

# Řada imageRUNNER ADVANCE C3500 II

## KOMPAKTNÍ BAREVNÉ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO FORMÁTY A3 S EFEKTIVNÍMI KOMPLEXNÍMI MOŽNOSTMI PRO TVORBU DOKUMENTŮ.



### RYCHLÁ FAKTA

- **Formát: Barevný A3**
- **Maximální počet kazet na papír: 4**
- **Kapacita vstupu papíru: 2 300 listů**
- **Možnosti dokončování:** Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, brožura, děrování, sešívání bez svorek, sešívání na vyžádání
- **Kapacita ADF: 150 listů**
- **Typ ADF:** Ploché lože a DADF nebo ploché lože a RADF
- **Rozsah rychlosti tisku A4 barevný: 20 až 30 ppm**
- **Rychlost skenování: 80 ipm**
- **Tiskové jazyky:** UFRII, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Rozlišení tisku: 1 200 x 1 200**
- **Vhodné pro malé pracovní skupiny, lze jej používat tak, že bude stát na podlaze.**
- **Technologie V<sup>2</sup> (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.**
- **Fixační technologie, toner pQ a inovativní funkce režimu spánku přispívají k celkovému snížení spotřeby energie.**
- **Uživatelé mohou automaticky vytvářet profesionální brožury a dokumenty za použití dokončovacích funkcí.**
- **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 FIRMWARU

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.
- Snížení 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 prohlídatelných souborů PDF a do souborů programů Microsoft® Word a Microsoft® PowerPoint.
- Bezproblémová digitalizace papírových dokumentů s funkcemi rychlého jednoduchého skenování (DADF) a možnosti správy chytrých médií, jako je detekce podávání více listů, pomáhá urychlovat proces digitalizace dokumentů.
- Mobilní tisk jako standard.
- Možnost hostitelského tisku s přímým připojením.
- Náměna počítače chytrým zařízením při řízení každodenních pracovních postupů.
- Podpora oborových standardů, jako je Apple Airprint® a Mopria®.

**Canon**

# Řada imageRUNNER ADVANCE C3500 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.

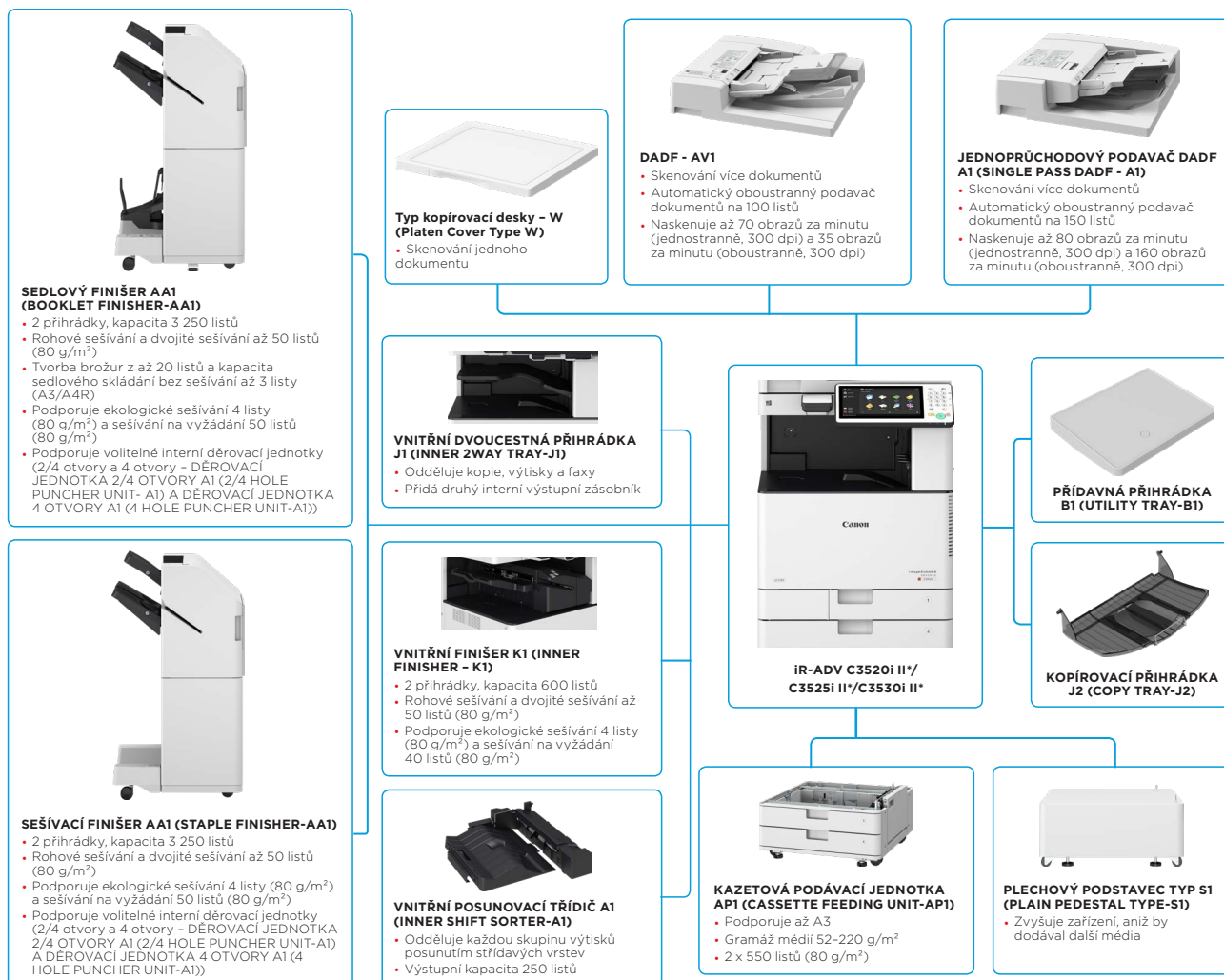
## KVALITA A SPOLEHLIVOST:

- 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



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.

**Canon**

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

# Řada imageRUNNER ADVANCE C3500 II

<b>HLAVNÍ JEDNOTKA</b>		<b>Rychlost tisku</b>	<b>iR-ADV C3520I II*:</b> 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) <b>iR-ADV C3525I II*:</b> 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R) <b>iR-ADV C3530I II*:</b> 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R)
<b>Typ stroje</b>	Multifunkční barevné laserové zařízení		600 dpi × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi
<b>Základní funkce</b>	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování	<b>Rozlišení tisku</b>	UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardně)
<b>Rychlost procesoru</b>	Procesor Canon Dual Custom (sdílené) 1,75 GHz	<b>Taskové jazyky PDL (Page-Description Language)</b>	Automatický (standardně)
<b>Ovládací panel</b>	25,6 cm (10,1") barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA	<b>Oboustranný tisk</b>	Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access*
<b>Standardní paměť</b>	Standardně: 3,0GB RAM	<b>Přímý tisk</b>	Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS.
<b>Pevný disk</b>	Standardně: 250 GB, maximum: ITB	<b>Tisk z mobilních zařízení a cloudu</b>	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
<b>Rozhraní pro připojení</b>	SIŤ Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Volitelně: NFC, Bluetooth Low Energy	<b>Pisma</b>	Pisma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), pisma čárových kódů** Pisma PS: Roman 136
	<b>DALŠÍ</b> Standardně: USB 2.0 (hostitelské) 1x, USB 3.0 (hostitelské) 1x, USB 2.0 (zařízení) x1 Volitelně: sériové rozhraní, sada rozhraní kontroly kopírování	<b>Operační systém</b>	*Vyzaduje volitelnou SADU MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL-A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A) **Vyzaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU DI (BARCODE PRINTING KIT-DI)
<b>Vstup papíru (standardní)</b>	2 x kazety na 550 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) víceúčelový podávací zásobník na 100 listů (80 g/m <sup>2</sup> )		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)
<b>Vstup papíru (volitelný)</b>	2 x kazeta na 550 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA API (CASSETTE FEEDING UNIT-API))		Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy SAP Market Place. Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně prostředí AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Některá z těchto řešení jsou zpoplatněna.
<b>Maximální kapacita vstupu papíru</b>	2 300 listů (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Kapacita výstupu papíru</b>	Bez finišeru: 250 listů (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) S kopírovací přihrádkou: 100 listů (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) S vnitřním finišerem: Max. 600 listů (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) S externím finišerem: Max. 3 250 listů (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Specifikace kopírování</b>	<b>iR-ADV C3520I II*:</b> 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) <b>iR-ADV C3525I II*:</b> 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R) <b>iR-ADV C3530I II*:</b> 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R)
<b>Možnosti dokončování</b>	Třídění, dělení do skupin S vnitřním posunovacím tříděčem: Třídění, dělení do skupin, přesazení S vnitřním finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, sešívání bez svorek, sešívání na vyžádání S externím finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, brožura, , děrování*, sešívání bez svorek, sešívání na vyžádání	<b>Rychlost kopírování</b>	<b>iR-ADV C3520I II*:</b> 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) <b>iR-ADV C3525I II*:</b> 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R) <b>iR-ADV C3530I II*:</b> 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R)
<b>Podporované typy médií</b>	Kazety 1/2: Slabý papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír, kancelářský papír, obálky Víceúčelový zásobník: Slabý papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír, pauzovací papír, štítky, kancelářský papír, potahovaný papír, obálky Kazety 3/4 (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA API (CASSETTE FEEDING UNIT-API)): Slabý papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír, kancelářský papír	<b>Doba vytištění první kopie</b>	Přibl. 5,9/8,2 s nebo méně
<b>Podporované rozměry médií</b>	Kazeta 1: Standardní velikost: A4, B5, A5R Obálky: č. 10 (COM10), ISO-C5, DL Vlastní velikost obálek: 139,7 mm x 182 mm až 297 mm x 215,9 mm Kazeta 2: Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R Obálky: č. 10 (COM10), Monarch, DL Vlastní velikost obálek: 139,7 x 182 mm až 304,8 x 457,2 mm Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3 Vlastní velikost: 98,4 mm x 139,7 mm až 320 mm x 457,2 mm Volná velikost: 98,4 mm x 139,7 mm až 320 mm x 457,2 mm Obálky: č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Vlastní velikost obálek: 98 mm x 98 mm až 320 mm x 457,2 mm	<b>Rozlišení kopírování</b>	Skenování: 600 dpi x 600 dpi Tisk: Ekvivalent až 2 400 dpi × 600 dpi
	KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA API (CASSETTE FEEDING UNIT-API) A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, vlastní velikost: 139,7 x 182 mm až 304,8 x 457,2 mm	<b>Vícenásobné kopie</b>	Až 999 kopií
<b>Podporované gramáže médií</b>	Kazety 1/2: 52 až 220 g/m <sup>2</sup> Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m <sup>2</sup> Oboustranně: 52 až 220 g/m <sup>2</sup> Kazetová podávací jednotka API (Cassette Feeding Unit-API): 52 až 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Zvětšení</b>	25 % až 400 % (krok 1 %)
<b>Doba zahřívání</b>	Po zapnutí napájení: 34 sekund nebo méně <sup>3</sup> Z režimu spánku: 10 s nebo méně Režim rychlého spuštění: 10 sekund nebo méně <sup>3</sup>	<b>Přednastavená zmenšení</b>	25%, 50%, 71%, 100%
<b>Rozměry (Š x H x V)</b>	Model desky: 565 mm x 707 mm x 777 mm Model s RADF: 565 mm x 736 mm x 880 mm Model s DADF: 565 mm x 742 mm x 900 mm	<b>Přednastavená zvětšení</b>	141%, 200%, 400%
<b>Prostor na instalaci (Š x H)</b>	978 mm x 1 088 mm (základní: Kryt desky + prodloužení víceúčelového zásobníku) 978 mm x 1 117 mm (základní: RADF + prodloužení víceúčelového zásobníku) 978 mm x 1 123 mm (základní: DADF + prodloužení víceúčelového zásobníku) 1 620 mm x 1 088 mm (úplná konfigurace: Kryt desky + SEDLOVÝ FINIŠER AA1 (BOOKLET FINISHER-AA1) + prodloužení víceúčelového zásobníku) 1 620 mm x 1 117 mm (úplná konfigurace: RADF + SEDLOVÝ FINIŠER AA1 (BOOKLET FINISHER-AA1) + prodloužení víceúčelového zásobníku) 1 620 mm x 1 123 mm (úplná konfigurace: DADF + SEDLOVÝ FINIŠER AA1 (BOOKLET FINISHER-AA1) + prodloužení víceúčelového zásobníku)	<b>Specifikace skenování řízeného z počítače</b>	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
<b>Hmotnost</b>	Model desky: Přibližně 69,9 kg včetně toneru Model RADF: Přibližně 76,2 kg včetně toneru Model DADF: Přibližně 81,5 kg včetně toneru	<b>Rozlišení skenování</b>	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
<b>SPECIFIKACE TISKU</b>		<b>Připustné originály</b>	Velikost médií na desce: list, kniha, třírozměrné objekty (až do 2 kg) Deska: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Velikost médií na podávací dokumentu: Model s RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 Model s DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Gramáž médií na podávací dokumentu: Model s RADF: Jednostranné skenování: 38 až 128 g/m <sup>2</sup> /64 až 128 g/m <sup>2</sup> (ČB/barevné); oboustranné skenování: 50 až 128 g/m <sup>2</sup> /64 až 128 g/m <sup>2</sup> (ČB/barevné) Model s DADF: Jednostranné skenování: 38 až 157 g/m <sup>2</sup> /64 až 157 g/m <sup>2</sup> (ČB/barevné) Oboustranné skenování: 50 až 157 g/m <sup>2</sup> /64 až 157 g/m <sup>2</sup> (ČB/barevné)
<b>Způsob tisku</b>	Barevný laserový tisk	<b>Metoda skenování</b>	Funkce odesílání dostupná u všech modelů Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely Skenování do mobilních zařízení nebo 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



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

# Řada imageRUNNER ADVANCE C3500 II

## Rychlost skenování (černobíle/barevné, A4)

Model s RADF:  
Jednostranné skenování (černobíle): 70 obrazů za minutu (300dpi) / 51 obrazů za minutu (600 dpi)  
Jednostranné skenování (barevné): 70 obrazů za minutu (300dpi) / 51 obrazů za minutu (600 dpi)  
Oboustranné skenování (černobíle): 35 obrazů za minutu (300dpi) / 25,5 obrazů za minutu (600 dpi)  
Oboustranné skenování (barevné): 35 obrazů za minutu (300 dpi) / 25,5 obrazů za minutu (600 dpi)  
Model DADF:  
Jednostranné skenování (černobíle): 80 obrazů za minutu (300dpi) / 51 obrazů za minutu (600 dpi)  
Jednostranné skenování (barevné): 80 obrazů za minutu (300pi) / 51 obrazů za minutu (600 dpi)  
Oboustranné skenování (černobíle): 160 obrazů za minutu (300pi) / 51 obrazů za minutu (600 dpi)  
Oboustranné skenování (barevné): 160 obrazů za minutu (300 dpi) / 51 obrazů za minutu (600 dpi)

## Kapacita papíru

Model s RADF: 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
Model s DADF: 150 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

## Oboustranné skenování

Oboustranné na oboustranné (automaticky)

## SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ (SEND)

### Volitelně/standardně

### Cílové umístění

Standardní pro všechny modely

E-mail/internetový fax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (volitelně), IP Fax (volitelně)  
LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)

### Adresář / položky rychlé volby

### 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, prohlédavatelý, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, šifrovaný), XPS (kompaktní, prohlédavatelý), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitální podpis)

Volitelně: PDF (vektORIZACE a vyhlazování)

## SPECIFIKACE FAXU

### Volitelně/standardně

### Rychlost modemu

Volitelně pro všechny modely

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

A5\* a ASR\* až A3

\*Odesílá se jako A4

### FAXOVÁ paměť

Až 30 000 stran

### Rychlá volba

Max. 200

### Skupinové volby / místa určení

Max. 199 voleb

### Sekvenční vysiílání

Max. 256 adres

### Záloha paměti

Ano

## SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

### Ověřování

Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovní funkci), cloudový software pro správu uniFLOW Online Express, ověřování uživatelů, ID oddělení, ověřování, systém řízení přístupu  
Volitelně: Bezpečný tisk softwaru My Print Anywhere (vyžaduje 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)  
Volitelně: odebrání pevného disku, ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)

### Síť

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

### SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

#### Provozní prostředí

Standardně: Zabezpečený tisk, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vodoznak  
Volitelně: Podpis uživatele, uzamknutí naskenovaných dokumentů

Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F)  
Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)  
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A

#### Zdroj napájení

#### Spotřeba energie

Maximálně: Přibližně 1,5 kW  
Tisk: iR-ADV C3520i II\* přibl. 384,8 Wh nebo méně<sup>5</sup>  
iR-ADV C3525i II\* přibl. 412,5 Wh nebo méně<sup>5</sup>  
iR-ADV C3530i II\* přibl. 435,7 Wh nebo méně<sup>5</sup>  
Pohotovostní režim: Přibližně 41,2 Wh  
Režim spánku: Přibl. 0,8 W<sup>6</sup>  
Vypnutí doplňků: Přibližně 0,2 W<sup>6</sup>  
Typická spotřeba elektřiny (TEC)<sup>7</sup>:  
0,8 kWh (iR-ADV C3520i II\*)  
0,9 kWh (iR-ADV C3525i II\*)  
1,2 kWh (iR-ADV C3530i II\*)

#### Hladiny hluku

Hladina akustického výkonu (LwAd)<sup>8</sup>  
iR-ADV C3520i II\*: Při provozu (ČB): 63,3 dB nebo méně<sup>9</sup>, Při provozu (ČB): 63,4 dB nebo méně<sup>9</sup>, Pohotovostní režim: 27 dB nebo méně<sup>9</sup>  
iR-ADV C3525i II\*: Při provozu (ČB): 64 dB nebo méně<sup>9</sup>, Při provozu (ČB): 64,1 dB nebo méně<sup>9</sup>, Pohotovostní režim: 27 dB nebo méně<sup>9</sup>  
iR-ADV C3530i II\*: Při provozu (ČB): 64,2 dB nebo méně<sup>9</sup>, Při provozu (ČB): 64,3 dB nebo méně<sup>9</sup>, Pohotovostní režim: 27 dB nebo méně<sup>9</sup>

#### Akustický tlak (LpAm)<sup>7</sup>

Poloha okolostojících osob:  
iR-ADV C3520i II\*: Při provozu (ČB): 48,6 dB nebo méně<sup>9</sup>, Při provozu (ČB): 48,7 dB nebo méně<sup>9</sup>, Pohotovostní režim: 9,8 dB nebo méně<sup>9</sup>  
iR-ADV C3525i II\*: Při provozu (ČB): 49,3 dB nebo méně<sup>9</sup>, Při provozu (ČB): 49,4 dB nebo méně<sup>9</sup>, Pohotovostní režim: 9,9 dB nebo méně<sup>9</sup>  
iR-ADV C3530i II\*: Při provozu (ČB): 49,5 dB nebo méně<sup>9</sup>, Při provozu (ČB): 49,6 dB nebo méně<sup>9</sup>, Pohotovostní režim: 9,6 dB nebo méně<sup>9</sup>

#### Standardy

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

#### Toner

Toner (odhadovaná výtěžnost při 5% pokrytí)

TONER C-EXV 49 BK/C/M/Y

TONER C-EXV 49 BK: 36 000 stran  
TONER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stran

### HARDWAROVÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV C3500 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> Pouze SEDLOVÝ FINIŠER AA1 (BOOKLET FINISHER-AA1)

<sup>[2]</sup> S VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKOU 2/4 OTVORY A1 (INNER 2/4 HOLE PUNCHER-A1) nebo VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKOU 4 OTVORY A1 (INNER 4 HOLE PUNCHER-A1)

<sup>[3]</sup> Doba mezi zapnutím zařízení a okamžikem povolení tlačítka start

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

<sup>[5]</sup> Údaje pocházejí z poznámek uživatelů certifikace Blue Angel

<sup>[6]</sup> Režim spánku se spotřebou 0,8W není vzhledem k určitému nastavení k dispozici za všech okolností.

<sup>[7]</sup> Klasifikace TEC (typická spotřeba elektřiny) 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>[8]</sup> Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnicí ISO 7779.

<sup>[9]</sup> Údaje převzaté z prohlášení ECO.

## 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

