), kettős hálózati támogatás (vezeték LAN/vezeték nélküli LAN, vezeték LAN/vezeték 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-fogadásánál)

Eszközbiztonság

SSD adatainak védelme [SSD-adattitkosítás (FIPS 140-2/140-3*), SSD-zár], normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése és Platform Firmware Resiliency funkció (NIST SP800-193) automatikus rendszer-helyreállítás (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolásérzékelés), IEEE2600.2-megfelelőség (közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány)
^{*} jóváhagyás függőben

Eszközkezelés és auditálás

Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, kétféle távoli kezeléshez, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek:

Hőmérséklet: 10-30 °C
Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)

Áramforrás

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

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 2400 W
Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 1290 W¹
Készenléti üzemmódban: kb. 256 W¹
Alvó állapotban: kb. 0,9 W²

¹ Referenciáérték: egy mért egység

² A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.

1,56 kWh

^{*} Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint

Hangnyomásszint (LWA, m)

Működés közben (egyoldalas)

72 dB, kv 3 dB

^{*} Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, a következők szabvány szerint leírva: ISO9296 (2017)

Hangnyomás (LpAm)

A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás:

Működés közben (egyoldalas):

57 dB^{*}

Készenléti állapotban: 33 dB^{*}

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

C-EXV 36 fekete toner

56 000 oldal

Részletes információkért látogasson el weboldalunkra

<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

[uniFLOW Online Express¹](#)

¹ További információkért tekintse meg a uniFLOW Online Express/ uniFLOW Online műszaki adatlapokat

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz

NetSpot Device Installer

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

Kofax Power PDF (opcionális)

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²)

Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír

Papírméret: A4, B5

Papírvastagság: 52-256 g/m²

Áramforrás: a főegységről

Méret (szé. x mé. x ma.): 340x630x572 mm

(a főegységhez rögzítve)

Tömeg: kb. 34 kg

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²)

Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter

Papírméret:

A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R,

Egyéni méret: 139,7x182,0 mm - 297,0x487,7 mm

Papírvastagság: 52-256 g/m²

Áramforrás: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A

Méret (szé. x mé. x ma.): 633x686x574 mm

(a főegységhez rögzítve)

Tömeg: kb. 68 kg

^{*} A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.

Egyszerű tálcá az alapvető kiadási igényekhez.

Kapacitás: 250/100 lap (egyoldalas/kétoldalas, 80 g/m²)

Méret (szé. x mé. x ma.): 420x382x175 mm

Tálcakapacitás (80 g/m²-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

A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap

A6R: 250 lap

Papírvastagság: 52-256 g/m²

Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés

Tűzési kapacitás:

A4, B5: 65 lap (52-90 g/m²)

A3, A4R, B4: 40 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: 65 lap

Áramforrás: a főegységről

Méret (szé. x mé. x ma.): 656x623x1195 mm

(ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva)

Tömeg: kb. 36 kg

(A Staple Finisher-AC1 tűzfűzfiner alapvető tűzési specifikációival)

Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0x270,0 mm - 297,0x431,8 mm)

Gerinctűzési kapacitás: 20 lap x 10 készlet

(52-81,4 g/m²) (1 db max. 256 g/m² súlyú fedőlappal)

Nem tűzőtt hajtás kötegelési kapacitása: 3 lap

(52-105 g/m²)

Áramforrás: a főegységről

Méret (szé. x mé. x ma.): 656x623x1195 mm

(ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva)

Tömeg: kb. 60 kg

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*

Zajszintek

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetta

Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségnél)

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

Nyomon követés és riportálás

Távoli kezelőeszközök

Lapolvasószoftver

Optimalizáló eszközök

Platform

Dokumentum-adminisztráció

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Paper Deck Unit-E1 papírtartó egység

POD Deck Lite-C1 (POD-tartó)

KIMENETI OPCÍOK*

Copy Tray-R2 másolóatláca

Staple Finisher-AC1 tűzfűzfiner

Booklet Finisher-AC2 fűzfiner

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 LYUKASZTÓEGYSÉG

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52-256 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Négy lyuk: A3, A4
Áramforrás: a finiserről

4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52-256 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Négy lyuk A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

Document Insertion Unit-P1 dokumentumbeszűrő egység

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Tálcák száma: 1
Tálcakapacitás: 100 lap (80 g/m²-es papírral)
Elfogadható papírtípusok: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, rajzpiapír, fejléces papír, regiszter
Elfogadható papírméret: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Elfogadható papírvastagság: 60-256 g/m²
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 247x679x1242 mm
(a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálca nélkül)
Tömeg: kb. 40 kg

Document Insertion/Folding Unit-J1 dokumentumbeszűrő/ hajtogatató egység

(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Tálcák száma: 1
Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás
Elfogadható papírtípus:
Beszűrőegység: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, rajzpiapír, fejléces papír, regiszter
Z-hajtás/C-hajtás: vékony, normál, újrapiapír, színes
Elfogadható papírméret:
Beszűrőegység: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Z-hajtás: A3, A4R, B4
C-hajtás: A4R
Elfogadható papírtömeg:
Beillesztőegység: 60-256 g/m²
Z-hajtás/C-hajtás: 60-105 g/m²
Kiadási kapacitás (80 g/m²-es papír esetén):
Beszúrás: 100 lap
Z-hajtás*: A3, B4: 30 lap (80 g/m²)
A4R: 10 lap
C-hajtás: A4R: 40 lap (80 g/m²)
*A Z-hajtogatás kimenete a Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy a Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 247x679x1242 mm (az eszközhöz csatlakoztatva: a szélesség a dokumentumtálca nélkül értendő)
Tömeg: kb. 76 kg

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

Különböző kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus.
További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.
Copy Card Reader-F1 (másoló-kártya-olvasó)
Copy Card Reader Attachment-A5 másoló-kártyaolvasó-tartozék

Egyéb

Utility Tray-B1 segédtray
Tab Feeding Attachment Kit-B1 regiszterlap-adagoló tartozék
Shift Tray-F1 eltoltótálca
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet
Finisher Jogger Kit-A1 finiser rendező készlet

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

250 GB SSD-A1 (Memory Mirroring Kit-A1 memóriatükörző készlettel használva)
1 TB SSD-A1
Memory Mirroring Kit-A1 memóriatükörző készlet

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomtató-Tartozékok

PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet
PS Printer Kit-BC1 nyomtatókészlet

Vonalkódnymtatás

Barcode Printing Kit-D1 (vonalkódnymtató készlet)

Rendszertartozékok

Serial Interface Kit-K3 soros interfész készlet
Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfész készlet
Wireless LAN Board-G1 vezeték nélküli LAN-kártya

Faxtartozékok

Super G3 FAX Board-AX1 faxillesztő
Remote Fax Kit-A1 (fax távoli irányító készlet)
IP FAX Expansion Kit-B1 fax bővítő készlet

TOVÁBBI OPCIÓK

Hozzáférsi tartozékok

ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú
Voice Guidance Kit-G1 hangirányítás-készlet
Voice Operation Kit-D1 hangparancs-készlet

Tűzőkapocs

Staple Cartridge-X1 tűzőkapocs-készlet
Y1 tűzőszán

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2023