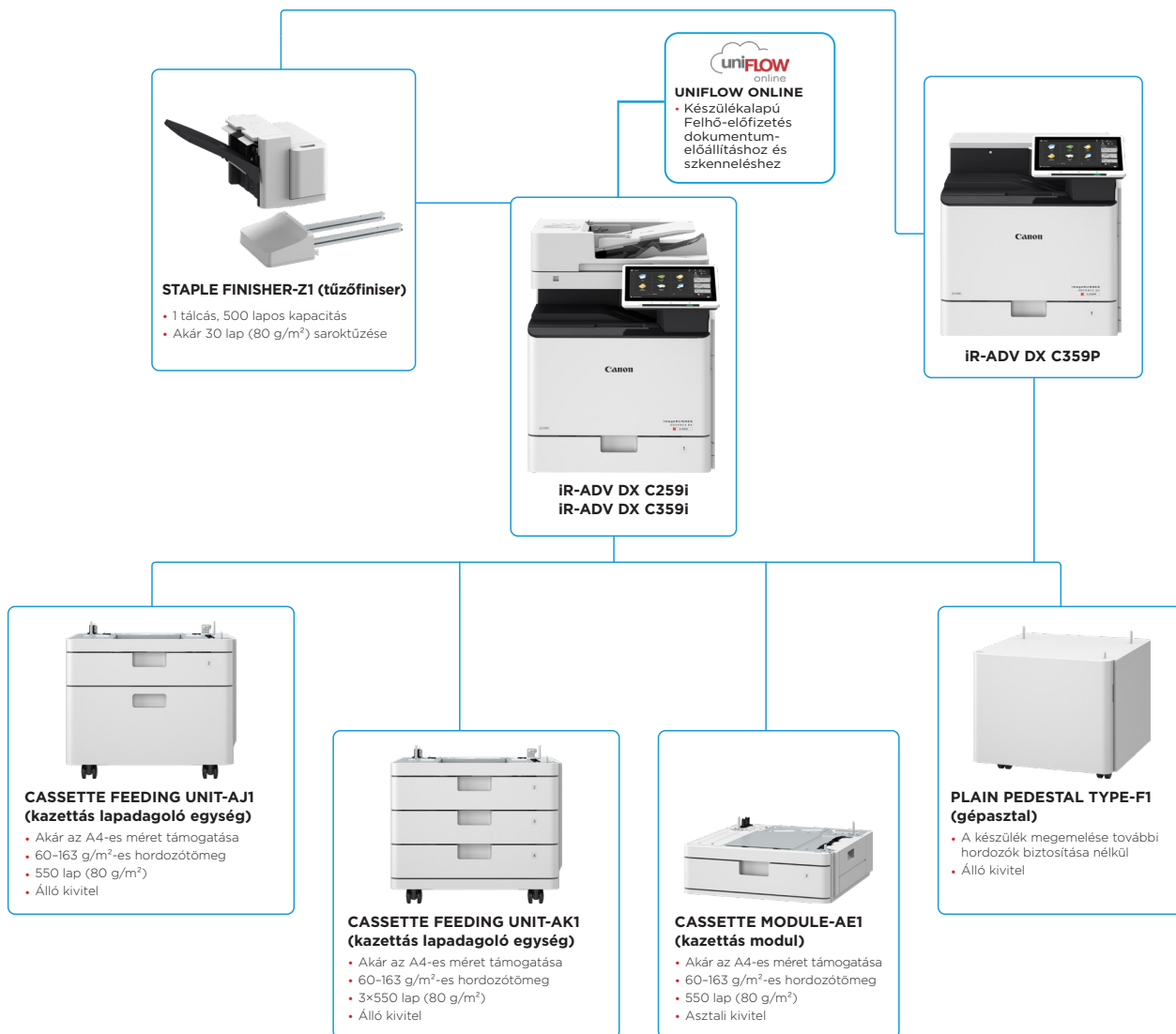




Canon Europe Ltd.
B11202024 How: IR-ADV A3 Brand

KOMPAKT, SZÍNES A4-ES KÉSZÜLÉKEK LEEGYSZERŰSÍTETT MUNKAFOLYAMATOKKAL A GYORS, MINŐSÉGI NYOMTATÁSHOZ ÉS SZKENNELÉSHEZ

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

Ajánlott havi nyomtatási mennyiség

Terhelhetőség

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez

Csatlakozótípusok

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Utófeldolgozó lehetőségek

Támogatott nyomathordozótípusok

Támogatott nyomathordozóméret

Támogatott nyomathordozótömegek

Bemelegedési idő

Méreték (szé. × mé. × ma.)
Tömeg

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség*

Kétoldalas nyomtatási sebesség (A4/LTR)

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

Betűtípusok

Nyomatási funkciók

A4-es méretű, színes multifunkciós lézerekészülék

Nyomatás, másolás*, szkennelés*, küldés*, tárolás és opcionális fax* funkció
* Az iR-ADV DX C359P-re (nyomatásmódlere) nem vonatkozik

iR-ADV DX C359i/359P: 2500-8000 oldal/hónap
iR-ADV DX C259i: 1500-8000 oldal/hónap

iR-ADV DX C359i/359P: Max. 50 000 oldal/hónap
iR-ADV DX C259i: Max. 40 000 oldal/hónap

1,8 GHz-es kétféle processzor

10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alapkitvétel: 3,5 GB RAM

Normál: (SSD) 256 GB

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

Alapkitvétel: 650 lap

100 lapos többfunkciós tálcá

1 db 550 lapos papírkazetta

Maximum: 2300 lap (AKI kassetts lapadagoló egységgel)

Alapkitvétel: 250 lap

Maximum: 500 lap (Staple Finisher-Z1 tűzőfiniszerrel)

Normál: leválogatás, csoportosítás

Finiszerrel: szétválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés

Többfunkciós tálcá:

vékony, normál, vastag, újrapapír, színes, fólia, előre lyukasztott, rajzpapír, címke, boríték

Papírkazetta:

vékony, normál, vastag, újraházasított, színes, lyukasztott, rajzpapír, boríték*

Többfunkciós tálcá:

Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5,

Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 216,0×355,6 mm

Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

Boríték egyéni mérete: 98×148 mm – 216×355,6 mm

Papírkazetta:

Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5,

Egyedi méret: 98,0×190,5 mm – 216,0×355,6 mm

Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

Többfunkciós tálcá:

60-220 g/m²

Kazetta: 60-163 g/m²

Kétoldalas: 60-163 g/m²

Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc* (a C359i/C259i modellre vonatkozó)

* A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használathoz rendelkezésre áll.

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc*

* iR-ADV DX C359i/C259i: A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

* iR-ADV DX C359P: A készülék bekapcsolásától az elkészült nyomtatig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

iR-ADV DX C359i/C259i: 519×658×638 mm

iR-ADV DX C359P: 519×658×525 mm

Alap: 852×908 mm (kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott kazettafiókkal)

Teljes konfigurációval: 1407×908 mm (Staple Finisher-Z1 tűzőfiniszerrel + kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott kazettafiókkal)

iR-ADV DX C359i/C259i: kb. 48 kg (tonnerral együtt) iR-ADV DX C359P: kb. 41 kg (tonnerral együtt)

iR-ADV DX C359i/C359P
35 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 61 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)

iR-ADV DX C259i
25 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 46 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)

* Egyoldalas

iR-ADV DX C359i/C359P: FF 35 kép/perc / 36 kép/perc, CL 35 kép/perc / 36 kép/perc
C259i: FF 25 kép/perc / 26 kép/perc, SZ 25 kép/perc / 26 kép/perc

600×600 – 1200×1200 (megegyező)

Alapkitvétel: 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 nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően.

További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez

PS betűtípusok: 136 Roman

PCL betűtípusok: 93 latin, 10 bitérképes, 2 OCR betűtípus, 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 vonalkódyomtatató készlet szükséges hozzá.

Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlec/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, festékszócsökkentés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatással való nyomtatás

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 sorozat

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség* (FF/SZ)

Első másolat elkészülési ideje (A4; FF/SZ)

Másolási felbontás (dpi)

Másolás több példányban

Másolási fényerő

Nagyítás

Másolási funkciók

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Alapkitvétel

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

Elfogadható eredetiek és tömegük

Támogatott nyomathordozóméret

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

Szkenelési felbontás (dpi)

Behúzással történő szkenelés jellemzői

Szkenelési üzemmódok

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

Címjegyzék

Küldési felbontás (dpi)

Kommunikációs protokoll

Fájlformátum

Univerzális küldési funkciók

UFR II: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
PS: 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)

iR-ADV DX C359i
35 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 61 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)

iR-ADV DX C259i
25 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 46 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)

* Egyoldalas

iR-ADV DX C359i: kb. 5,1/6,9 másodperc vagy kevesebb

iR-ADV DX C259i: kb. 6,9/9,4 másodperc vagy kevesebb

600×600, 300×600

Akár 999 másolat

Automatikus vagy manuális (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 1-re, oldalszámzás, másolatsomag-számzás, élesség, kerettörés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló*

[kétoldalról kétoldalra (automatikus)]

* Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

100 lap

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak

Lapadagolóba való hordozók tömege:

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, kivéve a névjegykártyákat: 50-128 g/m²

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

Lapadagoló nyomathordozóinak 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:

Szkenelési sebesség előválasztása (300×600 dpi):

Egyoldalas szkenelés: 50

Kétoldalas szkenelés: 100

Képmínőség-előválasztás (600×600 dpi):

Egyoldalas szkenelés: 30

Kétoldalas szkenelés: 50

Szkenelés másoláshoz: max. 600×600

Szkenelés küldéshez: (küldéssel) max. 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (behúzással) max. 600×600

Szkenelés faxoláshoz: max. 600×600

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

Küldéses szkenelés, behúzásos szkenelés, szkenelés Boxba, szkenelés Advanced Space-be, szkenelés hálózatba, szkenelés USB-memóriaeszközre, szkenelés mobilkészülökre, szkenelés felhőbe (uniFLOW Online – opcionális)

Alapkitvétel: e-mail/internetes FAX (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box

Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax (az iR-ADV DX C359i/C259i modellekhez)

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

Küldés: max. 600×600

Behúzás: max. 600×600

Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

Alapkitvétel: 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)

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, fényerő beállítása, élesség, kerettörés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres oldalak kihagyása

MŰSZAKI ADATOK

FAX JELLEMZŐI

Csatlakozások maximális száma	(opcionális) 2 (2. vonal opcionális)
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)
Küldési/rögzítési méret	A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5 *Küldés A4-esként
Faxmemória	Akár 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyórhívószámok	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 10 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows* 10/11 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 nyomatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájl előnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés és hozzáférés-ellenőrzés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilszközön 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 nyomatás, titkosított biztonságos nyomatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomatás*), 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, faxeszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) *uniFLOW Online/uniFLOW szükséges

Hálózati biztonság

Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, WPA3-támogatás (Wi-Fi), SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzűrés), 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), 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 aggályok e-mail-fogadásnál
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, MFP-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

Eszközmenedzsment és auditálás

Eszközmenedzsment és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, kétféle hitelesítés távoli kezeléshez, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása, eszközadminisztrációs és biztonsági adminisztrációs jelszó
--------------------------------	--

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 sorozat

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek

Áramforrás	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) 220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1 500 W Másolás (iR-ADV DX C359/C259) modellek DADF folyamatos szkenneléssel): 575,4 W ¹¹ Nyomatás (iR-ADV C359P) [LAN-nyomatás (színes üzemmód, duplex, AKI kazettás lapadagoló egységgel)]: 498,5 W ¹¹ Készenléti üzemmódban: kb. 40,3 W ¹¹ Álvó állapotban: kb. 0,8 W ¹² ¹¹ Referenciaérték: egy mért egység ¹² A 0,8 W-os alvó mód nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.

Zajszintek

Zajszintek	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR-ADV DX C359/C359P: 0,33 kWh iR-ADV C259: 0,22 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint
------------	---

Szabványok

Szabványok	Az Erp: Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információért látogasson el a következő webhelyre: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Hangnyomásszint (LWA, m)* Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas): iR-ADV DX C359/C359P: 65 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C259: 62 dB, Kv 3 dB [*] Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva Hangnyomás (LpAm) Várározó üzemmódban: Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas): iR-ADV DX C359/C359P: 52 dB* iR-ADV DX C259: 49 dB* Készenléti állapotban: iR-ADV DX C359/C359P/C259: 8 dB [*] Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
------------	--

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták	C-EXV 55 toner, fekete/cián/magenta/sárga
Toner (becsült kapacitás 5%-os lefedettségnél)	C-EXV 55 TONER, FEKETE: 23 000 oldal C-EXV 55 TONER, CIÁN/MAGENTA/SÁRGA: 18 000 oldal

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

Nyomon követés és riportálás	Részletes információért 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
------------------------------	--

Távolsági kezelésközök

Távolsági kezelésközök	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Lapolvasószoftver	Network ScanGear
Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Dokumentum előállítás	Kofax PowerPDF (opcionális)

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Cassette Module-AEI (kazettás modul)

Cassette Module-AEI (kazettás modul)	Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, újrapapír, színes, előre lyukasztott, rajzpapír Papírméret: A4, A5R, B5, Egyedi méret: 98,0×190,5 mm – 216,0×355,6 mm Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. × mé. × ma.): 511×508×159 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 10 kg
--------------------------------------	--

Cassette Feeding Unit-AJ1 (kazettás lapadagoló egység)

Cassette Feeding Unit-AJ1 (kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, vastag, színes, előre lyukasztott, rajzpapír Papírméret: A4, A5R, B5, Egyedi méret: 98,0×190,5 mm – 216,0×355,6 mm Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. × mé. × ma.): 511×508×425 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 16 kg
--	--

Cassette Feeding Unit-AK1 (kazettás lapadagoló egység)

Cassette Feeding Unit-AK1 (kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m ²), 3 db kazetta Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, vastag, színes, előlyukasztott, rajzpapír Papírméret: A4, A5R, B5, Egyedi méret: 98,0×190,5 mm – 216,0×355,6 mm Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. × mé. × ma.): 511×508×425 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 19 kg
--	---



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 sorozat

KIMENETI OPCIÓK*

Staple Finisher-Z1
TŰZŐFINISER

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

Tálcakapacitás (80 g/m²):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 lap
Papírtömeg: 60-220 g/m²
Tűzés helye: sarok
Tűzési kapacitás:
A4, B5: 30 lap (60-105 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé.x mé.x ma.): 555 x 459 x 301 mm (az egység
mérete) Tömeg: kb. 14 kg

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

Különféle kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus.
További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.
Copy Card Reader-F1 (másolókártya-olvasó)
B5 másolókártyaolvasó-tartozék

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐ LEHETŐSÉGEK

Nyomatótartozékok

PCL International Font Set-A1 nemzeti betűtípus
készlet

Vonalkódnyomtatás

Barcode Printing Kit-D1 (vonalkódnyomtató készlet)

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1 (másolásvezérlési
interfész készlet)
D1 vezeték nélküli LAN-kártya
Serial Interface Kit-K3 (soros interfész készlet)

FAX kiegészítők

Super G3 FAX Board-BL1 (faxillesztő)
Remote Fax Kit-A1 (fax távoli irányító készlet)
IP FAX Expansion Kit-B1 (fax bővítőkészlet)

TOVÁBBI OPCIÓK

Hozzáférési tartozékok

ADF Access Handle-A1 (ADF-fogantyú)

Fogyőeszközök

Staple-P1 (kapocs)

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2023