

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 sorozat

FEJLESSZE VÁLLALKOZÁSÁT INTELLIGENS, NAGY SEBESSÉGŰ, FEKETE-FEHÉR, A4-ES MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEINKKEL

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK

Papírellátási lehetőségektől függően*



iR-ADV 527i/617i/717i

ASZTALI KIVITEL FINISER
NÉLKÜL



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

ASZTALI KIVITEL BEÉPÍTETT
FINISERREL

AG1 NORMÁL KAZETTÁS MODUL

- 60-135 g/m²-es hordozótömeg
- 550 lap (80 g/m²)

A1 BORÍTÉKKAZETTÁS MODUL

- Boríték mérete: COM10 (10-es méret), Monarch, DL, ISO-C5
- 80-100 g/m²-es hordozótömeg
- 75 lap (boríték)

ASZTALI KIVITEL, EXTRA KAZETTÁVAL
(VÁLASZTHATÓ)

D1 NAGY KAPACITÁSÚ KAZETTÁS LAPADAGOLÓ EGYSÉG

- 60-135 g/m²-es hordozótömeg
- 2650 lap (80 g/m²)

ARI NORMÁL KAZETTÁS MODUL

- 60-135 g/m²-es hordozótömeg
- 550 lap (80 g/m²)

W2 TÍPUSÚ EGYSZERŰ GÉPASZTAL

PADLÓN ÁLLÓ KIVITEL (VÁLASZTHATÓ, TOVÁBBI KAZETTA NÉLKÜL)

X2 TÍPUSÚ EGYSZERŰ GÉPASZTAL

- 3 (i modellek) vagy 2 (iZ modellek) további AG1 normál kazettás lapadagoló modulal való használatra



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



*A papíradagolási opció maximum három további kazettát tartalmaz a finiser nélküli modellek esetén (i-sorozat), és maximum két további kazettát a finiserrel rendelkező modellek esetén (iZ-sorozat)

A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az [online termék-konfigurátorban](#) 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 527/617/717 sorozat

ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez

Csatlakozótípusok

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Befejező lehetőségek

Támogatott hordozótípusok

Támogatott hordozóméret

Támogatott nyomathordozók súlya

Bemelegedési idő

Méret (szé. × mé. × ma.)

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Tömeg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség*

Nyomatási felbontás (dpi)

Kétoldalas nyomatási sebesség (A4/LTR)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

A4-es méretű, fekete-fehér, multifunkciós lézernyomtató
Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés és opcionális fax funkció

1,75 GHz-es kétmagos processzor

10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alap: 3 GB RAM

Alapkitétel: 320 GB (rendelkezésre álló lemezterület: 250 GB)

*Más merevlemez is használható.

Hálózat

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

Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth

Egyéb

Alapkitétel: 2 db USB 2.0 (Host) port, 1 db USB 3.0 (Host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port

Opcionális: másolásvezérlési interfész

Alapkitétel: 650 lap
100 lapos többfunkciós tálcá
1 db 550 lapos papírkazetta
Maximum: 3300 lap
(D1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel)

Alapmodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 lap
Finiseres modell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 lap

Alapmodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): leválogatás, csoportosítás
Finiseres modell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): leválogatás, csoportosítás, ofset nyomtatás*, tűzés
*felső tálcával is elérhető

Többfunkciós tálcá:

Vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, fólia, rajzpiapír, boríték

Papírkazetta:

Vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, címke, rajzpiapír, előlyukasztott

Többfunkciós tálcá:

Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5
Egyedi méret: 76,2×127,0 mm – 216,0×355,6 mm
Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5
Papírkazetta:

Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5
Egyedi méret: 99,0×148,0 mm – 216,0×297,0 mm

Többfunkciós tálcá:

60–199 g/m²

Papírkazetta: 60–135 g/m²

Kétoldalas: 60–120 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: legfeljebb 10 másodperc*

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

Alapmodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500×598×617 mm
Finiseres modell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502×598×814 mm

Alapmodell/Finiseres modell: 1052×823 mm (nyitott bal oldali CRC-ajtó, nyitott jobb oldali ajtó és nyitott kazettafők esetén)

Alapmodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): kb. 37 kg tonnerrel együtt

Finiseres modell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): kb. 46 kg tonnerrel együtt

iR-ADV DX 717i/717iZ

71 lap/perc (A4), 113 lap/perc (A5), 40 lap/perc (A5R, A6)

iR-ADV DX 617i/617iZ

61 lap/perc (A4), 99 lap/perc (A5), 35 lap/perc (A5R, A6)

iR-ADV DX 527i/527iZ

52 lap/perc (A4), 80 lap/perc (A5), 35 lap/perc (A5R, A6)

* Egyoldalas

600×600 – 1200×1200 (megegyező)

717i/717iZ: 58 kép/perc / 62 kép/perc

617i/617iZ: 50 kép/perc / 53 kép/perc

527i/527iZ: 50 kép/perc / 53 kép/perc

Alapkitétel: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®^{3™}

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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business és 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.

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

Alapkitétel

Lapadagoló papírkapacitás (80 g/m²)

Elfogadható eredetiek és tömegük

Támogatott hordozóméret

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

Szkenelési felbontás (dpi)

Behúzással történő szkenelés jellemzői

Szkenelési üzemmódok

PS betűtípusok: 136 latin

PCL betűtípusok: 93 latin, 10 bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹¹ (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok^{*2}

*1 Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.
*2 Opcionális Barcode Printing Kit-D1 (vonalkódnyomtató készlet) szükséges hozzá.

Biztonságos nyomatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomatás, festékcsoökkentés, poszternyomatás, kényszerített nyomatástartás, nyomatási dátum, ütemezett nyomatás, virtuális nyomatóval való nyomatás

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)

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

McAfee Embedded Control 2020. februári állapot

iR-ADV DX 717i/717iZ

71 lap/perc (A4), 113 lap/perc (A5), 40 lap/perc (A5R, A6)

iR-ADV DX 617i/617iZ

61 lap/perc (A4), 99 lap/perc (A5), 35 lap/perc (A5R, A6)

iR-ADV DX 527i/527iZ

52 lap/perc (A4), 80 lap/perc (A5), 35 lap/perc (A5R, A6)

* Egyoldalas

Kb. 5 másodperc vagy kevesebb

600×600

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 szint)

Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben)

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, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről l-re, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretiról, biztonsági vízjel, nyomatási dátum, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)]

* Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

100 lap

Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak

Lapadagolóba való hordozók súlya:

Egyoldalas szkenelés: 42–128 g/m² (fekete-fehér), 64–128 g/m² (színes)

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

Megjegyzés:

Névjegykártya: 80–220 g/m²

A6-osnál keskenyebb eredetiek: 50–128 g/m²

Úveglap szkenelési mérete: max. 216,0×355,6 mm

Lapadagoló hordozóinak mérete: A4, A5R, A6, B5, egyedi méret: 48,0×128,0 mm – 216,0×355,6 mm

Névjegykártya: 48,0×85,0 mm – 55,0×91,0 mm

Küldés (300×300 dpi):

max. 95/190, ha az Automatikus színválasztás „KI” van kapcsolva:

Egyoldalas szkenelés: 95

Kétoldalas szkenelés: 190

Az Automatikus színválasztás „BE” van kapcsolva:

Egyoldalas szkenelés: 50

Kétoldalas szkenelés: 100

Másolás (600×600 dpi, csak fekete-fehér):

Egyoldalas szkenelés: 95

Kétoldalas szkenelés: 140

Szkenelés másolóshoz: max. 600×600

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

Szkenelés faxolóshoz: max. 600×600

Colour Network ScanGear2, TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt

Támogatott operációs rendszer: Windows®7/ 8.1/ 10/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2/ Server 2016

2020. februári állapot

Küldéses szkenelés, behúzásos szkenelés, szkenelés

Boxba, szkenelés Advanced Space-be, szkenelés

hálózatba, szkenelés USB-memóriaeszközre, szkenelés

mobileszközökre, szkenelés felhőbe (uniFLOW Online - opcionális)

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 sorozat

KÜLDÉSI JELLEMZŐI

Célhely

Alapkövetel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók
Opcionális: 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/fax: SMTP, POP3

Fájlformátum

Alapkövetel: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A/1-b, 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 eredeti, fényerő beállítása, élesség, kerettörítés, feladatfelépítés, késleltetés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása

FAX JELLEMZŐI

Csatlakozások maximális száma

(opcionális)

1

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

A4, A5*, A6* és B5*/A4, A5, B5
*Küldés A4-esként

Faxmemória

Max. 30 000 oldal (2000 feladat)

Gyorshívószámok

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, 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 klienszám: Windows® 8,1/10
Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület

Kb. 16 GB

Advanced Space funkciók

Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájljelölés, 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, mobilközön 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)

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-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)
** uniFLOW Online / uniFLOW szükséges

Hálózati biztonság

Eszközbiztonság

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-terfező engedélyezése/letiltása), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elválasztása a LAN-tól, a multifunkciós nyomtató Advanced Space megoldásában tárolt fájlok végrehajtásának letiltása, Beolvasás és Küldés funkció - vírusokkal kapcsolatos agyaglyok e-mail-fogadásnál

Eszközkezelés és auditálás

Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adattfelülírás 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) (értékelése folyamatban)

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

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10-30 °C
Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)
220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Áramforrás

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W
Másolás (DAF) folyamatos beolvasással):
iR-ADV DX 717i/717Z: 827,5 W*
iR-ADV DX 617i/617Z: 784,6 W*
iR-ADV DX 527i/527Z: 783,1 W*
Hálózati nyomtatás:
iR-ADV DX 717i/717Z: 828,3 W*
iR-ADV DX 617i/617Z: 793,4 W*
iR-ADV DX 527i/527Z: 728,5 W*
Készenléti üzemmódban: kb. 28,92 W*
Alvó állapotban: kb. 1,0 W**

* Referenciaérték: egy mért egység

** Az 1,0 W nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.

Jellemző átlagos energiafogyasztási (TEC)* érték

iR-ADV DX 717i/717Z: 0,78 kWh
iR-ADV DX 617i/617Z: 0,64 kWh
iR-ADV DX 527i/527Z: 0,54 kWh
*Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint

Zajszintek

Hangnyomásszint (LWA, m)*
Működés közben (egyoldalas)
iR-ADV DX 717i/717Z: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 617i/617Z: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 527i/527Z: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B
*Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerinti mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

Hangnyomás (LpAm)*

A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás:
Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas):
iR-ADV DX 717i/717Z: 56 dB
iR-ADV DX 617i/617Z: 55 dB
iR-ADV DX 527i/527Z: 54 dB
Készenléti
iR-ADV DX 717i/617i/527iZ: 25 dB
iR-ADV DX 717i/617i/527iZ: 21 dB
*Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerinti mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

Blue Angel

Szabványok

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

Tonerkapacitás

TO3 fekete
Fekete: 51 500 oldal
A tonerkazetta kapacitása megfelel az ISO/IEC 19752 szabványoknak.

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS

Követés és jelentés

Távoli kezelőeszközök

Lapolvasószoftver

Platform

Dokumentum előállítás

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* A további információkat lásd:

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

iW kezelőkonzol

eMaintenance

Tartalomzároló rendszer

Network ScanGear

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

Kofax PowerPDF (opcionális)

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Cassette Module-AG1 (AG1 kazettás modul)

Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, címke,
rajzpapír, előlyukasztott
Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5, egyedi méret:
99,0×148,0 mm – 216,0×355,6 mm
Papírsúly: 60–135 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé.× mé.× ma.): 484×450×127 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 7 kg

A1 borítékkazettás modul

Papírkapacitás: 75 boríték
Boríték mérete: COM10 (10-es méret), Monarch, DL, ISO-C5
Papírsúly: 80–100 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé.× mé.× ma.): 484×450×127 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 7 kg

AR1 kazettás lapadagoló egység

Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, címke,
rajzpapír, előlyukasztott
Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5, egyedi méret:
99,0×148,0 mm – 216,0×355,6 mm
Papírsúly: 60–135 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé.× mé.× ma.): 642×657×456 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 19 kg

D1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység

Felső kazetta:
Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, címke,
rajzpapír, előlyukasztott
Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5, egyedi méret:
99,0×148,0 mm – 216,0×355,6 mm
Papírsúly: 60–135 g/m²

Alsó kazetta:
Papírkapacitás: 2100 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes,
rajzpapír, előlyukasztott
Papírméret: A4
Papírsúly: 60–135 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé.× mé.× ma.): 642×657×456 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 27 kg

KIMENETI FUNKCIÓK*

Finiseres modell (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

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

Tálcakapacitás (80 g/m²):
Felső tálcá: A4, A5R, B5: 400 lap
Alsó tálcá: A4, A5R, B5: 100 lap
Főegység kiadótálcája: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 lap
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes,
rajzpapír, fólia*, boríték*
*csak az alappépjel kiadótálcájához
Tűző papírtömege: 60–120 g/m²
Tűzés helye: sarok
Tűző papírméret: A4, egyéni méret: (210,0×279,4 mm –
216,0×355,6 mm)
Tűzőkapacitás: 30 lap (60–90 g/m²), 20 lap (91–120 g/m²)

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

Különböző kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus. További
részletekért forduljon a helyi Canon irodához.
F1 másoló-kártya-olvasó
B5 másoló-kártya-olvasó-tartozék

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomatató-tartozékok

PCL International Font Set-A1

Vonalkódnyomtatás

Barcode Printing Kit-D1

Rendszertartozékok

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

FAX kiegészítők

AY1 Super G3 faxillesztő
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

TOVÁBBI OPCIÓK

Akadálymentességi tartozékok

ADF Access Handle-A1 (ADF-fogantyú)

Fogyóeszközök

Staple-P1 (tűző)

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás

