

imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



Vysoce výkonná kancelářská komunikační platforma

Tiskárny imageRUNNER ADVANCE z řady C5500 nabízejí vysoký výkon a kvalitní barevný výstup pro náročná kancelářská prostředí. Tato inteligentní multifunkční zařízení zvyšují produktivitu prostřednictvím zdokonalených pracovních postupů pro dokumenty a poskytují intuitivní uživatelské prostředí, přičemž udržují bezpečnost vašich dat. Stávají se tak nezbytnou součástí jakéhokoli moderního pracovního prostředí.



Zjednodušení pracovních postupů pro dokumenty

- Intuitivní uživatelské rozhraní s velkou, pohotově reagující barevnou dotykovou obrazovkou, která se ovládá podobně jako smartphony.
- Snadné a rychlé skenování pro snadnou digitalizaci papírových dokumentů.
- Pokročilé možnosti přizpůsobení umožňují jedinečné osobní prostředí šité na míru podle potřeb pracovních postupů každého uživatele.
- Platforma MEAP společnosti Canon umožňuje optimalizaci procesů prostřednictvím integrace s řadou efektivních řešení pro řízení tvorby dokumentů, digitalizace a výstupu.
- Škálovatelná podpora pro mobilní a flexibilní pracovní styly pracovníkům umožňuje digitalizovat nebo tisknout dokumenty a využívat přístup k určitým cloudovým aplikacím na cestách.
- Skenování a převádění dokumentů do prohledávatelných souborů PDF, souborů pro programy Microsoft® Word a Microsoft® PowerPoint pomocí jednoručkového duplexního podavače dokumentů*, který pojme až 150 originálů.
- Technologie snímače pohybu, která zařízení „probudí“ z režimu spánku.
- Automatické odstraňování prázdných stránek při skenování.
- Uživatelé mohou automaticky vytvářet profesionální brožury a dokumenty za použití dokončovacích funkcí.
- Praktická funkce sešívání na požádání.

Řízení nákladů

- Technologie určená ke snížení celkových nákladů na tisk.
- Aplikace zásad pro tisk, výstupu na monitor a omezení používání ze strany uživatele.
- Úzká integrace s řešeními správy výstupu, například uniFLOW.
- 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.
- Účtování nákladů a integrace platebních automatů.

Zabezpečení důvěrných informací

- Kontrola přístupu k zařízení pomocí oceněné funkce inteligentního ověřování uživatelů, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele.
- Prevence neoprávněné distribuce citlivých informací pomocí řady standardních a volitelných funkcí zabezpečení dokumentů.
- Zajistěte ochranu a zabezpečení informací v celé své síti pomocí funkce IPsec, filtrování portů a technologii SSL.
- Zabezpečený tisk a poštovní schránka chrání důvěrné dokumenty.
- Možnost deaktivace funkcí na úrovni jednotlivých uživatelů za účelem zabránění neoprávněného užití.
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenování, kopií a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.

*C5535 pouze se skenovací deskou



TISK



KOPIOVÁNÍ



FAXOVÁNÍ
Volitelně



SKENOVÁNÍ

Efektivní správa zařízení

- Předběžná konfigurace zařízení usnadňuje instalaci.
- Zjednodušená správa skupiny na základě synchronizace nastavení ve více zařízeních.
- Nástroje společnosti Canon pro správu zařízení vám poskytují centralizovaný kontrolní bod pro celou skupinu a umožňují upgradu zařízení, kontrolu stavu zařízení a spotřebního materiálu, vzdálené vypínání zařízení, odečet počítačů a také správu adresářů a ovladačů tiskárny.
- Podpora průmyslových síťových standardů, např. PCL a Adobe PostScript, pro dokonalou integraci.
- Sdílení prostředků a funkcí s dalšími zařízeními imageRUNNER ADVANCE v síti.
- Spolupráce s podnikovými aplikacemi a externími systémy v cloudu.
- Vzdálená diagnostika umožňuje preventivní údržbu.

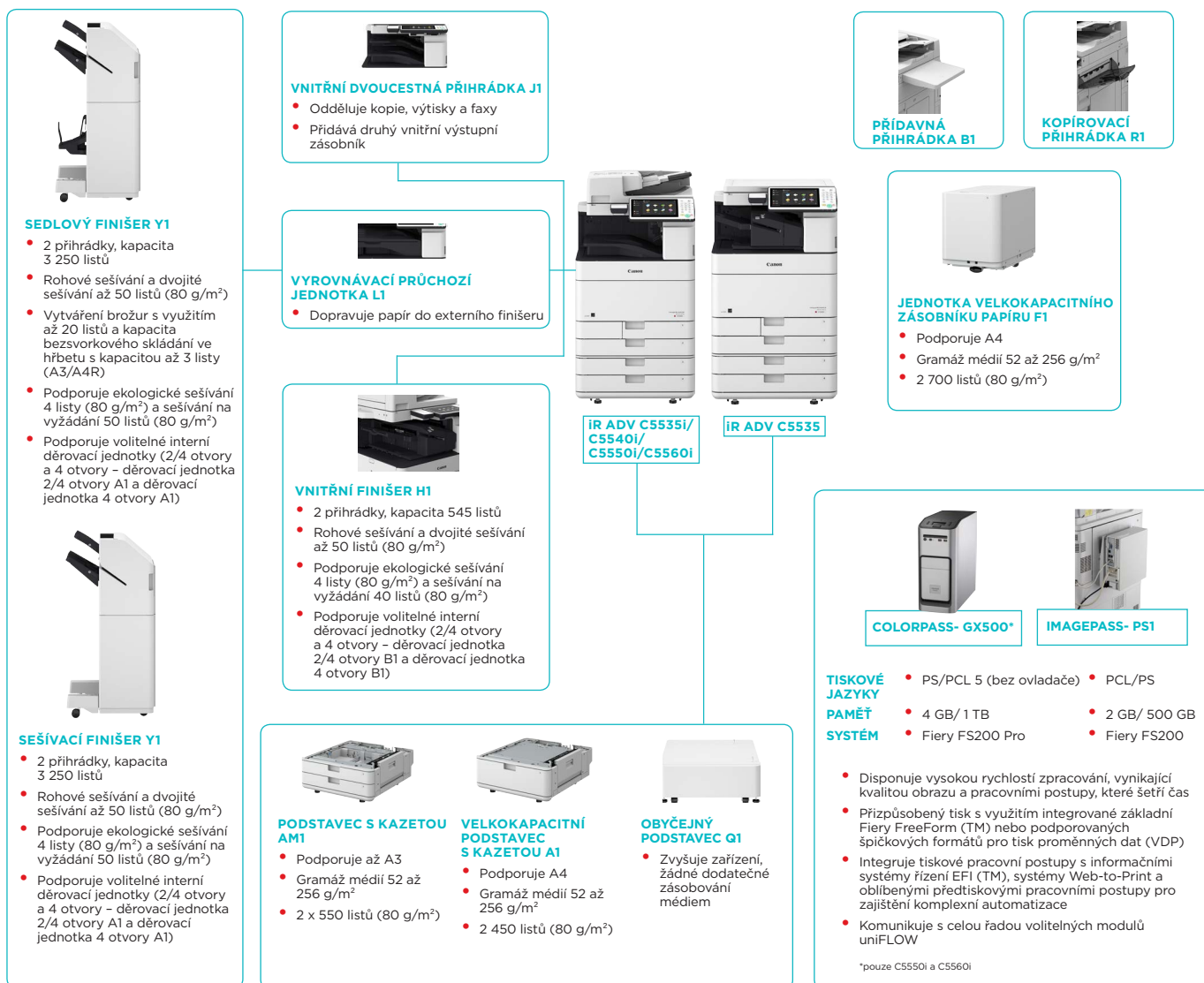
Spolehlivé výsledky

- Charakteristická spolehlivost značky Canon a modulové technologie zajišťují výstup vysoké kvality pro uspokojení potřeb vytížených oddělení.
- Moderní technologie zobrazování a toner umožňují konzistentně skvěle obrazy s tiskovým rozlišením 1 200 dpi.
- 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.
- Technologie V² (Vivid & Vibrant) pro zpracování obrazu zaručuje, že dokumenty zůstanou stejně působivé velmi dlouhou dobu.
- Konzistentně poskytuje vynikající kvalitu barev na široké škále médií, a to i při velkém objemu.
- Celková kapacita 6350 listů papíru omezuje prostoje.

Šetrné k životnímu prostředí

- Fixační technologie, toner CS a inovativní režim spánku přispívají ke snížení celkové spotřeby energie.
- 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.
- Zařízení mají udržitelné provedení, používají se recyklované materiály a bioplasty a pozornost se věnuje minimalizaci dopadu na životní prostředí.
- Splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.
- Snížení odpadu díky ekologické sešivačce, která nepoužívá sponky.
- V režimu spánku je spotřeba pouze 0,8 W.
- Špičkové hodnoty TEC* (typická spotřeba elektriny).
- Splňuje striktní podmínky pro ocenění Blue Angel.

Konfigurace



Tato plochá konfigurace je pouze pro ilustrační účely. Pro kompletní seznam možností a přesné vazby z hlediska kompatibility viz online konfigurátor produktů.

Hlavní jednotka

Typ zařízení

Základní funkce

Rychlost procesoru

Ovládací panel

Standardní paměť

Pevný disk

Multifunkční barevné laserové zařízení
Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování
Dva zákazkové procesory Canon (sdílené) 1,75 GHz
25,6cm (10,1") barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA
Standardně: 4,0 GB RAM

Standardně: 250 GB Maximální: 1 TB
Volitelné (250 GB, 1 TB)
Síť
Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Volitelné: NFC, úspora energie technologie Bluetooth

JINÉ
Standardně: USB 2.0 (hostitelské) x2, USB 3.0 (hostitelské) x1, USB 2.0 (zařízení) x1;
Volitelné: Sériové rozhraní, sada rozhraní kontroly kopírování
2 x kazety na 550 listů (80 g/m²)
víceúčelový podávací zásobník na 100 listů (80 g/m²)

Vstup papíru (standardní)

Vstup papíru (volitelný)

2 x kazety na 550 listů (80 g/m²) (PODSTAVEC S KAZETOU AM1)
kazety na 2 450 listů (80 g/m²) (VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1)
Dalších 2 700 listů (80 g/m²) (JEDNOTKA ZÁSOBNÍKU PAPIŘU F1)
6 350 listů (80 g/m²)

Maximální kapacita vstupu papíru

Kapacita výstupu papíru

Bez finišeru: 250 listů (80 g/m²).
S příhrádkou na kopírování: 100 listů (A4, 80 g/m²).
S vnitřními finišery Max. 545 listů (A4, 80 g/m²).
S externími finišery: Max. 3 250 listů (A4, 80 g/m²).

Možnosti dokončování

Třídění, dělení do skupin
S vnitřním finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení, děrování¹, bezsvorkové sešívání, sešívání na požádání
S externím finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení, brožura², děrování³, bezsvorkové sešívání, sešívání na požádání

Podporované typy médií

Horní zásobník 1:
Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní listy, klížený papír, obálka, papír s hlavičkou

Spodní zásobník 2:
Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, transparentní listy, tabulační papír⁴, klížený papír, obálka, papír s hlavičkou
*Vyžaduje DOPLNĚK K PODÁVÁNÍ ODDELOVAČU F1

Víceúčelový zásobník:
Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní listy, pauzovací papír⁴, štítek, tabulační papír Klížený papír, papír s povrchovou úpravou, obálka, papír s hlavičkou

Kazety 3/4 (PODSTAVEC S KAZETOU AM1)
Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní listy, klížený papír, papír s hlavičkou

Kazetový zásobník (VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1):
Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, klížený papír, papír s hlavičkou

JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIŘU F1:
Tenký papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, perforovaný papír, klížený papír, papír s hlavičkou

Podporované rozměry médií

Horní zásobník 1:
Standardní velikost: A4, B5, A5, A5R
Vlastní velikost: min. 98,0 mm x 148 mm, max. 297 mm x 215,9 mm

Spodní zásobník 2:
Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 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), vlastní velikost obálky (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, max. 320,0 mm x 457,2 mm

PODSTAVEC S KAZETOU AM1
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, vlastní velikost (min. 98,0 mm x 182,0 mm, max. 304,8 mm x 457,2 mm)
VELKOKAPACITNÍ PODSTAVEC S KAZETOU A1

A4
JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIŘU F1

Podporované gramáže médií

Kazety:
52 až 256 g/m²
Víceúčelový zásobník:
52 až 300 g/m²
Oboustranné:
52 až 220 g/m²
Velkokapacitní zásobník papíru:
52 až 256 g/m²

Doba zahřívání

Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně⁵

Rozměry (Š x H x V)

Z režimu spánku: 10 sekund nebo méně
Model DADF: 950 mm x 620 mm x 742 mm
Model se skenovací deskou: 827 mm x 620 mm x 729 mm
943 mm x 1 176 mm (Základní: pravý kryt otevřený + otevřené kazety a příhrádky)

Hmotnost

Přibližně 142 kg včetně toneru
Model se skenovací deskou: Přibližně 131 kg včetně toneru

Specifikace tisku

Způsob tisku

Barevný laserový tisk

Rychlost tisku

IR-ADV C5535/C5535i

35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

IR-ADV C5540i

40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R)

IR-ADV C5550i

50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R)

IR-ADV C5560i

60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R)

Rozlišení tisku

Jazyky PDL (Page-Description Language)

600 dpi x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi
iR-ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardně)
iR-ADV C5535: UFR II (standardně), volitelné PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
Automatický (standardně)

Oboustranný tisk

Přímý tisk

Přímý tisk z pamětového zařízení USB, úložiště Advanced Space, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a webový přístup⁶
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.

Tisk z mobilních zařízení a cloudu

Pisma

Pisma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japonština, korejščina, zjednodušená a tradiční čínština), pisma čárových kódů**
*Vyžaduje volitelnou SADU MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL-A1
**Vyžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1
Pisma PS: Roman 136

Operační systém

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 nebo novější)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 nebo novější)

PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy SAP Market Place.

Informace o dostupnosti tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně prostředí AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na adrese <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.
Některá z těchto řešení jsou zplopnatelná.

Specifikace kopírování

Rychlost kopírování

iR-ADV C5535/C5535i: 35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
iR-ADV C5540i: 40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R)
iR-ADV C5550i: 50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R)
iR-ADV C5560i: 60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R)

Doba vytištění první kopie

iR-ADV C5535/C5535i: Přibl. 4,9/7,4 sekund nebo méně
iR-ADV C5540i: Přibl. 4,1/6,1 sekund nebo méně
iR-ADV C5550i: Přibl. 3,5/5,2 sekund nebo méně
iR-ADV C5560i: Přibl. 2,9/4,5 sekund nebo méně

Rozlišení kopírování

Skenování: 600 dpi x 600 dpi
Tisk: Až 1 200 dpi x 1 200 dpi

Vícenásobné kopie

Až 999 kopií

Zvětšení

25 % až 400 % (krok 1 %)

Přednastavená zmenšení

25 %, 50 %, 71 %

Přednastavená zvětšení

141 %, 200 %, 400 %

Specifikace skenování

Standardní typ

Barevný se skleněnou podložkou a jednoruchodový automatický oboustranný

podavač dokumentů⁷

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Colour Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN a WIA

Podporované velikosti médií

Specifikace skenování řízeného z počítače

Podporované operační systémy: Windows Vista/7/8/10/Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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

Přípustné originály

Rozměry médií pro skleněnou podložku: list, kniha, třírozměrné objekty (až do 2 kg)
Velikost média pro podavač dokumentů⁷: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Hmotnost média pro podavač dokumentů⁷:

Istranné skenování: 38 až 157 g/m²/ 64 až 157 g/m² (ČB/barevné)
2stranné skenování: 50 až 157 g/m²/ 64 až 157 g/m² (ČB/barevné)

Funkce odesílání je dostupná u všech modelů
Skenování do pamětového zařízení USB: Používá se pro všechny modely

Metoda skenování

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

**Rychlost skenování (černobíle/
barevné, A4)**

Jednostranné skenování (ČB): 80 ipm (300 dpi) / 80 ipm (600 dpi)
Jednostranné skenování (barevné): 80 ipm (300 dpi) / 60 ipm (600 dpi)
Dvoustranné skenování (černobíle): 160 ipm (300 dpi) / 150 ipm (600 dpi)
Dvoustranné skenování (barevné): 160 ipm (300 dpi) / 80 ipm (600 dpi)
150 listů (80 g/m²)
Oboustranné na oboustranné (automaticky)

**Kapacita papíru⁷
Oboustranné skenování⁷**

**Specifikace odesílání
Volitelně/standardně
Cílové umístění**

Standardní pro všechny modely
E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, poštovní schránka, Super G3 FAX (volitelné), IP Fax (volitelné)
LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Soubor: FTP, SMB, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (jednoduchý, plný)
Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací), s ochranou souborů PDF pomocí Adobe Live Cycle Rights Management™, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b), XPS (kompaktní, prohlédávací), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Volitelné: PDF (s vektorizací a vyhlazováním, šifrování), PDF/XPS (digitální podpis)

**Specifikace faxování
Volitelně/standardně
Rychlost modemu**

Volitelné pro všechny modely
Super G3: 33,6 kb/s⁸
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

**Metoda komprese
Rozlišení
Velikost pro odeslání/záznam**

**FAXOVÁ paměť
Rychlá volba
Skupinové volby / místa určení
Sekvenční vysílání
Záloha paměti**

**Specifikace zabezpečení
Ověřování**

Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovni funkcí), ověřování uživatelů, ID oddělení, ověřování, systém řízení přístupu
Volitelné: 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)¹³

Síť

Volitelné: 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
Volitelné: Šifrovaný zabezpečený tisk, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, 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
Spotřeba energie**

220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A
Maximálně: Přibližně 1,8 kW
Tisk: Přibl. 849 W nebo méně⁸
Pohotovostní režim: Přibližně 67,9 W
Režim spánku: Přibližně 0,8 kW⁹
Režim vypnutí doplňků: Přibližně 0,23 W⁸
Typická spotřeba elektřiny (TEC)¹⁰:
1,6 kWh (iR-ADV C5535/C5535i)
2,0 kWh (iR-ADV C5540i)
2,5 kWh (iR-ADV C5550i)
3,1 kWh (iR-ADV C5560i)

Hladiny hluku

Hladina akustického výkonu (LwAd)¹¹
iR-ADV C5535/5535i: Při provozu (černobíle): 65,1 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 65 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5540i: Při provozu (černobíle): 65,6 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 66,1 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5550i: Při provozu (černobíle): 66,7 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 67 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5560i: Při provozu (černobíle): 67,5 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 68,1 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 40 dB nebo méně¹²

Hladina akustického tlaku (LpAm)¹⁰
Poloha okolostojících osob:
iR-ADV C5535/5535i: Při provozu (černobíle): 47,6 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 47,8 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 24 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5540i: Při provozu (černobíle): 47,7 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 48,2 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 25 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5550i: Při provozu (černobíle): 48,8 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 49,1 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 24 dB nebo méně¹²
iR-ADV C5560i: Při provozu (černobíle): 49,6 dB nebo méně⁸, Při provozu (barevné): 50,2 dB nebo méně⁸, Pohotovostní režim: 24 dB nebo méně¹²

Vyhovuje normám ENERGY STAR®
Certifikát Ecomark
Ocenění Blue Angel

**Spotřební materiál
Toner**

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

**Toner (odhadovaná výtečnost
při 5% pokrytí)**

Hardwarová příslušenství

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV C5500 najdete v tabulkách specifikací na místních webových stránkách společnosti Canon.

Poznámky pod čarou

- ^[1] S VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKOU 2/4 OTVORŮ-B1 nebo VNITŘNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKOU 4 OTVORŮ -B1
- ^[2] Pouze SEDLOVÝ FINIŠER Y1
- ^[3] S DĚROVACÍ JEDNOTKOU 2/4 OTVORŮ-A1 nebo DĚROVACÍ JEDNOTKOU 4 OTVORŮ-A1
- ^[4] Nelze použít některé typy pauzovacího papíru.
- ^[5] Doba mezi zapnutím zařízení a aktivací spouštěcí tlačítka
- ^[6] Je podporován pouze tisk PDF z webových stránek.
- ^[7] N/A iR ADV C5535 je model pouze ze skenovací deskou.
- ^[8] Data převzata z uživatelských údajů certifikace Blue Angel
- ^[9] Režim spánku se spotřebou 0,8 W 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 směrnici ISO 7799
- ^[12] Data převzata z prohlášení ECO
- ^[13] Certifikace podle obecných kritérií (DIN ISO 15408) – dokončení testování se plánuje koncem roku 2016.

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
canon.com

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

Canon Europe
canon-europe.com

canon.cz

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2016

