

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

*A DX C357P egy kizárólag nyomtatóként funkcionáló modell



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

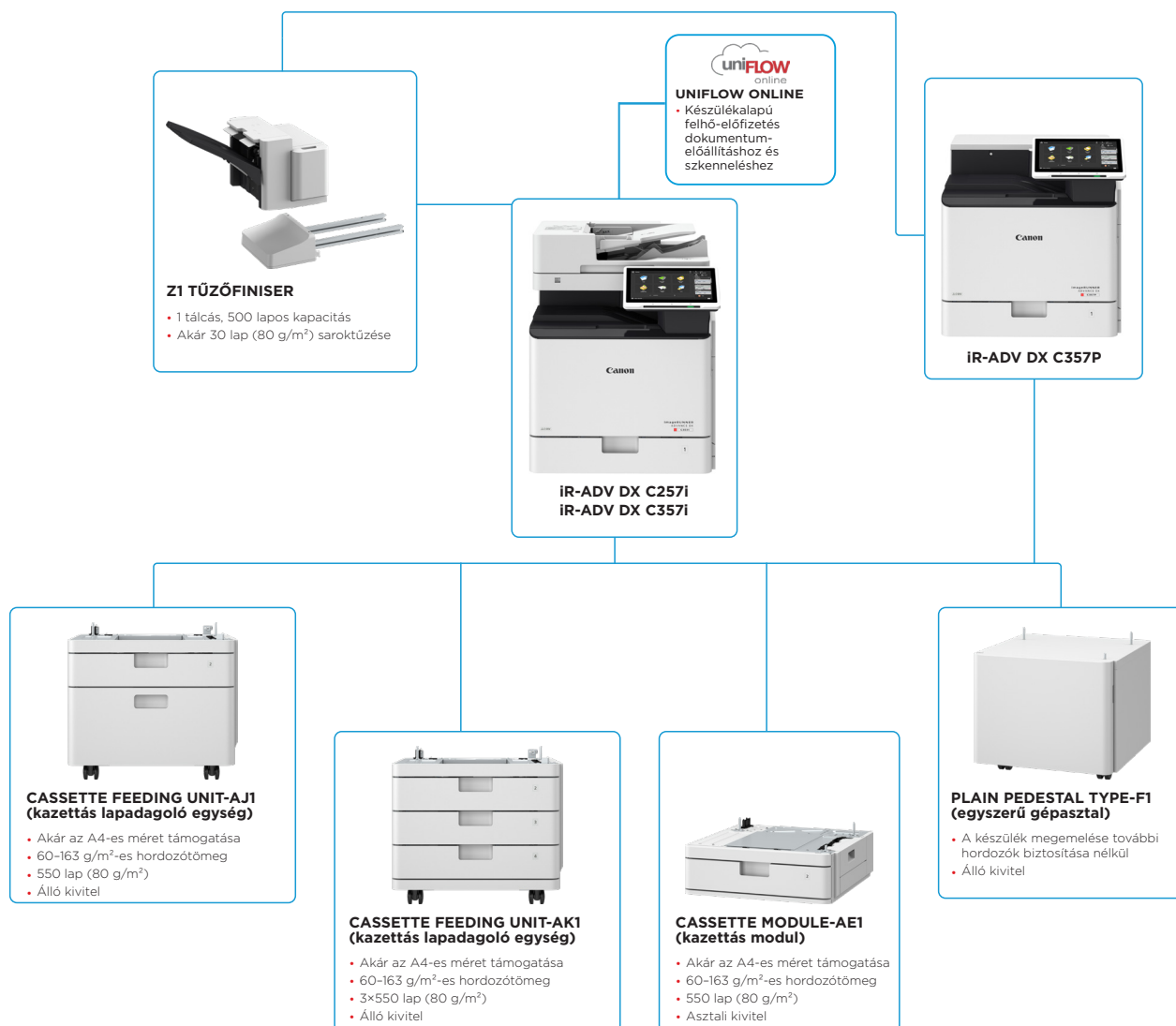


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

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

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

Bemegeledési idő

Méret (szé. × mé. × ma.)

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Tömeg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség*

Kétoldalas nyomtatási sebesség (A4/LTR)

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülékekről és felhőből

Betűkészletek

Nyomatási funkciók

A4-es méretű, színes multifunkciós lézerekészülék

Nyomatás, másolás*, szkennelés*, küldés*, tárolás és opcionális fax* funkció
*Az iR-ADV DX C357P-re (nyomatódmodellekre) nem vonatkozik

1,75 GHz-es kétféleg processzor

10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alap: 3,0 GB RAM

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

HÁLÓZAT

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

EGYÉB

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

Alapkitvel: 650 lap
100 lapos többfunkciós tálcá
1 db 550 lapos papírkazetta
Maximum: 2300 lap (AK1 kazettás lapadagoló egységgel)

Alapkitvel: 250 lap
Maximum: 500 lap (Staple Finisher-Z1 tűzőfiniszerrel)

Normál: leválogatás, csoportosítás
Finiszerrel: szétválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés

Többfunkciós tálcá:
vékony, normál, vastag, újrapiapír, színes, fólia, előre lyukasztott, rajzpiapír, címke, boríték

Papírkazetta:
vékony, normál, vastag, újrahasznosított, színes, lyukasztott, rajzpiapír, boríték*

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5,
Egyéni 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 C357I/C257I modellre vonatkozik)

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

Álvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc*

* iR-ADV DX C357I/C257I: A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

* iR-ADV DX C357P: A készülék bekapcsolásától az elkészült nyomtatig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

iR-ADV DX C357I/C257I: 519×658×638 mm
iR-ADV DX C357P: 519×658×525 mm

Alap: 852×908 mm (kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott kazettafiókkal)
Teljes konfigurációval: 1407×908 mm (Z1 tűzőfiniszerrel + kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott kazettafiókkal)

iR-ADV DX C357I/C257I: kb. 48 kg (tonnerral együtt) iR-ADV DX C357P: kb. 41 kg (tonnerral együtt)

iR-ADV DX C357I/DX C357P

35 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 61 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)

iR-ADV DX C257I

25 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 46 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)
* Egyoldalas

C357I: BW 35 kép/perc / 36 kép/perc, CL 35 kép/perc / 36 kép/perc
C257I: BW 25 kép/perc / 26 kép/perc, CL 25 kép/perc / 26 kép/perc

600×600 – 1200×1200 (megegyező)

Alapkitvel: 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 latin
PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképés, 2 OCR betűtípus, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok²

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

Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, festékcsökkentés, posztnyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 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

Alapkitvel

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

Elfogadható eredetiek és tömegük

Támogatott hordozóméret

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

Szkennelési felbontás (dpi)

Behúzással történő szkennelés jellemzői

Szkennelési üzemmódok

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

Címjegyzék

Küldési felbontás (dpi)

Kommunikációs protokoll

Fájlformátum

Univerzális küldési funkciók

UFRII: Windows® 7/8/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2 /Server2016 /Server2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)
PCL: Windows® 7/8/10/Server2008/Server2008 R2 /Server2012/Server2012 R2 /Server2016 /Server2019
PS: Windows® 7/8/10/Server2008/Server2008 R2 /Server2012/Server2012 R2 /Server2016 /Server2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)
PPD: Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.9 vagy újabb)
McAfee Embedded Control
2020. februári állapot

iR-ADV DX C357I

35 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 61 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)

iR-ADV DX C257I

25 lap/perc (A4), 26 lap/perc (A5R), 46 lap/perc (A5), 23 lap/perc (A6)
*Egyoldalas

iR-ADV DX C357I: kb. 5,1/6,9 másodperc vagy kevesebb
iR-ADV DX C257I: kb. 6,9/9,4 másodperc vagy kevesebb
600×600, 300×600

AKár 999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 színt)

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, oldalszámozás, másolatsomag-számozás, élesség, kerettörölés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, színmód, másolás a nyomtatok megőrzésével, minta másolása

Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)]
* Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

100 lap

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való hordozók tömege:
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 eredetiek, kivéve a névjegykártyákat: 50-128 g/m²

Üveglap szkennelési 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 szkennelés: 95
Kétoldalas szkennelés: 190
Az Automatikus színválasztás „BE” van kapcsolva:
Egyoldalas szkennelés: 50
Kétoldalas szkennelés: 100
Másolás:

Szkennelési sebesség előválasztása (300×600 dpi):
Egyoldalas szkennelés: 50
Kétoldalas szkennelés: 100
Képmínőség-előválasztás (600×600 dpi):
Egyoldalas szkennelés: 30
Kétoldalas szkennelés: 50

Szkennelés másoláshoz: max. 600×600
Szkennelés küldéshez: max. 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (behúzásos szkennelés)
max. 600×600
Szkennelés faxoláshoz: max. 600×600

Colour Network ScanGear2, TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt
Támogatott operációs rendszer: Windows®7/8/10/Server2008/Server2008 R2 /Server2012/Server2012 R2/Server2016 /Server2019, Mac OS X (10.9 vagy újabb)
2020. februári állapot

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

Alapkitvel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók
Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax (az iR-ADV DX C357I/C257I modellekhez)

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

Küldés: max. 600×600

Behúzás: max. 600×600

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

Alapkitvel: 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, kerettörölés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, 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	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyorchívőszámok	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 10 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott klienszámítógép: Windows* 8.1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Kb. 16 GB
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájli nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlelőnézet, 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 (részlegazonosított 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, részlegazonosított 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 eszközláírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® 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, faxeszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvittelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) **uniFLOW Online / uniFLOW szükséges
Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzésű), 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 faxküldőnítés 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	Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adattfelülírás törléssel, merevlemezár), normál merevlemez-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásideji behatolás-érzékelés), IEEE2600.2-megfelelőség (közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány) (értékelése folyamatban)
Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása Eszközadminisztrációs és biztonsági adminisztrációs jelszó

imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 sorozat

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Územeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) 220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Áramforrás	Maximum: kb. 1500 W
Energiafogyasztás	Másolás (iR-ADV DX C357i/C257i modellek DADF folyamatos szkenneléssel): 575,4 W ^{*1} Nyomtatás (iR-ADV C357P) [LAN-nyomtatás (színes üzemmód, duplex, AKI kazettás lapadagoló egységgel)]: 498,5 W ^{*1} Készenléti üzemmódban: kb. 40,3 W ^{*1} Álvó állapotban: kb. 0,8 W ^{*2} ^{*1} Referenciaérték: egy mért egység ^{*2} A 0,8 W-os álvó mód nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.
Jajszintek	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR-ADV DX C357i/C357P: 0,35 kWh iR-ADV DX 257i: 0,23 kWh ^{*Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint} Hangnyomásszint (LWA, m) [*] Működés közben (fekete-fehér) (egyoldal): iR-ADV DX C357i/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C257i: 6,2 B, Kv 0,3 B [*] Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

Szabványok

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták	C-EXV 55 toner, fekete/cián/magenta/sárga
Toner (5%-os lefedettség nél becslve)	C-EXV 55 TONER, FEKETE: 23 000 oldal C-EXV 55 TONER, CIÁN/MAGENTA/SÁRGA: 18 000 oldal
SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	Részletes információért látogasson el a weboldalunkra https://www.canon-europe.com/business/
Követés és jelentés	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] A további információkat lásd: uniFLOW Online Express uniFLOW Online

Távoli kezelőeszközök

Lapolvasószoftver

Platform

Dokumentum előállítás

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Cassette Module-AE1 (kazettás modul)	Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újranyomtatott, 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 főegységreől Méretek (szé.× mé.× ma.): 511×508×159 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 10 kg
Cassette Feeding Unit-AJ1 (kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újranyomtatott, vastag, színes, előlyukasztott, rajzpapír Papírméret: A4, A5R, B5 Egyéni méret: 98,0×190,5 mm - 216,0×355,6 mm Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységreől Méretek (szé.× mé.× ma.): 511×508×425 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 16 kg
Cassette Feeding Unit-AK1 (kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m ²), 3 db kazetta Papírtípus: vékony, normál, újranyomtatott, vastag, színes, előlyukasztott, rajzpapír Papírméret: A4, A5R, B5 Egyéni méret: 98,0×190,5 mm - 216,0×355,6 mm Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységreől Méretek (szé.× mé.× ma.): 511×508×425 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 19 kg



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 sorozat

KIMENETI OPCIÓK*

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.): 555×459×301 mm
(az egység mérete)
Tömeg: kb. 14 kg

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

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

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomtató-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
K3 soros interfész-készlet

FAX kiegészítők

AT1 Super G3 faxillesztő
AT1 Super G3 faxillesztő, 2. vonal
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

TOVÁBBI OPCIÓK

Akadálymentességi tartozékok

ADF Access Handle-A1 (ADF-fogantyú)

Fogyőszközök

Staple-P1 (tűző)

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon

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