

# Produktivní a všestranný

imageRUNNER ADVANCE  
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can

25-51 STRAN/MIN ČERNOBÍLE

21,3 CM DOTYKOVÁ BAREVNÁ OBRAZOVKA

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

KAPACITA AŽ 4 980 LISTŮ

MODULÁRNÍ DESIGN

PRUŽNÉ MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ

Řada ImageRUNNER ADVANCE 4200 přináší efektivní výkon a inteligentní zpracovávání dokumentů pro vytížené pracovní skupiny a malá oddělení.



## Produktivita

- Jedinečné uživatelské zážitky díky velké 21,3 cm barevné dotykové obrazovce s nastavitelnými intuitivními menu
- Schopnosti dokonale osobně přizpůsobit uživateli zjednodušují a automatizují běžně prováděné úkony
- Podpora oboustranného barevného skenování a odesílání a nativní podpora datových formátů, jako je PDF a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Schopnost zařadit se mezi řadu výkonných řešení na řízení dokumentů a záznamů zajišťují možnosti optimalizace kompletních postupů
- Robustní provedení a kapacita 4 980 listů papírů pro vytížená oddělení
- Rozsáhlé interní i externí automatické dokončovací možnosti (sešívání, děrování a sešívání ve hřbetu) urychlují procesy publikování a zlepšují kvalitu výstupu
- Rozsáhlá podpora pro práci s mobilem a integrace služeb cloud.

## Řízení nákladů

- Funkčnost vícero zařízení v jednom činném a konfigurovatelném zařízení MFP podporuje návratnost vašich investic
- Efektivní a spolehlivá produkce výstupních dokumentů pro pracovní skupiny a oddělení
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Nástroje pro správu zařízení nabízejí monitorování stavu, konfiguraci, hlášení a diagnostiku pro efektivní údržbu a maximální provozuschopnost
- Možnost používat nebo sdílet zdroje, jako je např. vzdálený fax, adresáře a úložiště Advance Space s jinými zařízeními iR-ADV
- Jsou k dispozici možnosti účtování nákladů a integrace platebních automatů
- Výběr nákladového střediska a přesměrování úloh uniFLOW zajišťuje optimalizaci nákladů.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## Zabezpečení zařízení a informací

- Oceňovaná možnost inteligentního ověřování uživatelů vám zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Možnost deaktivace funkcí v závislosti na jednotlivých uživateli za účelem zabránění neoprávněného užití
- Různé standardní funkce, jako je bezpečný tisk, mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPSec chrání důvěrnost dokumentů a jejich celistvost
- Rozsáhlá řada možností nabízí nejvyšší úroveň shody s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenování, kopíí a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.

## Integrace

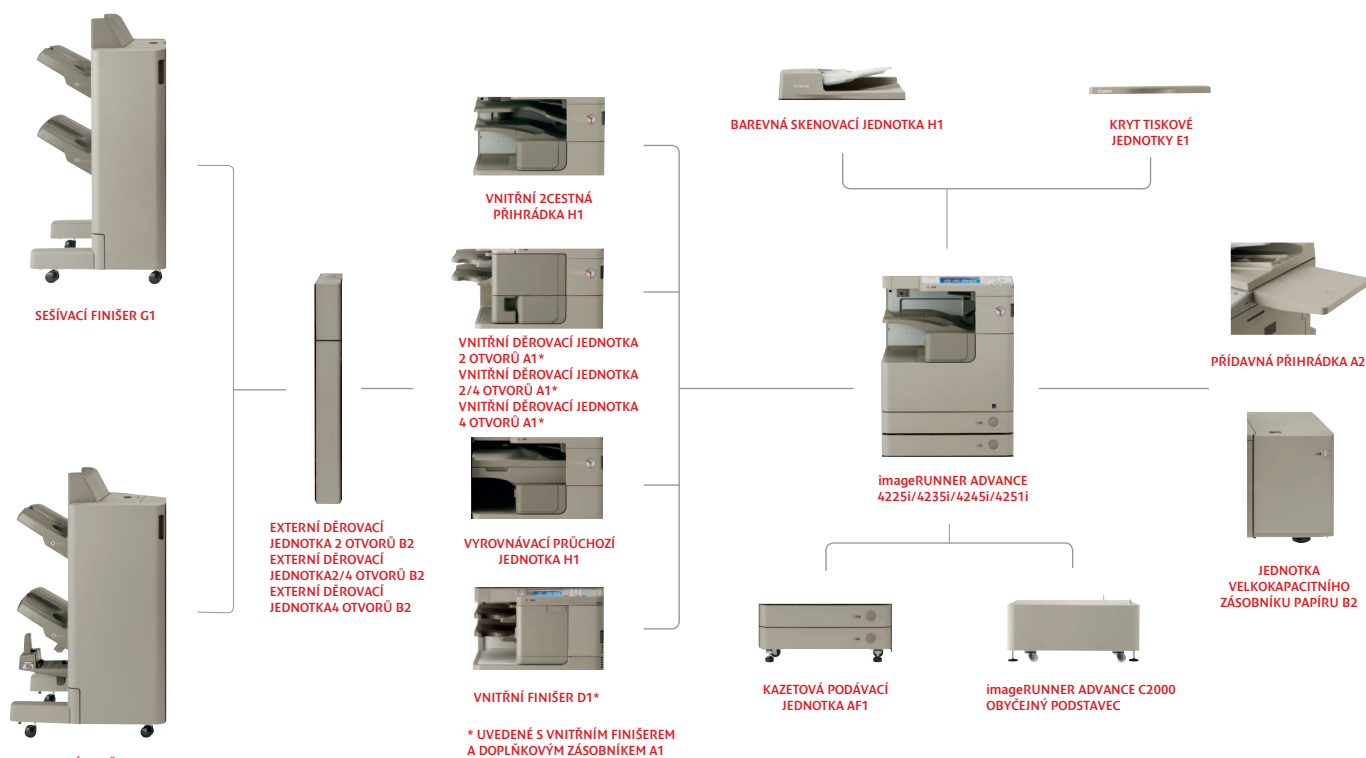
- Podpora pro průmyslové a síťové standardy, např. Genuine Adobe PostScript a PCL pro snadnou integraci v prostředí ERP, CRM a ostatních podnikových informačních systémech
- Konzistentní uživatelské rozhraní a funkce pro správu v rámci celého portfolia imageRUNNER ADVANCE, zjednodušuje správu skupiny zařízení a uživatelský provoz
- Nástroje pro správu zařízení společnosti Canon umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení – a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení
- Výkonná integrovaná webová platforma MEAP společnosti Canon poskytuje silnou vazbu na řadu řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů pro optimalizaci procesů.

## Udržitelnost

- Špičkové hodnocení TEC\* (Typická spotřeba elektriny)\*
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky ENERGY STAR®.

\*Podle definice programu ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

## Hlavní možnosti konfigurace



# Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

Typ stroje Hlavní funkce	Multifunkční černobílá laserové zařízení (skenovací/tiskové zařízení oddělené) Tisk, kopírování*, skenování*, odeslání***, volitelné odeslání faxem a volitelné IP FAX (odeslání faxem prostřednictvím IP) * Vyžaduje BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU -H1 ** Verze pouze s tiskem vyžaduje KRYT TISKOVÉ JEDNOTKY-E1.
<b>SPECIFIKACE TISKÁRNÝ</b>	
Rychlost tisku (ČB)	iR-ADV 4225i: Až 25 str./min. (A4), až 15 str./min. (A3), Až 17 str./min. (A4R), min. 14 str./min., max. 17 str./min. (A5R) iR-ADV 4235i: Až 35 str./min. (A4), až 22 str./min. (A3), Až 32 str./min. (A4R), min. 14 str./min., max. 20 str./min. (A5R) iR-ADV 4245i: Až 45 str./min. (A4), až 22 str./min. (A3), Až 32 str./min. (A4R), min. 14 str./min., max. 20 str./min. (A5R) iR-ADV 4251i: Až 51 str./min. (A4), až 25 str./min. (A3), Až 37 str./min. (A4R), min. 14 str./min., max. 20 str./min. (A5R)
Metoda tisku	Černobílý laserový tisk
Rozlišení tisku	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)
Tisk z paměťového média	Podporované paměťové média: USB paměťový klíč, paměťové karty (SD, Compact Flash a Memory Stick prostřednictvím volitelné ČTEČKY MĚDIÍ A2). Podporované typy souborů pro přímý tisk, včetně tisku z RemoteUI, Uložité Advanced Space a přístup k webu: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* *Vyžaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU KIT-AY1 pro PDF nebo JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (PRO PDF/XPS) H1 pro PDF/XPS. Přímý tisk XPS není k dispozici z přesných médií.
Tisk z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb	Rada softwarových řešení a řešení na bázi aplikace MEAP je umožňující tisknout z mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyžádání poskytneme váš obchodní zástupce.
Vstup papíru (standardní)	550 listů x 2 kazety Víceúčelový zásobník na 80 listů
Vstup papíru (volitelný)	2 x kazety na 550 listů (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AF1) 1 x velkokapacitní zásobník papíru na 2 700 listů (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK B2)
Maximální kapacita vstupu papíru (s možností)	4 980 listů
Kapacita výstupu papíru	Bez finišeru: 250 listů (80 g/m <sup>2</sup> ). S vnitřním finišerem: 1 000 listů (s 1 přihrádkou), 100 + 500 listů (se 2 přihrádkami) (80 g/m <sup>2</sup> ) s externím finišerem: 3 000 listů (horní přihrádka: 1 300 listů, spodní přihrádka: 1 700 listů) (80 g/m <sup>2</sup> ).
Možnosti dokončování	Standardně: Třídění, dělení do skupin S volitelnými jednotkami finišeru: Třídění, dělení do skupin, ofset, sešívání, sešívání ve větbu, děrování
Podporované typy médií	<b>Kazety:</b> Obvyklý, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, obálky* *Podpora tisku obálek je s využitím druhé kazety. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK - PODOVAC OBÁLEK D1. <b>Víceúčelový zásobník:</b> Obvyklý, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, kancelářský, OHT, transparentní, šitky, obálky
Podporované rozměry médií	<b>Kazeta na papír 1:</b> Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5R Libovolné rozměry: (139,7 mm x 182,0 mm x 431,8 mm) <b>Kazety na papír 2, 3 a 4:</b> Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5R, Libovolné velikost (139,7 mm x 182,0 mm až 297,0 mm x 431,8 mm), Obálky* (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Podpora tisku obálek je s využitím druhé kazety. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK - PODOVAC OBÁLEK D1. <b>Víceúčelový zásobník:</b> Libovolná velikost (99,0 mm x 148,0 mm až 297,0 mm x 431,8 mm), Obálky (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Podporované gramáže médií	Kazety: 60 až 128 g/m <sup>2</sup> Víceúčelový zásobník: 52 až 220 g/m <sup>2</sup> Oboustranný tisk: 60 až 105 g/m <sup>2</sup>
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII (standardně) PCL5e/6 (standardně) Adobe PostScript Level 3 (vyžaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU AS1)
Pisma	Pisma PCL: Pisma 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T/* (japonština, korejšština, zjednodušená a tradiční čínština) (*Vyžaduje volitelnou MĚZINÁRODNÍ SADU PÍSEM PCL A1) Pisma PS: Pisma Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Windows XP/Vista/7/8/1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 nebo vyšší) PCL: Windows XP/Vista/7/8/1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2 PS: Windows XP/Vista/7/8/1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 nebo vyšší) PPD: MAC OS 9.1 nebo vyšší, MAC OS X (10.3.9 nebo vyšší), Windows XP/ Vista/7/8/1
Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí včetně 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 za poplatek. Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu SAP.	
<b>SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ</b>	
Rychlost kopírování	Viz uváděné rychlosti tisku
Doba výstupu první kopie (FCOT)	iR-ADV 4225i: Přibližně 5,2 sekund nebo méně iR-ADV 4235i: Přibližně 3,8 sekund nebo méně iR-ADV 4245i: Přibližně 3,8 sekund nebo méně iR-ADV 4251i: Přibližně 3,7 sekund nebo méně
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 dpi x 600 dpi Tisk: 1200 dpi x 1200 dpi
Vícenásobné kopírování	Až 999 kopií
Změnění/zvětšení	Zvětšení: 25-400%, odstupňováno po 1% Pevný poměr: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ</b>	
Volitelné / Standardní	Volitelné BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA H1: Jednotka plochého barevného skeneru a duplexní automatický podavač dokumentů (DADF) na 100 listů.
Podporovaný(é) rozměr(y) médií	A3, A4, A4R, A5, A5R, libovolné velikosti (5 x D): Max. 297 mm x 432 mm Min. 128 mm x 148 mm
Podporovaná(é) gramáž(e) médií	Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m <sup>2</sup> Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m <sup>2</sup>
Rozlišení skenování	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Vyžaduje DALŠÍ TYP PAMĚTI (512 MB), když se vezme barevné skenování
Oboustranné skenování	Oboustranné (automaticky)
Rychlost skenování (A4, 300 dpi)	Jednostranné (A4): 51 obr./min. 300 dpi (černobíle), 51 obr./min. 300 dpi (barevné), 51 obr./min. 600 dpi (černobíle), 30 obr./min. 600 dpi (barevné)
Metody skenování	Oboustranné (A4): 17 obr./min. 300 dpi (černobíle), 17 obr./min. 300 dpi (barevné), 17 obr./min. 600 dpi (černobíle), 10 obr./min. 600 dpi (barevné) <b>Push skenování:</b> Funkce odeslání dostupná u všech modelů. <b>Pull skenování:</b> Na všech modelech je dostupné TWAIN/WIA Pull skenování
Specifikace funkce Pull scan	Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely Skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb: Rada řešení je k dispozici pro zajištění skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyžádání poskytneme váš obchodní zástupce. <b>Ovladač TWAIN Via Network (barevné síťové skenování ScanGear):</b> Podporované operační systémy: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32bitový, 64bitový v režimu kompatibility)* <b>Ovladač WIA via Network:</b> Podporované operační systémy: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32bitový, 64 bitový)* * Ovladače jsou k dispozici na stránkách <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> .

<b>SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ</b>	
Volitelné / Standardní	Standardní u všech modelů (vyžaduje BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU E1) 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Vyžaduje DALŠÍ TYP PAMĚTI (512 MB), když se vezme barevné skenování
Rozlišení při odeslání	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive s aplikací iR-ADV Cloud Connect MEAP
Mista určení	LDAP (2000) / Lokální 1600 + 200
Adresář/Položky rychlé volby	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS s vysokou kompresí, PDF/A-1b, PDF/XPS s možností prohledávání, Office Open XML (PowerPoint)
Formáty souborů	SADA ROZŠÍŘENÉHO ODESÍLÁNÍ E1: Možnost vytvářet obyčejný formát PDF (vektorizace a vyhlazování) a Adobe Reader Extensions PDF SADA ZABEZPEČENÉHO ODESÍLÁNÍ D1: Možnost odesílat šifrovaný PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF/XPS. SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PŘI ODESÍLÁNÍ C1: Možnost přidávat digitální podpis uživatele do souborů PDF/XPS.
Volitelné sady rozšířeného odeslání	
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ</b>	
Volitelné / Standardní	Volitelné pro všechny modely (vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER G3 BOARD-API)
Rychlost modernu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/stránku) (viz poznámku pod čarou 1)
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi Jemně: 200 x 200 dpi Superjemně: 200 x 400 dpi Ultrajemně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 20 000 stran (viz poznámku pod čarou 1)
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres z adresáře nebo nových míst určení
Záloha paměti	Ano (přibližně 3 hodiny)
Další funkce	Přeposílání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX), IP-Fax
<b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b>	
Doba zahřívání	30 s nebo méně po zapnutí. 10 s nebo méně po zapnutí (režim rychlého spuštění)
Obnovení z režimu spánku	10 s
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 1 x USB Host (2.0), další 2 x hostitelské USB (2.0) (volitelné s VÍCEÚČELOVOU SCHRANKOU-E3)
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Podpora IPv4/IPv6
Rychlost procesoru	1,8 GHz
Paměť	1 GB + +256 MB (volitelné 512 MB pro barevné skenování a odeslání nad 300 dpi)
Jednotka pevného disku	Standardní 160 GB (160 GB využitelného prostoru) / volitelný 1 TB (1 TB využitelného prostoru)
Ovládací panel	21,3 cm (8,4") barevná dotyková obrazovka TFT SVGA
Rozměry (Š x H x V)	565 mm x 708 mm x 1150 mm (s BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU -H1 a KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU -AF1)
Prostor na instalaci (Š x H)	1094 mm x 1267 mm (minimální konfigurace s přístupem ke kazetám na papír a pro provozní účely)
Hmotnost	Přibližně 77,9 kg (s BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU-H1)
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), 5,6A
Spotřeba energie	Maximální: Přibližně 1,5 kW Pohotovost: Přibližně 62,5 W Režim úspory energie: Přibližně 38,4 W (použití energie režimu spánku [vysoký]) Režim spánku: Přibližně 0,9 W nebo méně (použití energie režimu spánku [Nizký]) (viz poznámku pod čarou 2)
Zvuková data	Typická spotřeba elektriny (TEC) (viz poznámku pod čarou 3): iR-ADV 4225i: 1,2 kWh iR-ADV 4235i: 2,0 kWh iR-ADV 4245i: 2,4 kWh iR-ADV 4251i: 2,8 kWh Hladiny hluku (hladina akustického tlaku, LpAm, poloha okolostojících osob) (viz poznámku pod čarou 4): Aktivní: 53,23 dB (iR-ADV 4251i), 52,83 dB (iR-ADV 4245i), 51,17 dB (iR-ADV 4235i), 49,70 dB (iR-ADV 4225i) Pohotovostní režim: Neslyšitelná (méně než 30 dB) Hladiny hluku (hladina akustického tlaku, LpAm, poloha uživatele) (viz poznámku pod čarou 4): Aktivní: 54,63 dB (iR-ADV 4251i), 55,30 dB (iR-ADV 4245i), 53,50 dB (iR-ADV 4235i), 51,40 dB (iR-ADV 4225i) Pohotovostní režim: Neslyšitelná (méně než 30 dB)
Související softwarová řešení	<b>Aplikace Universal Login Manager</b> Bezserverová přihlašovací aplikace MEAP vhodná pro menší podniky, kterým nabízí možnost jednoduchého přihlašování, přizpůsobení, jakož i sledování využití podle uživatele a řízení přístupu k funkcím. <b>mobilitní TISK a SKENOVÁNÍ:</b> Jednoduchá bezserverová aplikace MEAP nabízející tisk z mobilních telefonů a tabletů, jakož i propojení řízení pole uživatele s aplikací Universal Login Manager <b>Mobilní tisk Canon:</b> Snadná aplikace pro tisk z mobilních zařízení pro iPhone a iPad nebo zařízení Android <b>Řídící konzola iW Management:</b> Serverový software pro centralizovanou správu skupiny zařízení, včetně spotřebního materiálu a sledování chyb a výstrah, adresáře, konfigurace a aktualizace firmwaru, distribuce aplikací MEAP, odečtu počítadla, správy ovladačů a zdrojů. <b>eMaintenance:</b> Integrovaný systém RDS umožňuje vzdálené používat služby eMaintenance, jako např. získávat odečet počítadla, automaticky spravovat spotřební materiál a provádět vzdálenou diagnostiku. <b>Systém vzdálené instalace:</b> Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, iR doplňků a aplikací MEAP. <b>Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI):</b> Webové rozhraní pro každé zařízení, které zajišťuje správu a řízení vzdáleného zařízení. <b>Barevné síťové skenování ScanGear:</b> Ovladač skeneru kompatibilní s protokolem TWAIN, který počítačem v síti umožňuje používat funkci zařízení Pull Scan. <b>NetSpot Device Installer:</b> Softwarový nástroj, který umožňuje konfiguraci síťového protokolu na zařízeních Canon připojených k síti. <b>Nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače.</b> Nástroj pro změnu továrních výchozích nastavení tiskových ovladačů Canon (k dispozici pouze prostřednictvím služby). <b>Sada softwaru pro vzdálenou správu:</b> Umožňuje používat obrazovky ovladačů panelu zařízení ze vzdálených počítačů. <b>iw DESKTOP:</b> Software pro tisk a kopírování pouhým přetážením umožňuje snadno sloučit soubory a prostřednictvím dokončených prací vytvářet dokumenty v profesionální kvalitě. <b>MEAP (Zabudovaná multifunkční aplikační platforma):</b> Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje propojení zařízení s širokou řadou softwarových řešení společnosti Canon a jiných poskytovatelů. <b>MEAP Web:</b> Webová služba, která je alternativou k MEAP a umožňuje vývoj a využívání aplikací pro MFP prostřednictvím webových služeb. Podrobnosti o dalším softwaru včetně produktu MEAP vám sdělí příslušný obchodní zástupce. <b>Standardně:</b> Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), Zabezpečení tisk, Heslování pevného disku, Mazání pevného disku, Universal Login Manager, ID oddělení, SSO-H, Uživatelská schránka, Systém správy přístupu. <b>Volitelné:</b> Šifrování zabezpečení tisk, šifrování PDF, zrcadlení a šifrování pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, blokování skenování dokumentů, vjmutí pevného disku. Následující položky vyžadují uniFLOW: Zabezpečení tisk My Print anywhere, prevence ztráty dat.

# Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Nádoba s tonerem	C-EXV 38 TONER (34200 stran (viz poznámku pod čarou 5) pro iR-ADV 4245i, iR-ADV 4235i) C-EXV 39 TONER (30200 stran (viz poznámku pod čarou 5) pro iR-ADV 4225i, iR-ADV 4225i)
SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešivací finišer 1	<b>VNITŘNÍ FINIŠER D1</b> (kompaktní vnitřní finišer) Počet příhrádek: 1, standardní plus 1 volitelná Kapacita příhrádky A: A4/A5R: 100 listů; A3/A4R: 100 listů (zásobník A je volitelný zásobník) Kapacita příhrádky B: A4/A5R: 1,000 listů (bez příhrádky A), 500 listů (s příhrádkou A); A3/A4R: 500 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m <sup>2</sup> Místa pro sešívání: roh, dvojitě Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Rozměry (Š × H × V): 410 mm x 554 mm x 295 mm Hmotnost: Přibližně 12,5 kg
Sešivací finišer 2	<b>SEŠIVACÍ FINIŠER G1</b> (Externí) (Vyžaduje VYROVNAVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKU H1) Počet příhrádek: 2 Kapacita (horní) příhrádky A: A4/A5R 1300 listů; A3/A4R 650 listů Kapacita (dolní) příhrádky B: A4/A5R 1700 listů; A3/A4R 650 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m <sup>2</sup> Místa pro sešívání: roh, dvojitě Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Rozměry (Š × H × V): 543 mm x 646 mm x 1097 mm Hmotnost: Přibližně 46 kg
Sedlový finišer	<b>SEDLOVÝ FINIŠER G1</b> (Externí) (Vyžaduje VYROVNAVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKU H1) Počet příhrádek: 2 Kapacita (horní) příhrádky A: A4/A5R: 1300 listů; A3/A4R: 650 listů Kapacita (dolní) příhrádky B: A4/A5R: 1700 listů; A3/A4R: 650 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m <sup>2</sup> Místa pro sešívání: v rohu, dvojitě, sedlově sešít Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Kapacita při sešívání brožury: 16 listů (64 stran, 64-81 g/m <sup>2</sup> ) x 10 brožur Rozměry (Š × H × V): 648 mm x 646 mm x 1097 mm Hmotnost: Přibližně 75 kg
Kazetová podávací jednotka Velkokapacitní zásobník 1	<b>KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AF1:</b> Přidá ke standardnímu podávání papíru dvě další kazety na 550 listů papíru s plněním zepředu s možností nastavení.
Velkokapacitní zásobník 2	<b>VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK B2</b> Velikost papíru: A4 Gramáž papíru: 60 až 128 g/m <sup>2</sup> Kapacita papíru: 2700 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) Rozměry (Š × H × V): 372 mm x 603 mm x 473 mm Hmotnost: Přibližně 37 kg
Externí děrovací jednotka(y)	Všechny děrovací jednotky vyžadují SEDLOVÝ FINIŠER G1 nebo SEŠIVACÍ FINIŠER G1: <b>EXTERNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKA 2/4 OTVORŮ B2:</b> 2 otvory (francouzské) <b>EXTERNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKA 2/4 OTVORŮ B2:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (francouzské)
Interní děrovací jednotka(y)	<b>EXTERNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKA 4 OTVORŮ B2:</b> 4 otvory (švédské) Všechny interní děrovací jednotky vyžadují VNITŘNÍ FINIŠER D1: <b>VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKA 2 OTVORŮ A1:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (francouzské) <b>VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKA 2/4 OTVORŮ A1:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (švédské)
DALŠÍ MOŽNOSTI	
Hardwarová příslušenství 1	<b>BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA H1:</b> Duplexní automatický podávací dokumentů a deskový skener. <b>KRYT TISKOVÉ JEDNOTKY E1:</b> Kryt hlavního těla tiskárny bez barevné skenovací jednotky. <b>FL KAZETA AQ1:</b> Náhradní zásobník na 550 listů pro kazetu 1. <b>FL KAZETA AM1:</b> Náhradní zásobník na 550 listů pro kazetu 2, 3 a 4. <b>imageRUNNER ADVANCE C2000 OBYČEJNÝ PODSTAVEC:</b> Alternativa místo KAZETOVÉ PODÁVACÍ JEDNOTKY AF1 bez další kapacity papíru. <b>PODÁVACÍ OBÁLEK D1:</b> Připojuje se ke 2. kazetě na papír pro snadné podávání obálek. Pojme až 50 obálek. <b>VNITŘNÍ ZCESTNÁ PŘÍHRÁDKA H1:</b> Přidá druhý interní výstupní zásobník a zvýší kapacitu na 350 listů. <b>VYROVNAVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKA H1:</b> Vyžadováno pro SEŠIVACÍ FINIŠER G1 nebo SEDLOVÝ FINIŠER G1. <b>PŘÍDAVNÁ PŘÍHRÁDKA VNITŘNÍHO FINIŠERU A1:</b> Přidává druhou výstupní příhrádku pro VNITŘNÍ FINIŠER D1. <b>ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET MICARD PLUS:</b> Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora více karetních technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a MiFare atd.). <b>UF MIFARE BALENÍ 10 KARET:</b> MIFARE bezdotykové karty pro použití s Micard ČTEČKOU BEZDOTYKOVÝCH KARET s aplikací Universal Login Manager nebo uniFLOW. <b>UF HID BALENÍ 10 KARET:</b> HID bezdotykové karty pro použití s Micard ČTEČKOU BEZDOTYKOVÝCH KARET s aplikací Universal Login Manager nebo uniFLOW.
Hardwarové příslušenství 2	

Příslušenství řídicího tisku	<b>PŘÍDAVNÁ PŘÍHRÁDKA A2:</b> Poskytuje další pracovní prostor pro přípravu dokumentů, klávesnici. <b>ČTEČKA KARET F1:</b> Přístupový systém pro magnetické fyzické karty. <b>KIT PRO PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET B3:</b> Doplňková sada pro ČTEČKU KARET F1. <b>SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1:</b> Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps. <b>MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL A1:</b> Přidává podporu PCL pro Andale Mono WT J/K/S/T (japonština, korejština, zjednodušená a tradiční čínština). <b>PS TISKOVÁ JEDNOTKA AY1:</b> Přidá podporu Genuine Adobe PostScript. Umožňuje také uživatelům tisknout soubory PDF/XPS přímo v zařízení. <b>JEDNOTKA PŘÍMÉHO TISKU (PRO PDF/XPS) H1:</b> Umožňuje uživatelům tisknout soubory PDF/XPS přímo v zařízení. <b>IW DESKTOP:</b> Vykonný software pro publikování a tisk, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů, aplikuje dokončovací úpravy pro vytvoření profesionálně vyladěných dokumentů a bezproblémové spolupráce s tiskárnou. Zahnuje možnosti jako tvorba souborů PDF, anotace a komprese pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.
Publikování dokumentů	<b>SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J1:</b> Poskytuje přístup k webovým stránkám a jinému online webovému obsahu. To také zahrnuje MEAP Web (poskytovatele webových služeb). <b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 BOARD-AP1:</b> Přidává funkce faxu. <b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 DRUHÁ LINKA AP1:</b> Přidává druhou faxovou linku. <b>SADA VZDALENÉHO FAXU A1:</b> Umožňuje zařízení odesílat a přijímat fax z jiného zařízení připojeného k faxové kartě. <b>ROZŠÍŘUJÍCÍ SADA IP FAX A1:</b> Umožňuje zařízení posílat a přijímat fax prostřednictvím sítě IP Fax network. <b>SADA ÚLOŽIŠTĚ SCHRÁNKA-E3:</b> Přidává dva další porty USB, které lze využít se softwarem uniFLOW nebo se čekámkami karet od jiných výrobců nebo ČTEČKU MÉDIÍ A2.
Systémová příslušenství	<b>ČTEČKA MÉDIÍ A2:</b> Externí čtečka médií. <b>PŘÍDAVNÁ PAMĚŤ TYPU A (512MB):</b> Vyžadováno při skenování v režimu 200 x 400 dpi, 400 x 400 dpi nebo 600 x 600 dpi (automatický výběr barvy, plná barva nebo odstíny šedé). <b>SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K1:</b> Sériové rozhraní pro řešení amortizace nákladů. <b>SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPIROVÁNÍ A1:</b> Umožňuje připojení (CCV I/F) mezi řídicím konektorem jiného výrobce a řadou iR-ADV společnosti Canon pro navržení nákladů. <b>SADA ŠÍFROVÁNÍ A ZRACDLENÍ DAT NA PEVNÉM DISKU C4:</b> Umožňuje šifrování a zrcadlení dočasných i trvalých dat. Šifrování dat umožňuje šifrovat kopírované nebo skenované obrazy PŘED jejich uložením na pevný disk. Balíček obsahuje bezpečnostní soupravu Canon MFP 2.01 certifikovanou podle obecných kritérií úrovně EAL3. Zrcadlení kopíruje všechna data v reálném čase a poskytuje vysoce spolehlivou zálohu. <b>2,5"/160 GB HDD G1:</b> Dodatečný pevný disk vyžadovaný pro funkci zrcadlení pevného disku. <b>2,5"/1TB HDD K1:</b> Náhradní pevný disk pro zvýšení úložného místa v zařízení. Pozn.: Funkce zrcadlení vyžaduje druhý pevný disk s kapacitou 1TB. <b>SADA VYJMATELNÉHO HDD A1:</b> Umožňuje fyzické vyjmutí pevného disku, když se zařízení nepoužívá pro zajištění ochrany důvěrných dat.
Příslušenství pro zabezpečení zařízení	<b>KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1:</b> Zvyšuje zabezpečení dokumentů integrováním skytečky a blokovacího kódu do kopírovaných nebo tisknutých dokumentů pro zamezení neoprávněnému kopírování, odesílání a faxování. <b>BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1:</b> Odrazuje od duplikování citlivých výtisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou po zkopírování vidět. <b>SOFTWARE PRO ŠÍFROVÁNÍ TISKU D1:</b> Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem dokumentů odpovídající heslo. <b>ADF RUKOJĚT A1:</b> Připojuje se k podávací jednotce, usnadňuje přístup uživatelům na vozíčku. <b>SADA SOFTWARU PRO VZDALENOU SPRÁVU B1:</b> Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů. <b>KIT PRO HLASOVÉHO PRŮVODCE F2:</b> Nahraný hlas potvrzuje nastavení základní nabídky; systém je tak snáze použitelný pro zrakově postižené osoby. <b>KIT PRO HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ C2:</b> Umožňuje uživatelům nastavit různé funkce zařízení pomocí slovních pokynů a slyšitelné odezvy.
Příslušenství pro zabezpečení dokumentů	<b>ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1:</b> Zásobník inkoustu pro RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKU B1. <b>RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1:</b> Umožňuje zařízení tisknout razítka na přední stranu naskenovaných a odeslaných originálů. <b>NAPLNĚNÍ DO SEŠIVÁČKY D3:</b> Náplň pro sešívání ve hibetu pro SEDLOVÝ FINIŠER G1. <b>SPONKY J1:</b> Náplň pro sešívání pro VNITŘNÍ FINIŠER D1, SEDLOVÝ FINIŠER G1 a SEŠIVACÍ FINIŠER G1.
Příslušenství pro řízení přístupu	
Další možnosti	
<b>Standardní omezení odpovědnosti</b>	Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit
	[1] Založeno na standardní tabulce ITU-T Č. 1 [2] Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být vždy dostupný. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou blokovat přechod zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce [3] Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption – TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu 1 týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). [4] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnicí ISO 7779 [5] Založeno na pokrytí 6%

## Ocenění



## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Veškeré názvy společností nebo výrobků jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích nebo v jejich zemích.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition  
© Canon Europa N.V. 2013

# Canon