

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.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 sorozat

ALAPGÉP

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

Processzor

1,75 GHz-es kétmagos processzor

Kezelőpanel

10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Memória

Alap: 3 GB RAM

Merevlemez

Alapkitvel: 320 GB (rendelkezésre álló lemezterület: 250 GB)
*Más merevlemez is használható.

Csatlakozótípusok

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

Egyéb

Alapkitvel: 2 db USB 2.0 (Host) port, 1 db USB 3.0 (Host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port
Opcionális: másolásvezérlési interfész

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

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

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

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

Befejező lehetőségek

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

Támogatott hordozótípusok

Többfunkciós tálcá:
Vékony, normál, újraperapír, vastag, színes, fólia, rajzperapír, boríték
Papírkazetta:
Vékony, normál, újraperapír, vastag, színes, címke, rajzperapír, előlyukasztott

Támogatott hordozóméretek

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5
Egyedi méret: 76,2x127,0 mm – 216,0x355,6 mm
Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5
Papírkazetta:
Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5
Egyedi méret: 99,0x148,0 mm – 216,0x297,0 mm

Támogatott nyomathordozók súlya

Többfunkciós tálcá: 60–199 g/m²
Papírkazetta: 60–135 g/m²
Kétoldalas: 60–120 g/m²

Bemelegedési idő

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 nyomtatási előjegyzés)

Méretek (szé. × mé. × ma.)

Alapmodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500x598x617 mm
Finiseres modell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502x598x814 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Alapmodell/Finiseres modell: 1052x823 mm (nyitott bal oldali CRC-ajtó, nyitott jobb oldali ajtó és nyitott kazettafiók esetén)

Tömeg

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

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség*

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

Nyomatási felbontás (dpi)

600x600 – 1200x1200 (megegyező)

Kétoldalas nyomatási sebesség (A4/LTR)

717i/717iZ: 58 kép/perc / 62 kép/perc
617i/617iZ: 50 kép/perc / 53 kép/perc
527i/527iZ: 50 kép/perc / 53 kép/perc

Lapleíró nyelvek

Alapkitvel: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript[®]™

Közvetlen nyomatás

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

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

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

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.

Nyomatási funkciók

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

Operációs rendszer

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

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség*

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

Első másolat elkészülési ideje (A4)

Kb. 5 másodperc vagy kevesebb

Másolási felbontás (dpi)

600x600

Másolás több példányban

Max. 9999 másolat

Másolási fényerő

Automatikus vagy kézi (9 szint)

Nagyítás

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

Másolási funkciók

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, keretirólis, biztonsági vízjel, nyomatási dátum, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, másolás a nyomtatók megőrzésével, minta másolása

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Alapkitvel

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

* Az adagoló többlaplas behúzásának érzékelése támogatott.

Lapadagoló papírkapacitás (80 g/m²)

100 lap

Elfogadható eredeti és tömegük

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való hordozók súlya:
Egyoldalas szkennelés: 42–128 g/m² (fekete-fehér), 64–128 g/m² (színes)
Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m² (fekete-fehér), 64–128 g/m² (színes)

Megjegyzés:

Névjegykártya: 80–220 g/m²
A6-osnál keskenyebb eredetik: 50–128 g/m²

Támogatott hordozóméretek

Üveglap szkennelési mérete: max. 216,0x355,6 mm
Lapadagoló hordozóinak mérete:
A4, A5R, A6, B5, egyedi méret: 48,0x128,0 mm – 216,0x355,6 mm
Névjegykártya: 48,0x85,0 mm – 55,0x91,0 mm

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

Küldés (300x300 dpi):
max. 95/190, ha az Automatikus színválasztás „KI” van kapcsolva:
Egyoldalas szkennelés: 95
Kétoldalas szkennelés: 190
Az Automatikus színválasztás „BE” van kapcsolva:
Egyoldalas szkennelés: 50
Kétoldalas szkennelés: 100
Másolás (600x600 dpi, csak fekete-fehér):
Egyoldalas szkennelés: 95
Kétoldalas szkennelés: 140

Szkennelési felbontás (dpi)

Szkennelés másolásához: max. 600x600
Szkennelés küldéshez: (behúzás) max. 600x600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) max. 600x600
Szkennelés faxoláshoz: max. 600x600

Behúzással történő szkennelés jellemzői

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

Szkennelési üzemmódok

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülékre, szkennelés 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, mobilkészleten 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-adattitkosítás töréssel, 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	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**
Energiafogyasztás	** 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

Szabványok	Hangnyomás (LpAm)* 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
FOGYÓESZKÖZÖK	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 Készenlét iR-ADV DX 717i/617Z/527iZ: 25 dB iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerinti mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Tonerkazetták	Blue Angel
Tonerkapacitás	TO3 fekete Fekete: 51 500 oldal A tonerkazetta kapacitása megfelel az ISO/IEC 19752 szabványnak.

SOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS

Követés és jelentés	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
Távoli kezelőeszközök	iW kezelőkonzol eMaintenance Tartalomzároló rendszer
Lapolvasószoftver	Network ScanGear
Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Dokumentum előállítás	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

Vonalkódnymtatás

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

