

Řada imageRUNNER ADVANCE C5500 II

VYSOCE VÝKONNÁ KANCELÁŘSKÁ KOMUNIKAČNÍ PLATFORMA



RYCHLÁ FAKTA

- Formát:** Barevný A3
- Maximální počet kazet na papír:** 5
- Kapacita vstupu papíru:** 6 350 listů
- Možnosti dokončování:** Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, brožura, děrování, sešívání bez svorek, sešívání na vyžádání
- Kapacita ADF:** 150 listů
- Typ ADF:** Kopírovací deska nebo kopírovací deska a DADF
- Rozsah rychlosti tisku A4 barevný:** 35–60 str./min
- Rychlost skenování:** 80 ipm
- Tiskové jazyky:** UFRII, PCL6, Adobe PostScript 3
- Volitelné:** EFI vestavěný a externí server Fiery
- Rozlišení tisku:** 1 200 x 1 200
- Vhodné pro velké pracovní skupiny nebo oddělení, lze jej 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.
- Uživatelé mohou automaticky vytvářet profesionální brožury a dokumenty za použití dokončovacích funkcí.
- Volitelné radiče Fiery ColourPASS-GX500 nebo imagePASS-N1 zkvalitňují zpracovávání, řízení úloh a automatizaci pracovních postupů.
- 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 FIRMWAREU

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 šité 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 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 C5500 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 integraci 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 výtiskových oddělení.
- Tiché dokončování zajišťuje pracovníkům méně přerušování, 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




SEDOVÝ FINIŠER Y1 (BOOKLET FINISHER-Y1)

- 2 přihrádky, kapacita 3 250 listů
- Rohové sešívání a dvojitě sešívání až 50 listů (80 g/m²)
- Vytváření brožur s využitím až 20 listů a kapacita bezsvorkového skládání ve hřbetu s kapacitou až 3 listy (A3/A4R)
- Podporuje ekologické sešívání 4 listy (80 g/m²) a sešívání na vyzádaní 50 listů (80 g/m²)
- Podporuje volitelné interní děrovací jednotky (2/4 otvory a 4 otvory - děrovací jednotka 2/4 otvory A1 (2/4 Hole Puncher Unit-A1) a děrovací jednotka 4 otvory A1 (4 Hole Puncher Unit-A1))




VNITŘNÍ DVOUCESTNÁ PŘIHRÁDKA J1 (INNER 2WAY TRAY-J1)



- Odděluje kopie, tiskne a faxuje
- Přidává druhý interní výstupní zásobník




PŘÍDAVNÁ PŘIHRÁDKA B1 (UTILITY TRAY-B1)




KOPÍROVACÍ PŘIHRÁDKA J2 (COPY TRAY-J2)




VYROVNÁVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKA L1 (BUFFER PASS UNIT-L1)

- Dopravuje papír do externího finišeru




VNITŘNÍ FINIŠER H1 (INNER FINISHER - H1)

- 2 přihrádky, kapacita 545 listů
- Rohové sešívání a dvojitě sešívání až 50 listů (80 g/m²)
- Podporuje ekologické sešívání 4 listy (80 g/m²) a sešívání na vyzádaní 40 listů (80 g/m²)
- Podporuje volitelné interní děrovací jednotky (2/4 otvory a 4 otvory - děrovací jednotka 2/4 otvory B1 (Inner 2/4 Hole Puncher- B1) a děrovací jednotka 4 otvory B1 (Inner 4 Hole Puncher- B1))




JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIRU F1 (PAPER DECK UNIT-F1)

- Podporuje A4
- Gramáž médií 52 až 256 g/m²
- 2 700 listů (80 g/m²)




SEŠÍVACÍ FINIŠER Y1 (STAPLE FINISHER-Y1)

- 2 přihrádky, kapacita 3 250 listů
- Rohové sešívání a dvojitě sešívání až 50 listů (80 g/m²)
- Podporuje ekologické sešívání 4 listy (80 g/m²) a sešívání na vyzádaní 50 listů (80 g/m²)
- Podporuje volitelné interní děrovací jednotky (2/4 otvory a 4 otvory - děrovací jednotka 2/4 otvory A1 (2/4 Hole Puncher Unit-A1) a děrovací jednotka 4 otvory A1 (4 Hole Puncher Unit-A1))




PODSTAVEC S KAZETOU AM1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1)

- Podporuje až A3
- Gramáž médií 52 až 256 g/m²
- 2 x 550 listů (80 g/m²)




VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1 (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1)

- Podporuje A4
- Gramáž médií 52 až 256 g/m²
- 2 450 listů (80 g/m²)



OBYČEJNÝ PODSTAVEC G1 (PLAIN PEDESTAL G1)

- Zvyšuje zařízení, aniž by dodával další média



COLORPASS- GX500*

TISKOVÉ JAZYKY


- PS/PCL 5 (bez ovladače)

PAMĚŤ

- 4 GB/ 1 TB

SYSTÉM

- Fiery FS200 Pro



IMAGEPASS- P1

TISKOVÉ JAZYKY

- PCL/PS

PAMĚŤ

- 2GB/ 500GB

SYSTÉM

- Fiery FS200

* jen C5500i II a C5560i II

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 C5500 II

HLAVNÍ JEDNOTKA Typ stroje Základní funkce	Multifunkční barevné laserové zařízení Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelně faxování	Prostor na instalaci (Š x H)	943 x 1 160 mm (základní: Kryt desky + víceúčelový zásobník otevřený + otevřeně vsouvání kazet)
Rychlost procesoru Ovládací panel Standardní paměť Pevný disk	Procesor Canon Dual Custom (sdílené) 1,75 GHz 25,6 cm (10,1") barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA Standardně: 4,0GB RAM Standardně: 250 GB, maximum: 1TB Volitelně: 250GB, 1TB	Hmotnost	1,866 x 1,160 mm (Úplná konfigurace: Kryt desky + SEDLOVÝ FINISER-V2 (BOOKLET FINISHER-V2) s roztaženou prodlužovací příhradkou + jednotka velkokapacitního zásobníku papíru F1 (Paper Deck Unit-F1)) 943 x 1 176 mm (základní: DADF + víceúčelový zásobník otevřený + otevřeně vsouvání kazet)
Rozhraní pro připojení	Síť Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Volitelně: NFC, úspora energie technologie Bluetooth JINÉ Standardně: USB 2.0 (hostitelské) 2x, USB 3.0 (hostitelské) 1x, USB 2.0 (zařízení) 1x Volitelně: sériové rozhraní, sada rozhraní kontroly kopírování 2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) víceúčelový podávací zásobník na 100 listů (80 g/m ²)	SPECIFIKACE TISKU Způsob tisku Rychlost tisku	1,866 x 1 176 mm (Úplná konfigurace: DADF + SEDLOVÝ FINISER-V2 (BOOKLET FINISHER-V2) s roztaženou prodlužovací příhradkou + jednotka velkokapacitního zásobníku papíru F1 (Paper Deck Unit-F1)) Model desky: Přibližně 131 kg včetně toneru Model s DADF: Přibližně 142 kg včetně toneru
Vstup papíru (standardní)	2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) víceúčelový podávací zásobník na 100 listů (80 g/m ²)	Rozlišení tisku	Barevný laserový tisk iR-ADV C5535 II*/C5535i II* 35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R) iR-ADV C5540i II* 40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R)
Vstup papíru (volitelný)	2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) (PODSTAVEC S KAZETOU AM1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1)) kazety na 2 450 listů (80 g/m ²) (VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1 (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1)) Dalších 2 700 listů (80 g/m ²) (JEDNOTKA ZÁSOBNÍKU PAPIRU F1 (PAPER DECK UNIT-F1))	Tiskové jazyky PDL (Page-Description Language)	iR-ADV C5550i II* 50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R) iR-ADV C5560i II* 60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60/5 str./min (A5R)
Maximální kapacita vstupu papíru	6 350 listů (80 g/m ²)	Oboustranný tisk Přímý tisk	600 dpi x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi iR-ADV C5535i II* / C5540i II* / C5550i II* / C5560i II*: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardně) iR-ADV C5535 II*: UFR II (standardně), volitelně PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 Automatický (standardně)
Kapacita výstupu papíru	Bez finišeru: 250 listů (80 g/m ²), S posuvnou příhradkou: 100 listů (A4, 80 g/m ²), S vnitřními finišery Max. 545 listů (A4, 80 g/m ²), S externími finišery: Max. 3 250 listů (A4, 80 g/m ²).	Tisk z mobilních zařízení a cloudu	Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
Možnosti dokončování	Třídění, dělení do skupin S vnitřním finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení, děrování ¹ , bezsvorkové sešívání, sešívání na požádání S externím finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, brožura ² , děrování ³ , sešívání bez svorek, sešívání na vyžádání	Přímý tisk	Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
Podporované typy médií	Kazeta 1: Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, klížený papír, obálka, papír s hlavičkou Kazeta 2: Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, transparentní listy, tabulační papír*, klížený papír, obálka, papír s hlavičkou *Vyžaduje DOPLNĚK K PODÁVÁNÍ ODDĚLOVAČŮ F1 (TAB FEEDING ATTACHMENT F1)	Operační systém	Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
	Víceúčelový zásobník: Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní listy, pauzovací papír ⁴ , štítek, tabulační papír Klížený papír, papír s povrchovou úpravou, obálka, papír s hlavičkou Kazety 3/4 (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AM1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1)) Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrování papír, transparentní listy, kancelářský papír, papír s hlavičkou VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1 (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1) Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, papír s hlavičkou JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIRU F1 (PAPER DECK UNIT-F1): Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, klížený papír, papír s hlavičkou		Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
	Kazeta 1: Standardní velikost: A4, B5, A5, A5R Vlastní velikost: min. 98,0 mm x 148 mm, max. 297 mm x 215,9 mm Kazeta 2: Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R Vlastní velikost: min. 98,0 mm x 182 mm, max. 304,8 mm x 457,2 mm Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, obálky (č. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), obálka Vlastní velikost (min. 98,0 mm x 98,4 mm, max. 320,0 mm x 457,2 mm) Volná velikost: min. 98,0 mm x 139,7 mm až 320,0 mm x 457,2 mm PODSTAVEC S KAZETOU AM1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1) A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, vlastní velikost (min. 98,0 mm x 182,0 až 304,8 mm x 457,2 mm) VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1 (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1) A4 JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIRU F1 (PAPER DECK UNIT-F1) A4, B5		Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
Podporované rozměry médií	Kazeta 1: Standardní velikost: A4, B5, A5, A5R Vlastní velikost: min. 98,0 mm x 148 mm, max. 297 mm x 215,9 mm Kazeta 2: Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R Vlastní velikost: min. 98,0 mm x 182 mm, max. 304,8 mm x 457,2 mm Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, obálky (č. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), obálka Vlastní velikost (min. 98,0 mm x 98,4 mm, max. 320,0 mm x 457,2 mm) Volná velikost: min. 98,0 mm x 139,7 mm až 320,0 mm x 457,2 mm PODSTAVEC S KAZETOU AM1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1) A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, vlastní velikost (min. 98,0 mm x 182,0 až 304,8 mm x 457,2 mm) VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1 (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1) A4 JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIRU F1 (PAPER DECK UNIT-F1) A4, B5		Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
Podporované gramáže médií	Kazety: 52 až 256 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ² Velkokapacitní zásobník papíru: 52 až 256 g/m ²		Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
Doba zahřívání	Po zapnutí napájení: 10 sekund nebo méně ⁽⁵⁾ Z režimu spánku: 10 s nebo méně		Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
Rozměry (Š x H x V)	Model s DADF: 620 mm x 742 mm x 950 mm Model se skenovací deskou: 620 mm x 726 mm x 827 mm		Přímý tisk z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a Web Access ⁶ Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS. 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.
		SPECIFIKACE KOPIROVÁNÍ Rychlost kopírování	iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: 35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R) iR-ADV C5540i II*: 40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R) iR-ADV C5550i II*: 50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R) iR-ADV C5560i II*: 60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A4R), 60 str./min (A5R)
		Doba vytištění první kopie	iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Přibl. 4,9/7,4 s nebo méně iR-ADV C5540i II*: Přibl. 4,1/6,1 s nebo méně iR-ADV C5550i II*: Přibl. 3,5/5,2 s nebo méně iR-ADV C5560i II*: Přibl. 2,9/4,5 s nebo méně
		Rozlišení kopírování	Skenování: 600 dpi x 600 dpi Tisk: Až 1 200 dpi x 1 200 dpi
		Vícenásobné kopie Zvětšení	Až 999 kopií 25 % až 400 % (krok 1 %)
		Přednastavená zmenšení Přednastavená zvětšení	25 %, 50 %, 71 % 141%, 200%, 400%
		SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ Standardní typ	Barevný deskový a jednorůchodový duplexní automatický podavač dokumentů ⁷ (DADF) Colour Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN a WIA
		Specifikace skenování řízeného z počítače	Podporované operační systémy: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
		Rozlišení skenování	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
		Přípustné originály	Velikost médií na desce: list, kniha, třírozměrné objekty (až do 2 kg) Velikost média pro podavač dokumentů ⁷ : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 Hmotnost média pro podavač dokumentů ⁷ : Jednostranné skenování: 38 až 157 g/m ² / 64 až 157 g/m ² (ČB/barevné) 2stranné skenování: 50 až 157 g/m ² /64 až 157 g/m ² (ČB/barevné)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Řada imageRUNNER ADVANCE C5500 II

Metoda skenování

Funkce odesílání dostupná u všech modelů
Skenování do paměťového zařízení USB: 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.

Rychlost skenování (černobíle / barevně, A4)⁷

Jednostranné skenování (černobíle): 80 obr./min (300 dpi) / 80 obr./min (600 dpi)
Jednostranné skenování (barevně): 80 obr./min (300 dpi) / 60 obr./min (600 dpi)
Dvoustranné skenování (černobíle): 160 obr./min (300 dpi) / 150 obr./min (600 dpi)
Dvoustranné skenování (barevně): 160 ipm (300 dpi) / 80 ipm (600 dpi)
150 listů (80 g/m²)
Oboustranné skenování⁷

Kapacita papíru⁷ Oboustranné skenování⁷

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)

SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ (SEND)

Volitelně / standardně

Cílové umístění

Adresář / položky rychlé volby

Rozlišení pro odesílání

Komunikační protokol

Formát souborů

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)
Soubor: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-mail/-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (jednoduchý, plný)
Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávatelný, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, šifrovaný), XPS (kompaktní, prohlédávatelný), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitální podpis)
Volitelně: PDF (s vektorizací a vyhlazováním)

SPECIFIKACE FAXU

Volitelně / standardně

Rychlost modemu

Metoda komprese

Rozlišení

Velikost pro odeslání / záznam

FAXOVÁ paměť

Rychlá volba

Skupinové volby / místa určení

Sekvenční vysílání

Záloha paměti

Volitelně pro všechny modely
Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi
A5 a A5R* až A3
*Odesílá se jako A4
Až 30 000 stran
Max. 200
Max. 199 voleb
Max. 256 adres
Ano

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Ověřování

Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovni funkcí), 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), zámeček 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)

Síť

Volitelně: zrcadlení pevného disku, odebrání pevného disku, ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)
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
Volitelně: 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)
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A
Maximálně: Přibližně 1,8 kW

Zdroj napájení Spotřeba energie

Tisk: Přibl. 849 W nebo méně⁸ *Pohotovostní režim: Přibližně 67,9 W
Režim spánku: Přibl. 0,8 W⁹
Vypnutí doplňků: Přibližně 0,23 W⁸
Typická spotřeba elektriny (TEC)¹⁰: 1,6 kWh (iR-ADV C5535 II*/C5535i II*)
2,0 kWh (iR-ADV C5540i II*)
2,5 kWh (iR-ADV C5550i II*)
3,1 kWh (iR-ADV C5560i II*)

Hladiny hluku

Hladina akustického výkonu (LwAd)¹¹
iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Při provozu (černobíle): 65,1 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 65 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5540i II*: Při provozu (černobíle): 65,6 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 66,1 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5550i II*: Při provozu (černobíle): 66,7 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 67 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5560i II*: Při provozu (černobíle): 67,5 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 68,1 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²

Hladina akustického tlaku (LpAm)¹⁰

Poloha okolostojících osob:
iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Při provozu (černobíle): 47,6 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 47,8 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 24 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5540i II*: Při provozu (černobíle): 47,7 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 48,2 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 25 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5550i II*: Při provozu (černobíle): 48,8 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 49,1 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 24 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5560i II*: Při provozu (černobíle): 49,6 dB nebo méně⁸, při provozu (barevně): 50,2 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 24 dB nebo méně¹²

Spĺňuje podmínky programu ENERGY STAR[®]

Ekoznačka

Certifikát Blue Angel

Standardy

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Toner

TONER C-EXV 51 BK/C/M/Y
TONER C-EXV 51L C/M/Y

Toner (odhadovaná výtežnost při 5% pokrytí)

TONER C-EXV 51 BK: 69 000 stran
TONER C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 stran
TONER C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 stran

HARDWAROVÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV C5500 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.

^[1] S VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKOU 2/4 OTVORŮ-B1 (INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1) nebo VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKOU 4 OTVORŮ-B1 (INNER 4 HOLE PUNCHER-B1)

^[2] Pouze SEDLOVÝ FINIŠER Y1 (BOOKLET FINISHER-Y1).

^[3] S DĚROVACÍ JEDNOTKOU 2/4 OTVORŮ-A1 (2/4 HOLE PUNCHER-A1) nebo DĚROVACÍ JEDNOTKOU 4 OTVORŮ-A1 (4 HOLE PUNCHER-A1)

^[4] Nelze použít některé typy pauzovacího papíru.

^[5] Doba mezi zapnutím zařízení a okamžikem povolení tlačítka start.

^[6] Je podporován pouze tisk PDF z webových stránek.

^[7] N/A iR-ADV C5535 je model pouze se skenovací deskou.

^[8] Data převzata z uživatelských údajů certifikace Blue Angel.

^[9] Režim spánku se spotřebou 0,8W není vzhledem k určitému nastavení k dispozici za všech okolností.

^[10] Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption - TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[11] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnicí ISO 7779

^[12] Data převzata 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

