

# Řada imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## INTELIGENTNÍ, VŠESTRANNÉ BAREVNÉ MULTIFUNKČNÍ\* ZAŘÍZENÍ A4 S FLEXIBILNÍMI MOŽNOSTMI PŘIPOJENÍ

\*C355P II\* je model pouze s tiskárnou



### RYCHLÁ FAKTA

- **Formát:** Barevný A4
- **Maximální počet kazet na papír:** 4
- **Kapacita vstupu papíru:** 2 300 listů
- **Možnosti dokončování:** Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání,
- **Kapacita ADF:** 100 listů
- **Typ ADF:** Kopírovací deska a DADF
- **Rozsah rychlosti tisku A4 barevný:** 25–35 str./min
- **Rychlost skenování:** 50 obr./min
- **Tiskové jazyky:** UFRII, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Rozlišení tisku:** 1 200 x 1 200
- **Vhodné pro malé pracovní skupiny,** přičemž může stát na stole nebo je lze používat tak, že bude stát na podlaze.
- **Technologie V2 (Vivid & Vibrant)** pro zpracování obrazu zaručuje, že dokumenty zůstanou stejně působivé velmi dlouhou dobu.
- **Špičkové hodnoty TEC** (typická spotřeba elektřiny).
- **V režimu spánku je spotřeba pouze 0,8 W.**
- **Splňuje nejnovější striktní podmínky pro certifikaci Blue Angel.**
- **Toner CV (trvale stabilní)** poskytuje špičkovou kvalitu tisku i pro rozsáhlé tiskové úlohy.
- **Fixační technologie, toner CS a inovativní režim spánku** přispívají ke snížení celkové spotřeby energie.
- **Úspora na nákladech za přenos** díky možnosti odesílání faxem prostřednictvím IP faxu\*.
- **Volitelný zámek kazety,** který chrání vaši investici.
- **Účtování nákladů a integrace platebních automatů.**

## UNIFIKOVANÁ PLATFORMA FIRMWARE

Společný firmware a funkce, které se vztahují na všechny modely přístrojů imageRUNNER ADVANCE 3. generace 2. edice.

### ZABEZPEČENÍ:

- **Prevence neoprávněné distribuce citlivých informací** pomocí našich nejbezpečnějších zařízení imageRUNNER ADVANCE díky široké škále standardních a volitelných funkcí zabezpečení dokumentů.
- **Vyberte si z ověřování pomocí zařízení nebo Cloudu,** aniž byste potřebovali další server.
- **Možnost deaktivace funkcí na úrovni jednotlivých uživatelů** za účelem zabránění neoprávněného užití.
- **Zabezpečený tisk a schránka chrání důvěrné dokumenty.**
- **Zajištění ochrany a zabezpečení informací v celé své síti pomocí funkce IPsec, filtrování portů a technologii TLS.**
- **Snižte riziko spojené s řízením citlivých informací a soukromých údajů (osobních údajů) s prevencí ztráty dat (DLP, první v oboru) a prováděním auditu výtisků, skenování, kopií a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.**

### PRODUKTIVITA:

- **Pokročilé možnosti přizpůsobení** umožňují jedinečné osobní prostředí sítě na míru podle potřeb pracovních postupů každého uživatele.
- **Intuitivní uživatelské rozhraní s velkou, pohotově reagující barevnou dotykovou obrazovkou,** která se ovládá podobně jako smartphony.
- **Technologie snímače pohybu,** která zařízení „probudí“ z režimu spánku.
- **Praktická funkce sešívání na požádání.**
- **Automatické odstraňování prázdných stránek při skenování.**
- **Skenování a převod dokumentů do prohledávatelných souborů PDF a do souborů programů Microsoft® Word a Microsoft® PowerPoint.**
- **Bezproblémová digitalizace papírových dokumentů s funkcemi rychlého jednoduchého skenování (DADF) a možností správy chytrých médií,** jako je detekce podávání více listů, pomáhá urychlovat proces digitalizace dokumentů.
- **Mobilní tisk jako standard.**
- **Možnost hostitelského tisku s přímým připojením.**
- **Náhrada počítače chytrým zařízením při řízení každodenních pracovních postupů.**
- **Podpora oborových standardů,** jako je Apple Airprint® a Mopria®.

**Canon**

# Řada imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## INTEGRACE:

- Těsná integrace se systémem správy výstupů založeným na cloudu uniFLOW Online Express.
- Systém uniFLOW Online Express poskytuje rozsáhlé možnosti sledování a výkaznictví z centrálního webového systému.
- Spolupráce s podnikovými aplikacemi a externími systémy v cloudu.
- Platforma MEAP společnosti Canon poskytuje optimalizaci procesu integrací řady řešení pro správu záznamu a výstupu dokumentů jako je uniFLOW.
- Nástroje společnosti Canon pro správu zařízení vám poskytují centralizovaný kontrolní bod pro celou skupinu a umožňují upgrade zařízení, kontrolu stavu zařízení a spotřebního materiálu, vzdálené vypínání zařízení, odečet počítadel a také správu adresářů a ovladačů tiskárny.
- Podpora průmyslových a síťových standardů, např. PCL a Adobe PostScript, pro dokonalou integraci.

## SPRÁVA NÁKLADŮ:

- Technologie určená ke snížení celkových nákladů na tisk.
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové zvyklosti.
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů\*.

- Vzdálená diagnostika a asistence, pomoc se snížením nákladů minimalizací prostojů a času, které IT musí věnovat řešení problémů.
- Vzdálená a centralizovaná správa skupiny zjednodušuje IT správu zařízení i skupin.

## KVALITA A SPOLEHLIVOST:

- Zařízení jsou navržena tak, aby zajišťovala maximální provozuschopnost. Proto jsou také k dispozici intuitivní videa pro uživatelskou údržbu a stavová oznámení, aby bylo možné včas doplnit spotřební materiál.
- Charakteristická spolehlivost značky Canon a modulové technologie zajišťují výstup vysoké kvality pro uspokojení potřeb vytížených oddělení.
- Tiché dokončování zajišťuje pracovníkům méně přerušení, čímž zvyšuje produktivitu.

## UDRŽITELNOST:

- Zahrnuje udržitelný design se zaměřením na minimalizaci dopadu na životní prostředí.
- Splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.
- Minimalizace odpadu díky výchozímu oboustrannému tisku, zabezpečenému tisku a možnosti zadržet tiskové úlohy, zobrazit jejich náhled a změnit tisková nastavení zařízení, aby bylo možné dosáhnout požadované výsledky již při prvním tisku.

## Hlavní možnosti konfigurace



**PODSTAVEC S KAZETOU AJ1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1)**

- Podporuje až A4
- Gramáž médií 60-163 g/m<sup>2</sup>
- 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)
- Ke stání na podlaze

**PODSTAVEC S KAZETAMI AK1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AK1)**

- Podporuje až A4
- Gramáž médií 60-163 g/m<sup>2</sup>
- 3 x 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)
- Ke stání na podlaze

**KAZETOVÝ MODUL AE1 (CASSETTE MODULE-AE1)**

- Podporuje až A4
- Gramáž médií 60-163 g/m<sup>2</sup>
- 1x 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)
- Na stole

**PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP F1 (PLAIN PEDESTAL TYPE-F1)**

- Zvyšuje zařízení, aniž by dodával další média
- Ke stání na podlaze

Tato plochá konfigurace je pouze pro ilustrační účely. Pro kompletní seznam možností a přesné vazby z hlediska kompatibility viz online konfigurátor produktů.  
II\* znamená, že tento model byl aktualizován na nový systémový software a standardně obsahuje další funkce zabezpečení.

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

# Řada imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## HLAVNÍ JEDNOTKA

### Typ stroje

### Základní funkce

Multifunkční barevné laserové zařízení  
iR-ADV C256i II\*/C356i II\*: Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování

iR-ADV C356P II\*: Tisk

### Rychlost procesoru

Procesor Canon Dual Custom (sdílené) 1,75 GHz

### Ovládací panel

25,6 cm (10,1") barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA

### Standardní paměť

Standardně: 3,0GB RAM

### Pevný disk

Standardně: 250GB

### Rozhraní pro připojení

Síť Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť WiFi (IEEE 802.11 b/g/n); volitelně: NFC, Bluetooth Low Energy  
DALŠÍ Standardně: USB 2.0 (hostitelské) 1x, USB 3.0 (hostitelské) 1x, USB 2.0 (zařízení) x1; volitelně: sériové rozhraní, sada rozhraní kontroly kopírování

### Vstup papíru (standardní)

kazety na 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
víceúčelový podávací zásobník na 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

### Vstup papíru

kazety na 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (KAZETOVÝ MODUL AE1 (CASSETTE MODULE-AE1))  
kazety na 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AJ1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1))  
3 x kazety na 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AK1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AK1))

### Maximální kapacita vstupu papíru

Bez finišeru: 250 listů (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
S finišerem: Max. 500 listů (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Kapacita výstupu papíru

Trídění, dělení do skupin  
S externím finišerem: Trídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání

### Možnosti dokončování

Kazeta:  
Slabý papír, obvyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, obálky\*

\*Podpora obálek pouze ve standardní kazetě 1

Víceúčelový zásobník:  
Slabý papír, obvyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír, štítky, kancelářský papír, obálky

### Podporované rozměry médií

Kazeta 1:  
Standardní velikost: A4, B5, A5, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Vlastní velikost: min. 98 mm x 190,5 mm až 216 mm x 355,6 mm

Víceúčelový zásobník:  
Standardní velikost: A4, A5, B5  
Vlastní velikost: min. 98 mm x 148 mm až 216 mm x 355,6 mm  
Obálky: č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL  
Vlastní velikost obálek: 98 mm x 148 mm až 216 mm x 355,6 mm

KAZETOVÝ MODUL AE1 (CASSETTE MODULE-AE1):  
Standardní velikost: A4, A5, B5  
Vlastní velikost: min. 98 mm x 190,5 mm až 216 mm x 355,6 mm

PODSTAVEC S KAZETOU AJ1:  
Standardní velikost: A4, A5, B5  
Vlastní velikost: min. 98 mm x 190,5 mm až 216 mm x 355,6 mm

PODSTAVEC S KAZETAMI AK1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AK1):  
Standardní velikost: A4, A5, B5  
Vlastní velikost: min. 98 mm x 190,5 mm až 216 mm x 355,6 mm

### Podporované gramáže médií

Kazeta:  
60 až 163 g/m<sup>2</sup>

Víceúčelový zásobník:  
60 až 220 g/m<sup>2</sup>

Oboustranně:  
60 až 163 g/m<sup>2</sup>

### Doba zahřívání

Po zapnutí napájení:  
iR-ADV C256i II\*: Přibližně 34 sekundy nebo méně  
iR-ADV 4535i II\*/4545i II\*: 30 sekund nebo méně  
Z režimu spánku: 10 s nebo méně  
Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně\*

### Rozměry (Š x H x V)

iR-ADV C256i II\*/C356i II\*: 511 mm x 651 mm x 639 mm  
iR-ADV C356P II\*: 511 mm x 651 mm x 541 mm

### Prostor na instalaci (Š x H)

511 mm x 651 mm (základní: Kryt desky + víceúčelový zásobník otevřený)  
1 407 mm x 908 mm (Úplná konfigurace: Kryt desky + SEŠÍVACÍ FINIŠER Z1 (STAPLE FINISHER-Z1) + víceúčelový zásobník otevřený)  
852 mm x 908 mm (základní: DADF + víceúčelový zásobník otevřený)  
1 407 mm x 908 mm (Úplná konfigurace: DADF + SEŠÍVACÍ FINIŠER Z1 (STAPLE FINISHER-Z1) + víceúčelový zásobník vsunutý)

### Hmotnost

iR-ADV C256i II\*/C356i II\*: Přibližně 49 Kg nebo méně  
iR-ADV C356P II\*: Přibližně 42 kg včetně toneru

## SPECIFIKACE TISKU

### Způsob tisku

Barevný laserový tisk

### Rychlost tisku

**iR-ADV C256i II\*:**  
25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

**iR-ADV C356i II\*/C356P II\*:**  
35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

## Rozlišení tisku

### Tiskové jazyky PDL (Page-Description Language)

ekvivalent 1200 dpi x 1200 dpi (režim 1200 dpi)

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardně)

### Oboustranný tisk

Automatický (standardně)

### Přímý tisk

Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access<sup>5</sup>  
Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS.

### Tisk z mobilních zařízení a cloudu

K dispozici je řada různých aplikací a řešení na platformě MEAP, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo ze zařízení připojených k internetu a z cloudových služeb podle vašich požadavků.  
Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce

### Písma

Písma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárových kódů\*\*

Písma PS: Roman 136

\*Vyžaduje volitelnou SADU MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL-A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A)

\*\*Vyžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU DI (BARCODE PRINTING KIT-DI)

### Operační systém

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 nebo novější)

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 nebo novější)

PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 nebo novější)

Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy SAP Market Place. Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí včetně AS/400, UNIX, Linux<sup>®</sup> a Citrix **naleznete na stránce <http://software.canon-europe.com/>**. Některá z těchto řešení jsou zpoplatněná.

## SPECIFIKACE KOPIROVÁNÍ

### Rychlost kopírování

**iR-ADV C256i II\*:**  
25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

**iR-ADV C356i II\*:**  
35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

### Doba vytištění první kopie

iR-ADV C256i II\*: Přibližně 6,9 / 9,4 sekundy nebo méně  
iR-ADV C356i II\*/C356P II\*: Přibl. 5,1/6,9 s nebo méně

### Rozlišení kopírování

Skenování: 600 dpi x 600 dpi  
Tisk: Ekvivalent až 2 400 dpi x 600 dpi

### Vícenásobné kopie

Až 999 kopií  
25 % až 400 % (krok 1 %)

### Zvětšení

25%, 50%, 71%, 100%

### Přednastavená zmenšení

141%, 200%, 400%

## SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ

### Standardní typ

Jednoprůchodový duplexní automatický podávácí dokumentů (DADF)

### Specifikace skenování řízeného z počítače

Colour Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN a WIA

Podporované operační systémy: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

### Rozlišení skenování

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

### Připustné originály

Velikost médií na desce: List, kniha, třírozměrné objekty  
Velikost médií na podávacím dokumentu: A4, B5, A5, A6  
Gramáž médií na podávacím dokumentu:  
Jednostranné skenování: 50 až 128 g/m<sup>2</sup>/64 až 128 g/m<sup>2</sup> (ČB/barevně); oboustranné skenování: 50 až 128 g/m<sup>2</sup>/64 až 128 g/m<sup>2</sup> (ČB/barevně)

### Metoda skenování

Funkce odesílání dostupná u všech modelů

Skenování do paměťového zařízení USB: Dostupné u všech modelů

Skenování do mobilních zařízení a zařízení připojených k internetu: K dispozici je řada řešení pro zajištění skenování do mobilních zařízení nebo zařízení připojených k Internetu podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce

Skenování do cloudových služeb: Řada řešení je k dispozici pro zajištění skenování do cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce

Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo WIA je k dispozici u všech modelů

### Rychlost skenování (černobíle/barevně, A4)

Jednostranné skenování (černobíle):  
50 obrazů za minutu (300 dpi x 300 dpi) / 50 obrazů za minutu (300 x 600 dpi)

Jednostranné skenování (barevně):  
50 obrazů za minutu (300 dpi x 300 dpi) / 50 obrazů za minutu (300 x 600 dpi)

Oboustranné skenování (ČB):  
100 obrazů za minutu (300 dpi x 300 dpi) / 100 obrazů za minutu (300 x 600 dpi)  
Oboustranné skenování (barevně):  
100 obrazů za minutu (300 dpi x 300 dpi) / 100 obrazů za minutu (300 dpi x 600 dpi)

### Kapacita papíru

100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

### Oboustranné skenování

Oboustranné na oboustranné (automaticky)



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

# Řada imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ<sup>1</sup>

Volitelné/standardně	Standardní pro všechny modely
Cílové umístění	E-mail/internetový fax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (volitelné), IP Fax (volitelné)
Adresář / položky rychlé volby	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
Rozlišení pro odesílání	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Komunikační protokol	Soubor: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (jednoduchý, plný)
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací), optimalizovaný pro web, PDF/A-1b, XPS (kompaktní, prohlédávací), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitální podpis) Volitelné: PDF (s vektorizací a vyhlazováním, šifrované)

## SPECIFIKACE FAXOVÁNÍ<sup>2</sup>

Volitelné/standardně	Volitelné na iR-ADV C256i II*/C356i II*
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG
Rozlišení	400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi
Velikost pro odeslání/záznam	A4, B5*, A5* a A6* *Odesílá se jako A4
FAXOVÁ paměť	Až 30 000 stran
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 voleb
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres
Záloha paměti	Ano

## SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Ověřování	Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovni funkcí), cloudový software pro správu uniFLOW Online Express, ověřování uživatelů, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FIPS140-2), certifikace podle obecných kritérií (DIN ISO 15408) <sup>10</sup> Volitelné: Ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)
Data	Standardně: Trusted Platform Module (TPM), zámeč pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FIPS140-2), certifikace podle obecných kritérií (DIN ISO 15408) <sup>10</sup> Volitelné: Ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)
Sít	Standardně: Filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP, S/MIME
Dokument	Standardně: Zabezpečený tisk, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vodoznak Volitelné: Podpis uživatele, uzamknutí naskenovaných dokumentů

## SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F) Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)
Zdroj napájení	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A
Spotřeba energie	Maximálně: Přibližně 1,5 kW Tisk: iR-ADV C356P II*: 488,5 wh nebo méně iR-ADV C256i II*/C356i II*: 575,4 Wh nebo méně Pohotovostní režim: Přibližně 40,3 Wh Režim spánku: Přibližně 0,8 W nebo méně <sup>7</sup> Režim vypnutí doplňků: Přibližně 0,5W Typická spotřeba elektriny (TEC) <sup>8</sup> : 1,3 kWh (iR-ADV C356i II*/C356P II*) 0,7 kWh (iR-ADV C256i II*)
Hladiny hluku	Hladina akustického výkonu (LwAd) <sup>9</sup> iR-ADV C256i II*: Při provozu (ČB): 70,2 dB nebo méně, při provozu (barevné): 70,2 dB nebo méně, Pohotovostní režim: 43 dB nebo méně iR-ADV C356i II*/C356P II*: Při provozu (ČB): 71,8 dB nebo méně, při provozu (barevné): 71,8 dB nebo méně, Pohotovostní režim: 53 dB nebo méně Akustický tlak (LpAm) <sup>9</sup> Poloha okolostojících osob: iR-ADV C356P II*/C356i II*: Při provozu (ČB): 52 dB nebo méně, při provozu (barevné): 53 dB nebo méně, Pohotovostní režim: 6 dB nebo méně iR-ADV C256i II*: Při provozu (ČB): 49 dB nebo méně, při provozu (barevné): 50 dB nebo méně, Pohotovostní režim: 8 dB nebo méně
Standardy	Splňuje podmínky programu ENERGY STAR®, Ekoznačka Blue Angel

## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Toner	TONER C-EXV 55 BK/C/M/Y
Toner (odhadovaná výtěžnost při 5% pokrytí)	C-EXV 55 TONER BK: 23 000 TONER C-EXV 55 C/M/Y 18 000

## HARDWAROVÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV C256/C356 II\* najdete v tabulkách specifikací na místních webových stránkách společnosti Canon.

## Poznámky pod čarou

II\* znamená, že tento model byl aktualizován na nový systémový software a standardně obsahuje další funkce zabezpečení.

<sup>1</sup> Neplatí pro C355P, protože to je model pouze pro tisk.

<sup>2</sup> Doba mezi zapnutím zařízení a okamžikem povolení tlačítka start. Režim rychlého spuštění je zapnutý

<sup>3</sup> Hlavní operace lze provádět na displeji dotykového panelu.

<sup>4</sup> Podporován je pouze tisk PDF z webu.

<sup>5</sup> 0,8 W režim spánku není k dispozici za všech okolností v důsledku určitých nastavení.

<sup>6</sup> Klasifikace TEC (typická spotřeba elektriny) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu 1 týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>7</sup> Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ECMA-74.

<sup>8</sup> Certifikace podle obecných kritérií (DIN ISO 15408) - Testování má skončit koncem dubna 2018

<sup>9</sup> Ovladače pro Linux budou k dispozici na začátku března 2018.

## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition  
© Canon Europa N.V., 2018

Canon CZ s.r.o.  
Jankovcova 1595/14B  
170 00 Prague 7 - Holešovice  
Tel. +420 225 280 111  
Fax +420 225 280 311

canon.cz

