

imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II sorozat

INTELLIGENS, SOKOLDALÚ, SZÍNES A4-ES MULTIFUNKCIÓS* KÉSZÜLÉKEK RUGALMAS CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEKKEL

A C356P II csak nyomtatást kínáló modell



TÉNYEK RÖVIDEN

- **Formátum:** Színes A4
- **Papírkazetták maximális száma:** 4
- **Bemeneti papírkapacitás:** 2 300 lap
- **Finiserfunkciók:** Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés,
- **ADF-kapacitás:** 100 lap
- **ADF típusa:** Üveglap és DADF
- **A4 színes nyomtatási sebességtartomány:** 25–35 oldal/perc
- **Beolvasási sebesség:** 50 kép/perc
- **Nyomtatónyelvek:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Nyomtatási felbontás:** 1200 x 1200
- Kis méretű munkacsoport számára megfelelő, akár asztali, akár szabadon álló gépként
- A V2 („Vivid & Vibrant”, élénk és ragyogó) képalkotási technológiának köszönhetően a dokumentumok újra és újra nagy hatást tesznek, és kiemelkednek a mezőnyből.
- A termék kategóriában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC) minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,8W.
- Eleget tesz a Blue Angel-díj legújabb szigorú feltételeinek
- A CS toner (consistently stable – konzisztensen stabil) nagyszerű nyomtatási minőséget biztosít még nagy mennyiségű nyomtatási feladatok esetén is.
- A beégetési technológiák, a CS toner és az innovatív alvó üzemmód-funkciók hozzájárulnak a teljes energiafogyasztás csökkentéséhez.
- Megtakarítás az átviteli költségeken az IP-protokollon keresztüli faxolás funkcióval*
- Opcionális kazettazár befektetése óvása érdekében
- Lehetőségek a költségfedezeti és a pénzbedobással működő megoldások integrálására

EGYESÍTETT FIRMWAREPLATFOM

Közös firmware és funkciók, amelyek az összes imageRUNNER ADVANCE Generation 3, 2. kiadású modellre érvényesek

BIZTONSÁG:

- Akadályozza meg a bizalmas információk engedély nélküli megosztását a legbiztonságosabb imageRUNNER ADVANCE modellünkkel, szabványos és opcionális dokumentumbiztonsági funkciók széles körének alkalmazásával
- Eszközalapú és felhőalapú hitelesítés közül választhat további kiszolgáló szükségessége nélkül
- 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
- Csökkentse a bizalmas adatok kezelésével és az adatbiztonsággal (PII adatokkal) kapcsolatos kockázatot az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldással, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzésére egyaránt elérhető uniFLOW szoftver segítségével

TERMELÉKENYSÉG:

- A speciális személyre szabási lehetőségek segítségével egyedi, az egyes felhasználók munkafolyamat-igényeihez alakított felhasználói élményt érhet el.
- Egyszerűen kezelhető nagy méretű felhasználói felület, mely az okostelefonokéhoz hasonló, kiválóan reagáló színes érintőkijelzővel rendelkezik
- A készüléket mozgásérzékelő technológia ébreszti fel alvó üzemmódból.
- Kényelmes, igény szerinti tűzés.
- Automatikusan eltávolíthatja az üres oldalakat beolvasás közben.
- A rendszer alapkiszérelésben támogatja a szkennelést és a dokumentumok kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint formátumba történő átalakítását
- A papíralapú dokumentumok erőfeszítés nélküli rögzítése gyors, egy menetben beolvasással (DADF) és intelligens hordozókezelési funkciókkal, például több lap behúzásának észlelésével, amely segít felgyorsítani a dokumentumok digitalizálásának folyamatát.
- Biztonságos mobilnyomtatás alapfunkcióként
- Vendégnyomtatás engedélyezése a közvetlen kapcsolat funkció segítségével
- A számítógép az okoseszközökre cserélhető a mindennapi munkafolyamatok végrehajtásához
- Iparági szabványok, például az Apple Airprint® és a Mopria® támogatása

Canon

imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II sorozat

INTEGRÁCIÓ:

- Szoros integráció a uniFLOW Online Express felhőalapú kimenetkezelési rendszerrel
- A uniFLOW Online Express kiterjedt nyomon követési és jelentési funkciókat biztosít egy központi webalapú rendszerből.
- Együttműködik a felhőben található üzleti alkalmazásokkal és külső rendszerekkel
- A Canon MEAP platformja optimalizálja a folyamatokat azáltal, hogy lehetővé teszi nagy teljesítményű dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások széles választékának integrációját, például a uniFLOW rendszerét
- A Canon készülékezelési 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 zökkenőmentes integráció céljából támogatja az iparági és hálózati szabványokat, például a PCL és az Adobe PostScript használatát.

KÖLTSÉGMENEDZSMENT:

- 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*

- 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

MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG:

- A maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érthető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítséget nyújtanak ahhoz, hogy soha ne fogyjanak ki a kellékanyagok.
- A Canon elismert megbízhatósági és nyomtatási technológiai kiváló minőségű nyomtatásokat biztosítanak az elfoglalt szervezeti egységek igényeinek kiszolgálására.
- A csendes befejezés kevésbé zavarja meg a dolgozók munkáját, és így javítja a termelékenységüket

FENNTARTHATÓSÁG:

- Fenntartható kialakítás és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása jellemzi
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik
- 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

Fő konfigurációs opciók



Az itt bemutatott konfiguráció csak illusztrációs célokat szolgál. A választható tartozékok teljes listája és a pontos kompatibilitási adatok az online termékconfigurátorban találhatóak.

II* Azt jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II sorozat

FŐEGYSÉG		Nyomatási felbontás	1200 dpi × 1200 dpi megfelelője (1200 dpi üzemmód)
Készülék típusa	Színes multifunkciós lézernyomató.	Oldalleíró nyelvek	UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript, 3. szint (alapkitétel)
Alapfunkciók	iR-ADV C256i II*/C356i II*: Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés, tárolás és opcionális faxolási funkció iR-ADV C356P II*: Nyomatás	Kétoldalas nyomatás	Automatikus (alapfelszereltség)
Processzor sebessége	Canon Dual egyedi processzor (megosztott) 1,75 GHz	Közvetlen nyomatás	A közvetlen nyomatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space használatával, a távoli kezelőfelületről és webböngészőből ⁵ Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS.
Vezérlőpult	25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA színes LCD-érintőpanel		A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről, valamint a felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomatás biztosításához – igényeitől függően – a szoftverek és MEAP-alapú megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítőjéhez
Memória (alapfelszereltség)	Alapkitétel: 3,0 GB RAM	Nyomatás mobilkészületről és felhőből	PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 Bitmapes betűkészletek, 2 OCR-betűkészlet, Andale Mono WT J/K/S/T* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűkészletek** PS-betűkészletek: 136 Roman [*] Opcionális AI PCL NEMZETKÖZI BETŰKÉSZLET szükséges ^{**} Opcionális DI VONALKÖDNYOMTATÁSI KÉSZLET szükséges
Merevlemez	Alapkitétel: 250GB	Betűkészletek	UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb) PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb) PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb)
Csatlakozótípusok	HÁLÓZATI Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy EGYÉB alapkitétel: USB 2.0 (áramlás) x1, USB 3.0 (áramlás) x1, USB 2.0 (eszköz) x1; Opcionális: Soros csatló, másolásfelügyeleti csatló	Operációs rendszer	SAP-eszköztípusok a SAP Piacterén érhető el. Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek közöttük az A5/400, UNIX, Linux ⁶ és Citrix számára rendelkezésre álló nyomatási megoldásokat a http://software.canon-europe.com/cimen . Egyes megoldások díjkötelesek.
Papírbemenet (alapkitétel)	550 lapos kazetta (80 g/m ²) 100 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m ²)		
Papírbemenet	550 lapos kazetta (80 g/m ²) (CASSETTE MODULE-AE1) 550 lapos kazetta (80 g/m ²) (CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1) 3 × 550 lapos kazetta (80 g/m ²) (CASSETTE FEEDING UNIT-AK1)		
Maximális bemeneti papírkapacitás	2 300 lap (80 g/m ²)		
Kimeneti papírkapacitás	Finiser nélkül: 250 lap (A4, 80 g/m ²) Finiserrel: 500 lap (A4, 80 g/m ²)	MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI¹	
Befejező lehetőségek	Leválogatás, csoportosítás Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés	Másolási sebesség	iR ADV C256i II*: 25 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5) iR ADV C356i II*: 35 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5)
Támogatott hordozótípusok	Kazetta: Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előrelyukasztott papír, Bond papír, boríték* *Borítékátogatás csak az alapkitételben megtalálható 1. kazettán keresztül	Első nyomat elkészültének ideje	iR ADV C256i II*: Legfeljebb kb. 6,9/9,4 másodperc iR-ADV C356i II*/C356P II*: Kb. 5,1/6,9 mp vagy kevesebb
	Többfunkciós tálcá: Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előrelyukasztott papír, fólia, címke, Bond papír, boríték	Másolási felbontás	Beolvasás: 600 dpi × 600 dpi Nyomatás: 2400 dpi ekvivalens × 600 dpi
Támogatott hordozóméret	1. kazetta: Szabványos méret: A4, B5, A5, Borítékok (No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) Egyéni méret: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm	Több másolat	Akár 999 másolat
	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A4, B5, A5 Egyéni méret: Min. 98 mm × 148 mm, max. 216 mm × 355,6 mm Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Egyéni méretű boríték: 98 mm × 148 mm - 216 mm × 355,6 mm	Nagyítás	25-400% (1%-os lépésekben)
	CASSETTE MODULE-AE1: Szabványos méret: A4, B5, A5 Egyéni méret: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm	Kicsinyítési beállítások	25%, 50%, 71%, 100%
	CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1: Szabványos méret: A4, B5, A5 Egyéni méret: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm	Nagyítási beállítások	141%, 200%, 400%
	CASSETTE FEEDING UNIT-AK1: Szabványos méret: A4, B5, A5 Egyéni méret: Min. 98 mm × 190,5 mm, max. 216 mm × 355,6 mm	A BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI¹	
Támogatott hordozótömegek	Kazetta: 60-163 g/m ²	Normál típus	Egyemenetes, kétoldalas automatikus dokumentumadó (DADF)
	Többfunkciós tálcá: 60-220 g/m ²	Behúzással történő beolvasás jellemzői	Colour Network ScanGear2, TWAIN és WIA egyaránt
	Kétoldalas: 60-163 g/m ²	Beolvasási felbontás	Támogatott operációs rendszerek: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
Bemelegedési idő	Bekapcsolástól: iR ADV C256i II*: Legfeljebb kb. 34 másodperc iR-ADV C356i II*/C356P II*: Legfeljebb 30 másodperc Alvó üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc Gyorsindítás üzemmódból: Legfeljebb 4 másodperc ⁴	Beolvasási felbontás	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Méret (szé. × mé. × ma.)	iR ADV C256i II*/C356i II*: 511 mm × 651 mm × 639 mm iR ADV C356P II*: 511 mm × 651 mm × 541 mm	Elfogadható eredetik	Üveglap hordozóméret: Lap, könyv, 3 dimenziós tárgy Dokumentumadó hordozóméret: A4, B5, A5, A6 Dokumentumadó nyomatáshordozó tömege: Egyoldalas szkennelés: 50-128 g/m ² / 64-128 g/m ² (FF/SZ) Kétoldalas beolvasás: 50-128 g/m ² / 64-128 g/m ² (FF/SZ); A küldési funkció az összes modellen elérhető
Telepítéshez szükséges hely (Sz × Mé)	511 mm × 651 mm (alapszintű konfiguráció: Üveglap + többfunkciós tálcá kihúzva) 1 407 mm × 908 mm (teljes konfiguráció: Üveglap + STAPLE FINISHER-Z1 + többfunkciós tálcá kihúzva) 852 mm × 908 mm (alapszintű konfiguráció: DADF + többfunkciós tálcá kihúzva) 1 407 mm × 908 mm (teljes konfiguráció: DADF + STAPLE FINISHER-Z1 + többfunkciós tálcá kihúzva)	Beolvasási üzemmód	Beolvasás USB-adathordozóra: Minden modellen elérhető
Tömeg	iR ADV C256i II*/C356i II*: Kb. 49 kg a tonerrel együtt iR ADV C356P II*: Kb. 42 kg tonerrel együtt	Beolvasási sebesség (FF/SZ; A4)	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
NYOMTATÁSI ADATOK		Papírkapacitás	A TWAIN/WIA lekéréses beolvasás az összes modellen elérhető
Nyomatási eljárás	Színes lézernyomatás	Kétoldalas beolvasás	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)
Nyomatási sebesség	iR ADV C256i II*: 25 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5) iR ADV C356i II*/C356P II*: 35 oldal/perc (A4), 26 oldal/perc (B5), 26 oldal/perc (A5)		2 oldalról 2 oldalra (automatikus)

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II sorozat

A KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI¹

Opcionális/alapkövet Kimenet helye	Valamennyi modell esetében alapkövet E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX(opcionális), IP-alapú fax (opcionális) LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
Címjegyzék/gyorshívások Küldési felbontás	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	Alapkövet: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b.), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word) m,PDF/XPS (digitális aláírás) Opcionális: PDF(körvonalazás és simítás, titkosított)

FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI¹

Opcionális/alapkövet Modem sebessége	Opcionális iR ADV C256i II*/C356i II* Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Tömörítési módszer Felbontás	MH, MR, MMR, JBIG 400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi
Küldési/rögzítési méret	A4, B5*, A5* és A6* *Küldés A4 méretben
Faxmemória Gyorshívások	Max. 30 000 oldal Max. 200
Csoporthívások/címzettek Körözvényadás	Max. 199 hívás Max. 256 cím
Memória biztonsági mentése	Igen

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés	Alapkövet: Általános bejelentkezésközé (Universal Login Manager) szoftver (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express felhőalapú felügyeleti szoftver, felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer (Access Management System, AMS) Opcionális: Follow me Printing biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)
Adatok	Alapkövet: Platformmegbízhatósági modul (TPM), merevlemez jelszavas zárolása, merevlemeztorlás, postafiók jelszavas védelme, merevlemez titkosítása (FIPS140-2-nek igazoltan megfelelő), Common Criteria tanúsítvány (DIN ISO 15408) ¹⁰ Opcionális: Adatvesztés-megelőzés (a uniFLOW alkalmazást igényli)
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 integrációja, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírás, biztonságos vízjel Opcionális: Felhasználói aláírás, dokumentumbeolvasás zárolása ¹

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Működési környezet	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (páraelcsapódás nélkül)
Áramforrás Energiafogyasztás	220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A Maximális: kb. 1,5 kW Nyomtatás: iR-ADV C356P II*: 488,5 Wh vagy kevesebb iR-ADV C256i II*/C356i II*: 575,4 Wh vagy kevesebb Készenléti állapot: Beolvasás: 40,3 Wh Alvó üzemmód: Legfeljebb kb. 0,8 W ⁷ Beépülő modulok kikapcsolva: kb. 0,5 W Jellemző energiatartás (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés: ⁸ 1,3 kWh (iR-ADV C356i II*/C356P II*) 0,7 kWh (iR-ADV C256i II*)
Zajszintek	Hangerőszint (LwAd) ⁹ iR-ADV C256i II*: Aktív (FF): legfeljebb 70,2 dB, aktív (SZ): 70,2 dB vagy kevesebb, készenléti üzemmódban: 43 dB vagy kevesebb iR-ADV C356i II*/C356P II*: Aktív (FF): legfeljebb 71,8 dB, aktív (SZ): 71,8 dB vagy kevesebb, készenléti üzemmódban: 53 dB vagy kevesebb
Szabványok	Hangnyomás (LpAm) ⁹ A készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében: iR-ADV C356P II*/C356i II*: Aktív (FF): legfeljebb 52 dB, aktív (SZ): legfeljebb 53 dB, készenléti üzemmódban: 6 dB vagy kevesebb iR-ADV C256i II*: Aktív (FF): legfeljebb 49 dB, aktív (SZ): legfeljebb 50 dB, készenléti üzemmódban: 8 dB vagy kevesebb
KELLÉKANYAGOK Toner(ek) Festék (becsült kapacitás 5%-os lefedettségű) HARDVERTARTOZÉKOK	ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik Ecomark Blue Angel C-EXV 55 BK/C/M/Y TONER C-EXV 55 TONER BK : 23 000 C-EXV 55 BK/C/M/Y TONER 18 000 Az iR-ADV C256/C356 II* sorozathoz elérhető opciókkal kapcsolatban a Canon magyar weboldalán található, műszaki adatokat bemutató táblázatból tájékozódhat részletesen.

KELLÉKANYAGOK

Toner(ek)
Festék (becsült kapacitás 5%-os lefedettségű)
HARDVERTARTOZÉKOK

HARDVERTARTOZÉKOK

Az iR-ADV C256/C356 II* sorozathoz elérhető opciókkal kapcsolatban a Canon magyar weboldalán található, műszaki adatokat bemutató táblázatból tájékozódhat részletesen.

Lábjegyzetek

¹ Azt jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

² Nem alkalmazható a C356P esetében, mivel ez csak nyomtatási funkciót kínáló modell

³ A berendezés bekapcsolása és a Start gomb aktiválása között eltelt idő. Gyorsindítási mód bekapcsolva

⁴ Az az idő, amelynek el kell telnie, mire kulcsfontosságú műveletek hajthatók végre az érintőképernyőn.

⁵ Csak a PDF-nyomtatás weboldalakról engedélyezett

⁶ Bizonyos beállítások miatt a 0,8 W-os alvó üzemmód nem áll rendelkezésre minden körülmények között.

⁷ A jellemző energiatartás (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyheti áramfogyasztását tükrözi. A vizsgálati módszert az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.

⁸ Az ECMA-74-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás

⁹ A Common Criteria tanúsítvány (DIN ISO 15408) tesztesének tervezett véglegesítési időpontja 2018 áprilisa

¹⁰ A Linux-illesztőprogramok 2018 márciusától lesznek elérhetők.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

canon.hu



Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2018