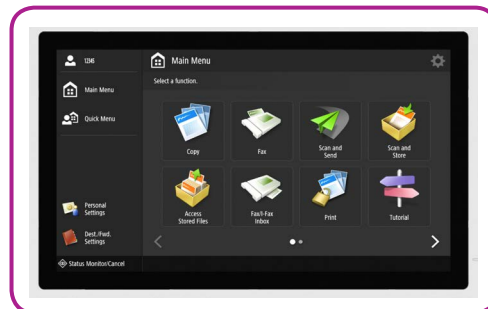


# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

## Intelligens, sokoldalú, színes A4-es multifunkciós\* készülékek rugalmas csatlakozási lehetőségekkel

Az imageRUNNER ADVANCE C255/C355 sorozat készülékei A4-es modellek, amelyek azonban a nagyobb, egész részlegek kiszolgálására képes A3-as modellek funkcióinak nagy részét elérhetővé teszik. Nagyszerű választást jelentenek a kompakt megoldást igénylő, elfoglalt csapatok számára.



### Költséggazdálkodás:

- A teljes nyomtatási költség csökkentésére tervezett technológia.
- A felhasználói tevékenység nyomon követése rálátást ad a nyomtatási viselkedésre
- A szabályok alkalmazása és a használat korlátozása a funkciók szintjén, felhasználókra lebontva hajtható végre
- Megtakarítás az átviteli költségeken az IP-protokollon keresztüli faxolás funkcióval\*
- Szoros integráció az olyan nyomtatáskezelési megoldásokkal, mint a uniFLOW
- A távoli diagnosztika és a segítségnyújtás a költségek csökkentését szolgálja azzal, hogy a minimumon tartja az állásidőt, emellett az informatikai részleg problémamegoldással töltött idejét is csökkenti
- A távoli, központosított flottakezelés leegyszerűsíti az eszközök és flották informatikai menedzsmentjét

### Mobil munkavégzés támogatása:

- Felhőalapú tárolási megoldások a dokumentumok online eléréséhez
- Biztonságos mobilnyomtatás alapfunkcióként
- Iparági szabványok, például az Apple Airprint® és a Mopria® támogatása
- Vendégnyomtatás engedélyezése a közvetlen kapcsolat funkció segítségével
- Számos csatlakozási típust támogat az okoseszközök esetében, például az opcionális Bluetooth-t
- A számítógép az okoseszközökre cserélhető a mindennapi munkafolyamatok végrehajtásához
- Lehetőség van a kölcsönös adatküldésre az imageRUNNER ADVANCE C255/C355 sorozat berendezései és az okoseszközök között



**NYOMTATÁS**  
A C355P csak  
nyomtatás kínáló  
modell



**MÁSOLÁS**



**FAXOLÁS**  
Az összes  
MFP-modellen  
opcionális



**BEOLVASÁS**

\*A C355P csak nyomtatást kínáló modell

## A bizalmas információk biztonsága:

- A díjnyertes, intelligens felhasználóhitelesítéssel szabályozható, hogy ki férjen hozzá az eszközhöz anélkül, hogy az befolyásolná a felhasználók termelékenységét vagy a használat kényelmét
- A funkciók felhasználókra lebontva tilthatók le a jogosulatlan használat megelőzése érdekében.
- A biztonságos nyomtatás és a Mailbox megoldás tovább javítja a dokumentumok biztonsági szintjét.
- Az IPsec, a portszűrési funkciók és az SSL-technológia biztosítja az információk védelmét és biztonságát a teljes hálózatban
- A bizalmas információk engedély nélküli megosztását szabványos és opcionális dokumentumbiztonsági funkciók széles köre akadályozza meg
- Az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldás, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzése egyaránt elérhető a uniFLOW\* megoldás segítségével

## Optimalizált dokumentumkezelési munkafolyamatok:

- Egyszerűen kezelhető nagy méretű felhasználói felület, mely az okostelefonokéhoz hasonló, kiválóan reagáló színes érintőkijelzővel rendelkezik
- A speciális személyre szabási lehetőségek segítségével egyedi, az egyes felhasználók munkafolyamat-igényeire alakított felhasználói élményt érhet el.
- Az egyszerű és gyors beolvasás könnyedén rögzíti a papíralapú dokumentumokat\*
- Beolvashat és konvertálhat dokumentumokat kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint fájlokba az egy menetes kétoldalas lapadagoló segítségével, amelyben maximum 100 eredeti fér el\*
- Időtakarékos, automatikus tűzőfiniser opció.

## Lenyűgöző eredményeket érhet el:

- Teherbíró kialakítás és megoldások, legfeljebb 2300 lap kapacitással, tökéletes az elfoglalt munkacsoportok munkaterhelésének kezelésére
- A V<sup>2</sup> („Vivid & Vibrant”, élénk és ragyogó) képalkotási technológiának köszönhetően a dokumentumok újra és újra nagy hatást tesznek, és kiemelkednek a mezőnyből

\*A C355P csak nyomtatást kínáló modell

## Fő konfigurációs opciók



## Hatékony eszközközelés:

- Kis méretű munkacsoport számára megfelelő, akár asztali, akár szabadon álló gépként
- A zökkenőmentes integráció céljából támogatja az iparági és hálózati szabványokat, például a PCL és az Adobe PostScript használatát.
- Erőforrásokat (például fax) oszt meg a hálózat többi imageRUNNER ADVANCE készülékével\*
- Együttműködik a felhőben található üzleti alkalmazásokkal és külső rendszerekkel
- A Canon beágyazott MEAP-platformja a folyamatok optimalizálása érdekében dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások széles skáláját integrálja\*
- A Canon készülékkezelési eszközei központi vezérlési pontot biztosítanak a teljes flottához: frissítheti a készülékeket, ellenőrizheti a készülékek állapotát és a fogyóeszközöket, távolról kikapcsolhatja a készülékeket, leolvashatja a mérőműszereket, továbbá kezelheti a címjegyzékeket és a nyomtató-illesztőprogramokat
- A maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érhető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítséget nyújtanak ahhoz, hogy soha ne fogyjanak ki a kellékanyagok

## Környezettudatos:

- A termék kategóriában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC) minősítések
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,8W.
- A készülék fenntartható technológiákon alapul, az újrahasznosított anyagok és a bioalapú műanyagok használata biztosítja a környezeti terhelés minimalizálását
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik
- Eleget tesz a Blue Angel-díj szigorú feltételeinek (nem alkalmazható a C355i/C355P modell esetében)
- Maximalizálja a takarékoságot az alapértelmezett kétoldalas nyomtatás és a biztonságos nyomtatás segítségével, valamint azzal, hogy lehetőség van a nyomtatási munkák visszatartására, előnézetük megtekintésére és a nyomtatási beállítások módosítására az eszközön, így már az első nyomtatás a kívánt eredményt hozza

## Műszaki adatok

# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

### Főegység

#### Készülék típusa

#### Alapfunkciók

#### Processzor sebessége

#### Vezérlőpult

#### Memória (alapfelszereltség)

#### Merevlemez

#### Csatlakozópontok

Színes multifunkációs lézernyomatató<sup>1</sup>

Nyomatás, másolás,<sup>1</sup> beolvasás,<sup>1</sup> küldés,<sup>1</sup> tárolás és fax<sup>2</sup> funkció

Canon Dual egyedi processzor (megosztott) 1,75 GHz

25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA színes LCD-érintőpanel

Alapkitvél: 3,0 GB RAM

Alapkitvél: 250 GB

HÁLÓZATI Alapkiépítés: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy

EGYÉB Alapkiépítés: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (eszköz) x1; Opcionális: Soros csatloló, másolásfelügyeleti csatloló

#### Papírbemenet (alapkiépítés)

iR-ADV C355P/C255i/C355i:  
550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>)  
100 lapos többfunkciós tálca (80 g/m<sup>2</sup>)

iR-ADV C355iFC:  
4 × 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>)  
100 lapos többfunkciós tálca (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Papírbemenet (Opcionális C255i/C355i/C355P esetén)

550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>) (CASSETTE MODULE-AE1)  
550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>) (CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1)  
3 × 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>) (CASSETTE FEEDING UNIT-AK1)  
2 300 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Maximális bemeneti papírkapacitás

#### Kimeneti papírkapacitás

Finiser nélkül: 250 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Finiserrel: 500 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

#### Befejező lehetőségek

Leválogatás, csoportosítás  
Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés

#### Támogatott hordozópontok

Kazetta:  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasított papír, Bond papír, boríték\*  
\*Borítéktámogatás csak az alapkitvélben megtalálható 1. kazettán keresztül

Többfunkciós tálca:  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasított papír, fólia, címke, Bond papír, boríték

#### Támogatott hordozóméreték

1. kazetta:  
Szabványos méret: A4, B5, A5, Borítékok (No. 10(COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Egyéni méret: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm  
Többfunkciós tálca:  
Szabványos méret: A4, B5, A5  
Egyéni méretek: Min. 98 mm × 148 mm, max. 216 mm × 355,6 mm  
Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL  
Egyéni méretű boríték: Min. 98 mm × 148 mm, max. 216 mm × 355,6 mm  
CASSETTE MODULE-AE1:  
Szabványos méret: A4, B5, A5  
Egyéni méretek: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm  
CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1:  
Szabványos méret: A4, B5, A5  
Egyéni méretek: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm  
CASSETTE FEEDING UNIT-AK1: (Alapkiépítés a C355iFC modell esetében)  
Szabványos méret: A4, B5, A5  
Egyéni méretek: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm

#### Támogatott hordozótömegek

Kazetta:  
60–163 g/m<sup>2</sup>

Többfunkciós tálca:  
60–220 g/m<sup>2</sup>

Kétoldalas:  
60–163 g/m<sup>2</sup>

#### Bemelegedési idő

Bekapcsolástól: iR-ADV C255i 34 másodperc vagy kevesebb<sup>3</sup>  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: Legfeljebb 30 másodperc<sup>3</sup>

Alvó üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc  
Gyorsindítás üzemmódból: iR-ADV C255i/C355i/C355iFC: Legfeljebb 4 másodperc<sup>4</sup>

#### Méreték (szé. × mé. × ma.)

iR-ADV C355P: 511 mm × 651 mm × 541 mm  
iR-ADV C255i/C355i: 511 mm × 651 mm × 639 mm  
iR-ADV C355iFC: 511 mm × 651 mm × 1 064 mm

#### Telepítéshez szükséges hely (Sz × Mé)

852 mm × 908 mm (alapszintű konfiguráció: DADF + többfunkciós tálca kihúva)  
1407 mm × 908 mm (teljes konfiguráció: DADF + STAPLE FINISHER-Z1 + többfunkciós tálca kihúva)

#### Tömeg

iR-ADV C355P: Kb. 42 kg festékkazettával együtt  
iR-ADV C255i/C355i: Kb. 49 kg festékkazettával együtt  
iR-ADV C355iFC: Kb. 68 kg festékkazettával együtt

### Nyomatási adatok

#### Nyomatási eljárás

#### Nyomatási sebesség

Színes lézersugaras nyomtatás

**iR-ADV C255i:**  
25 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5)

**iR-ADV C355P/C355i/C355iFC:**  
35 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5)

1200 dpi × 1200 dpi megfelelője

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript, 3. szint (alapkitvél)

Automatikus (alapfelszereltség)

A közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space használatával, a távoli kezelőfelületről és a Web Access szoftverből<sup>5</sup>  
Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS.

#### Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről, valamint a felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomtatás biztosításához – igényeitől függően – a szoftverek és MEAP-alapú megoldások széles skálája áll rendelkezésre.  
További információért forduljon értékesítőjéhez

#### Betűkészletek

PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 Bitmapes betűkészletek, 2 OCR-betűkészlet, Andalé Mono WT J/K/S/\* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűkészletek\*\*  
PS-betűkészletek: 136 Roman

\*Opcionális PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 betűkészletet igényel

\*\*Opcionális BARCODE PRINTING KIT-D1 betűkészletet igényel

### Operációs rendszer

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 vagy újabb)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 vagy újabb)

PPD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows Vista/7/8/10

Az SAP készülőképtípusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetők be.

Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az A/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat: <http://www.canon.hu/support/business-product-support>.  
Egyes megoldások díjkötelesek.

### Másolás műszaki adatai<sup>1</sup>

#### Másolási sebesség

**iR-ADV C255i:**  
25 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5)

**iR-ADV C355i/C355iFC:**  
35 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5)

iR-ADV C255i: Legfeljebb kb. 6,9/9,4 másodperc  
iR-ADV C355i/C355iFC: Kb. 5,1/6,9 mp vagy kevesebb

Beolvasás: 600 dpi × 600 dpi  
Nyomatás: 2400 dpi ekvivalens × 600 dpi

Akár 999 másolat

25–400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

#### Első nyomat elkészültének ideje

#### Másolási felbontás

#### Több másolat

#### Nagyítás

#### Kicsinyítési beállítások

#### Nagyítási beállítások

### A beolvasás műszaki adatai<sup>1</sup>

#### Normál típus

#### Behúzással történő beolvasás jellemzői

#### Beolvasási felbontás

Egyemenetes, kétoldalas automatikus dokumentumadagoló

Colour Network ScanGear2, Twain és WIA egyaránt  
Támogatott OS: Windows Vista/7/8/8.1/10  
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

#### Elfogadható eredetiek

Üveglap hordozóméreték: Lap, könyv, 3 dimenziós tárgy  
Dokumentumadagoló hordozóméreték: A4, B5, A5, A6

Dokumentumadagoló nyomathordozó tömege:  
Egyoldalas szkennelés: 50–128 g/m<sup>2</sup> / 64–128 g/m<sup>2</sup> (FF/SZ)  
Kétoldalas beolvasás: 50–128 g/m<sup>2</sup> / 64–128 g/m<sup>2</sup> (FF/SZ);

A küldési funkció az összes modellen elérhető

#### Beolvasási üzemmód

A küldési funkció az összes modellen elérhető

Beolvasás USB-adathordozóra: Minden modellen elérhető

Beolvasás mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre: Számos megoldás érhető el, amelyek segítségével mobilkészülékre vagy internethez csatlakoztatott készülékre végezhet beolvasást, az Ön igényeitől függően. További információkért forduljon értékesítőjéhez  
Beolvasás felhőalapú szolgáltatásokba: A felhőalapú szolgáltatásokba történő beolvasás biztosításához – igényeitől függően – a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítőjéhez

A TWAIN/WIA lekéréses beolvasás az összes modellen elérhető

#### Beolvasási sebesség (FF/SZ; A4)

Egyoldalas beolvasás (FF): 50 kép/perc (300 dpi × 300 dpi) / 50 kép/perc (300 dpi × 600 dpi)  
Egyoldalas beolvasás (színes): 50 kép/perc (300 dpi × 300 dpi) / 50 kép/perc (300 dpi × 600 dpi)  
Kétoldalas beolvasás (FF): 100 kép/perc (300 dpi × 300 dpi) / 100 kép/perc (300 dpi × 600 dpi)  
Kétoldalas beolvasás (színes): 100 kép/perc (300 dpi × 300 dpi) / 100 kép/perc (300 dpi × 600 dpi)

#### Papírkapacitás

100 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Kétoldalas beolvasás

2 oldalasról 2 oldalra (automatikus)

### A küldés műszaki adatai<sup>1</sup>

#### Opcionális/alapkiépítés

#### Kimenet helye

Valamennyi MFP-modell esetében alapértelmezett  
E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális az iR-ADV C255i/C355i esetén), IP-alapú fax (opcionális)

#### Címjegyzék/gyorshívások

#### Küldési felbontás

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

100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

#### Kommunikációs protokoll

Fájl: FTP, SMB 3.0, WebDAV  
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-fax (egyszerű, teljes)

#### Fájlformátum

Alapkitvél: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető), irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word)  
Opcionális: PDF (Trace&Smooth, titkosított), PDF/XPS (digitális aláírás)

### Faxolás műszaki adatai<sup>1</sup>

#### Opcionális/alapkiépítés

#### Modem sebessége

iR-ADV C255i/C355i: Opcionális  
iR-ADV C355iFC: Szabványos

Super G3: 33,6 kbps  
G3: 14,4 kbps

#### Tömörítési módszer

MH, MR, MMR, JBIG

#### Felbontás

400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi

#### Küldési/rögzítési méret

A4, B5\*, A5\* és A6\*  
\*Küldés A4 méretben

#### Faxmemória

Max. 30 000 oldal

#### Gyórhívások

Max. 200

#### Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívás

#### Körözvényadás

Max. 256 cím

#### Memória biztonsági mentése

Igen

## Műszaki adatok

# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

### Biztonsági jellemzők

#### Hitelesítés

Alapkövet: univerzális bejelentkezés kezelő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés - ULM), felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer (AMS)

#### Adatok

Alapkövet: Platformmegbízhatósági modul (TPM), merevlemez jelszavas zárolása, merevlemez-törölés, postafiók jelszavas védelme, merevlemez titkosítása (PIPS140-2-nek igazoltan megfelel), Common Criteria tanúsítvány (DIN ISO 15408)<sup>10</sup>  
Opcionális: Merevlemez eltávolítása<sup>1</sup>, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)

#### Hálózat

Alapkövet: IP-/MAC-cím-szűrés, IPSEC, TLS-sel titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME

#### Dokumentum

Alapkövet: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció  
Opcionális: Titkosított PDF<sup>1</sup>, titkosított biztonságos nyomtatás, felhasználói és készülék-aláírások, biztonsági vízjelek, dokumentumbeolvasási zárt

### Környezeti jellemzők

#### Működési környezet

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

#### Áramforrás

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A

#### Energiafogyasztás

Maximális: Kb. 1,5 kW  
Nyomtatás:  
488 Wh vagy kevesebb<sup>6</sup>  
Készenlét: Legfeljebb kb. 40,3 Wh  
Alvó üzemmód: Kb. 0,8 W vagy kevesebb<sup>7</sup>  
Beépülő modul ki: Kb. 0,1 W<sup>8</sup>  
Jellemző energiafogyasztási (TEC) érték:  
iR-ADV C255i: 0,7 kWh  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 1,3 kWh

#### Zajszintek

Hangerőszint (LwAd)<sup>9</sup>  
iR-ADV C255i: Aktív (FF): 63,2 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Aktív (SZ): 63,7 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Készenléti üzemmódban: 43 dB vagy kevesebb  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: Aktív (FF): 65,9 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Aktív (SZ): 66,8 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Készenléti üzemmódban: 53 dB vagy kevesebb

Hangnyomás (LpAm)<sup>9</sup>  
A készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében:  
iR-ADV C355P: Aktív (FF): 51,4 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Aktív (SZ): 52,3 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Készenléti üzemmódban: 7 dB vagy kevesebb  
iR-ADV C255i: Aktív (FF/SZ): 48,7 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Készenléti üzemmódban: 7 dB vagy kevesebb  
iR-ADV C355i/C355iFC: Aktív (FF): 51,4 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Aktív (SZ): 52,3 dB vagy kevesebb<sup>6</sup>, Készenléti üzemmódban: 6 dB vagy kevesebb

#### Szabványok

ENERGY STAR<sup>®</sup>-minősítés  
Ecomark  
Blue Angel<sup>11</sup>  
RoHS

### Kellékanyagok

#### Toner(ek)

C-EXV 47 BK/C/M/Y TONER  
C-EXV 47 TONER BK (fekete toner): 19 000  
C-EXV 47 BK/C/M/Y TONER 21 500

#### Festék (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)

#### Hardvertartozékok

Az iR-ADV C255/C355 sorozathoz elérhető opciókkal kapcsolatban a Canon magyar weboldalán található, műszaki adatokat bemutató táblázatokról tájékozódhat részletesen.

### Lábjegyzetek

- <sup>[1]</sup> Nem alkalmazható a C355P esetében, mivel ez csak nyomtatási funkciót kínáló modell  
<sup>[2]</sup> Nem alkalmazható a C355P, és opcionális a C255i és C355i esetében  
<sup>[3]</sup> A készülék bekapcsolása és a Start gomb aktiválása közötti idő. Gyorsindítási mód bekapcsolva  
<sup>[4]</sup> Az az idő, amelynek el kell telnie, mire kulcsfontosságú műveletek hajthatók végre az érintőképernyőn.  
<sup>[5]</sup> Csak a PDF-nyomtatás weboldalokról engedélyezett  
<sup>[6]</sup> Az adatok forrása: a Blue Angel tanúsítvány felhasználói megjegyzései  
<sup>[7]</sup> Bizonyos beállítások miatt a 0,8 W-os alvó üzemmód nem áll rendelkezésre minden körülmények között.  
<sup>[8]</sup> A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyheti áramfogyasztását tükrözi. A vizsgálati módszertant az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.  
<sup>[9]</sup> Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás  
<sup>[10]</sup> A Common Criteria tanúsítvány (DIN ISO 15408) tesztelésének tervezett véglegesítési időpontja 2017 júliusa  
<sup>[11]</sup> Nem alkalmazható a C355i és C355P esetében

## Szoftverek és megoldások



## Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Hungária Kft.  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu

