

Kompaktní všestrannost v barvách

imageRUNNER ADVANCE
C2220L, C2220i,
C2225i, C2230i

you can

20–30 STRAN/MIN ČERNOBÍLE
20–30 STRAN/MIN BAREVNĚ

17,8 CM SKLOPNÁ DOTYKOVÁ OBRAZOVKA

KAPACITA PAPÍRU AŽ 2 270 LISTŮ

MÉDIA AŽ 220 G/M², VELIKOST AŽ SRA3

KOMPAKTNÍ DESIGN

VNITŘNÍ A EXTERNÍ FINIŠERY

Řada imageRUNNER ADVANCE C2200 zajišťuje kvalitní barevnou komunikaci na malém půdorysu. Snadná integrace, funkce zabezpečení a řízení nákladů v kombinaci se špičkovou energetickou účinností z tohoto zařízení činí dokonalou volbu pro malé pracovní skupiny.



Produktivita

- Sklopná velká 17,8 cm (7") barevná dotyková obrazovka nabízí intuitivní ovládání
- Přizpůsobení prostřednictvím uživatelsky definovaných jednodotkových tlačítek pro zjednodušení a automatizaci běžně prováděných úkolů
- Flexibilní skenování snadno zachycuje papírové dokumenty
- Standardní podpora pro datové formáty, jako je PDF s možností prohledávání a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Díky iW Desktop, což je software společnosti Canon pro publikování dokumentů, a výběru možností dokončování je tvorba působivých, na míru šitých obchodních nabídek, zpráv a letáků snazší než kdy dříve
- Podpora mobilních technologií.

Řízení nákladů

- Multifunkční s kompaktním designem
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Možnosti účtování nákladů a integrace platebních automatů
- Efektivní funkce sledování zařízení, hlášení a diagnostiky pro proaktivní údržbu.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Zabezpečení zařízení a informací

- Inteligentní ověřování uživatelů umožňuje řízený přístup k zařízení, aniž by bylo narušeno pohodlí
- Zakázání funkcí podle uživatelů pro zabránění neoprávněnému používání
- Zabezpečený tisk chrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní funkce, jako je mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPSec chrání zařízení a přenosu dat po síti
- Rozsáhlá řada možností zabezpečení nabízí nejvyšší úroveň shody s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací.

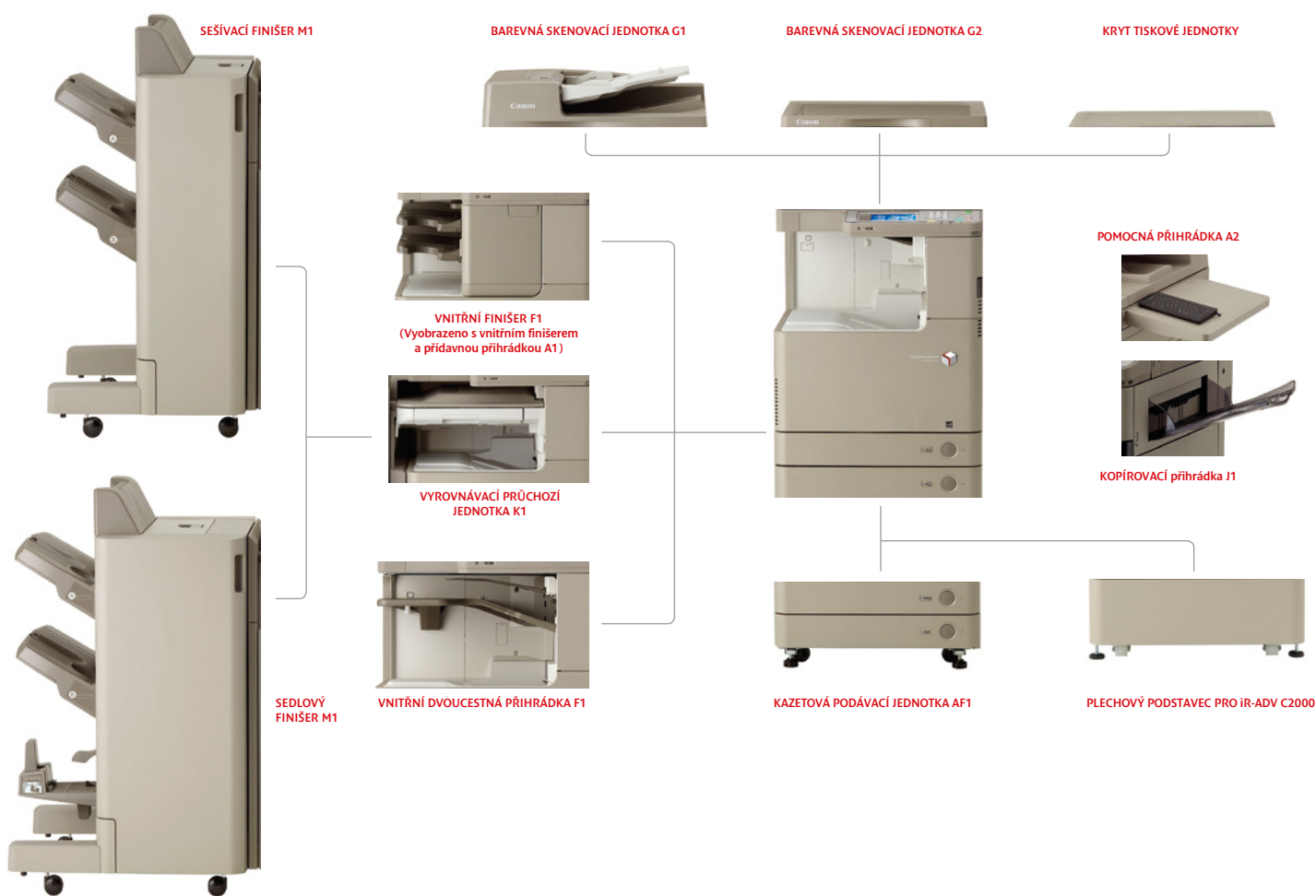
Integrace

- Podporuje průmyslové a síťové standardy, např. PCL a Adobe PostScript, pro hladkou integraci
- Sdílí zdroje a funkce s dalšími zařízeními imageRUNNER ADVANCE v síti
- Spolupracuje s podnikovými aplikacemi a externími systémy v cloudu
- Prostřednictvím vestavěné platformy MEAP lze zařízení těsně integrovat s řadou výkonných softwarových řešení
- Nástroje pro správu zařízení umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení – a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení.

Udržitelnost

- Špičkové hodnocení v TEC* (Typická spotřeba elektřiny)
- V režimu spánku je spotřeba pouze 0,8 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Odpovídá ENERGY STAR®.

Hlavní možnosti konfigurace



Úplné podrobnosti o všech volitelných položkách najdete ve specifikacích produktů.

Canon

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

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C2200

Typ stroje Hlavní funkce	Barevné multifunkční laserové zařízení (skenovací/tiskové zařízení oddělené) iR-ADV C2220L: Tisk, kopírování*, skenování* a volitelné PCL, odesílání a faxování iR-ADV C2225i/2230i: Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování *Výžaduje BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G1 nebo BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G2. Verze tiskárna vyžaduje KRYT TISKOVÉ JEDNOTKY D2.
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku (ČB/barevné)	iR-ADV C2220L: 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (ASR) iR-ADV C2220i: 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (ASR) iR-ADV C2225i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (ASR) iR-ADV C2230i: 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (ASR)
Metoda tisku	Barevný laserový tisk
Rozlišení tisku	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)
Tisk z paměťového média	Podporovaná paměťová média: USB paměťový klíč, paměťové karty (SD, Compact Flash a Memory Stick prostřednictvím volitelné ČTEČKY MÉDIÍ A2). Podporované typy souborů pro přímý tisk: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C2220i/2225i/2230i vyžaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU AT1 pro PDF nebo JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H1 pro PDF/XPS. Přímý tisk XPS není k dispozici z přenosných médií. Přímý tisk PDF/XPS není k dispozici na zařízení iR-ADV C2220L).
Tisk z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb	Řada softwarových řešení a řešení na bázi MEAP je k dispozici pro zajištění tisku 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)	Kazeta na papír 1: 520 listů (80 g/m ²); kazeta na papír 2: 550 listů (80 g/m ²); víceúčelový zásobník na 100 listů
Vstup papíru (volitelný)	2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AF1)
Maximální kapacita vstupu papíru	2270 listů (80 g/m ²)
Kapacita výstupu papíru	Bez finišeru: 250 listů (80 g/m ²) S vnitřním finišerem: 750 listů (s 1 příhradkou); když je nainstalována druhá příhrádka: 100 listů (horní příhrádka) + 350 listů (spodní příhrádka) (80 g/m ²) S externím finišerem: 3000 listů (horní příhrádka: 1300 listů, spodní příhrádka: 1700 listů) (80 g/m ²)
Možnosti dokončování	Standardně: Třídění, dělení do skupin S volitelnými jednotkami finišeru: Třídění, dělení do skupin, ofset, sešívání, sešívání ve hříbto
Podporované typy médií	Kazety: Slabý, obyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, kancelářský, obálky* (*Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK – PODÁVAČ OBÁLEK D1). Víceúčelový zásobník: Slabý, obyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, kancelářský, transparentní, štítky, obálky
Podporované rozměry médií	Kazeta na papír 1: A4, A3, B5 Kazety na papír 2: 3 a 4: A4, A4R, A3, ASR, B5, libovolná velikost: 139,7 mm x 182 mm až 304,8 mm x 457,2 mm. Obálky*: ě 10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DL (*Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK – PODÁVAČ OBÁLEK D1.) Víceúčelový zásobník: A4, A4R, A3, SRA3, A5, ASR, B5, libovolná velikost: 99 mm x 140 mm až 320 mm x 457 mm. Obálky: ě 10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DL
Podporované gramáže médií	Kazeta na papír 1: 64 až 120 g/m ² Kazety na papír 2: 3 a 4: 64 až 163 g/m ² Víceúčelový zásobník: 64 až 220 g/m ² Duplex: 64 až 120 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII (standard pro všechny modely) PCL5e/6 (standard pro iR-ADV C2220i/2225i/2230i, volitelné pro iR-ADV C2220L s PCL TISKOVOU JEDNOTKU AT1) Adobe PostScript Level 3 (volitelné pro iR-ADV C2220i/2225i/2230i s PS TISKOVOU JEDNOTKU AT1, není k dispozici pro iR-ADV C2220L)
Písma	Písma PCL: Písma 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR: Písma PS: Písma Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 nebo vyšší) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 nebo vyšší) PPD: MAC OS 9.1 nebo vyšší, MAC OS X (10.2.8 nebo vyšší), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce http://software.canon-europe.com/ . Některá z těchto řešení jsou za poplatek. Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu SAP.
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	Viz uváděné rychlosti tisku
Doba výstupu první kopie (FCOT)	Přibl. 5,9/0,9 s nebo méně (ČB/barevné)
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 x 600 dpi Tisk: 1200 dpi x 1200 dpi pro znaky/čáry, 600 dpi x 600 dpi pro grafiku/obrázky
Vícenásobné kopírování	Až 999 kopií
Změnění/zvětšení	Zvětšení: 25 - 400 %, odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA G1: Jednotka plochého barevného skeneru a dupletní automatický podavač dokumentů (DADF) na 50 listů. BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA G2: Jednotka plochého barevného skeneru a kryt kopírovací desky.
Podporované rozměry médií	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA G1: A3, A4, A4R, A5, ASR, B5, B5R, B6; libovolné velikosti (Š x D): min. 128 mm x 148 mm, max. 297 mm x 432 mm BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA G2: max. 432 mm x 297 mm
Podporované gramáže médií	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA G1: Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m ² /64 až 128 g/m ² (ČB/barevné); oboustranné skenování: 50 až 128 g/m ² /64 až 128 g/m ² (ČB/barevné); 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Rozlišení skenování	Oboustranné na oboustranné (automaticky)
Oboustranné skenování	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA G1: Jednostranné: 51/51 obrazů za minutu (ČB/barevné); oboustranné: 19,6/19,6 obrazů za minutu (ČB/barevné)

Metody skenování	Push Scan: Funkce odesílání je standardní u iR-ADV C2220i/2225i/2230i, volitelná u iR-ADV C2220L*. (*Výžaduje volitelný KIT PRO BAREVNÉ ODESÍLÁNÍ R1) Pull Scan: Na všech modelech je dostupné TWAIN/WIA Pull skenování. Skenování do USB paměti skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb: Řada 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. Ovladač TWAIN Via Network (barevné síťové skenování ScanGear): Podporované operační systémy: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitový, 64bitový v režimu kompatibility)* Ovladač WIA via Network. Podporované operační systémy: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitové, 64bitové)* *Ovladače jsou k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com/
Specifikace funkce Pull scan	
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardně pro iR-ADV C2220i/2225i/2230i (s BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G2 nebo BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G1), volitelné pro iR-ADV C2220L (vyžaduje BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G2 nebo BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G1 a KIT PRO BAREVNÉ ODESÍLÁNÍ R1)
Rozlišení při odesílání	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Místa určení	E-Mail/Internet Fax (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV.
Adresář/Položky rychlé volby	LDAP (1000)/Místní (max. 500)
Formáty souborů	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS s vysokou kompresí, PDF/A-1b, PDF/XPS s možností prohledávání, Office Open XML (PowerPoint)
Volitelné sady rozlišeného odesílání	SADA ROZLIŠENÉHO ODESÍLÁNÍ E1: Možnost vytvářet obrysový formát PDF (vektorizace a vyhlazování) a Adobe Reader Extensions PDF. SADA ZABEZPEČENÉHO ODESÍLÁNÍ D1: Možnost odesílat šifrované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF/XPS. SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATEL PŘI ODESÍLÁNÍ C1: Možnost přidávat digitální podpis uživatele do souborů PDF/XPS.
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ	
Volitelné / Standardní	Volitelné pro všechny modely (vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER G3 AH2)
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/stránku (viz poznámku pod čarou 1))
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi Jemné: 200 x 200 dpi Superjemné: 200 x 400 dpi Ultrajemné: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 6000 stran (viz poznámku pod čarou 1)
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvencní vysílání	Max. 256 adres z adresáře + nových 256 míst určení
Záloha paměti	3 hodiny
Další funkce	Přeposílání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX)
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibližně 34 s po zapnutí (normální režim), 10 s po zapnutí (režim rychlého spuštění)
Obnovení z režimu spánku	10 s
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T; 1 x hostitelské USB (2.0), volitelné 2 x hostitelské USB (2.0) (k dispozici s VÍCEÚČELOVOU SCHRÁNKOU E2)
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Podpora IPv4/IPv6
Rychlost procesoru	1,67 GHz
Paměť	4 GB Flash + 2 GB paměť
Jednotka pevného disku	Standardní 160GB pevný disk (80 GB využitelného prostoru) (pouze iR-ADV C2220i/2225i/2230i)
Ovládací panel	17,8 cm (7") barevný LCD dotykový panel TFT WVGA
Rozměry (Š x H x V)	565 mm x 650 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220L s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKU AF1 a BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G1) 565 mm x 680 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKU AF1 a BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU G1)
Prostor na instalaci (Š x H)	846 mm x 1109 mm (iR-ADV C2220L + víceúčelový zásobník + otevřená kazeta) 846 mm x 1139 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i + víceúčelový zásobník + otevřená kazeta)
Hmotnost	Přibl. 120 kg (včetně KAZETOVÉ PODÁVACÍ JEDNOTKY AF1 a BAREVNÉ SKENOVACÍ JEDNOTKY G1), 113,9 kg (včetně KAZETOVÉ PODÁVACÍ JEDNOTKY AF1 a BAREVNÉ SKENOVACÍ JEDNOTKY G2)
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), 4,3-5,6 A
Zdroj napájení	Maximálně: Přibližně 1,5 kW
Spotřeba energie	Pohotovost: Přibližně 75 W Režim úspory energie: Přibližně 60 W Režim spánku: Přibližně 0,8 W nebo méně (viz poznámku pod čarou 2)
Hladiny hluku (ČB/barevné)	Typická spotřeba elektřiny (TEC) (viz poznámku pod čarou 3): 1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C2220L) Akustický tlak (viz poznámku pod čarou 4) Aktivní: 47/48 dB (iR-ADV C2220L/L), 48/49 dB (iR-ADV C2225i), 48/49 dB (iR-ADV C2230i). Pohotovost: 25 dB
Software a správa tiskárny	iW Management Console pro centralizovanou správu zařízení (spotřební materiál a sledování chyb a výstrahy, adresář, konfigurace a aktualizace firmwaru, distribuce aplikací MEAP, odečet počítadla, správa ovladačů a zdrojů); kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečet počítadla, automatickou správu spotřebního materiálu a vzdálenou diagnostiku); systém vzdálené instalace (vzdálená distribuce firmwaru, možnosti iR a aplikace MEAP); nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače; vzdálené uživatelské rozhraní (RUJ); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web
Bezpečnostní funkce	Standardně: Filtrování adres IP/MAC, IPSEC, SNMPV3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), Zabezpečení tisk, Heslování pevného disku, Mazání dat, Universal Login Manager, ID oddělení, SSO-H, Systém správy přístupu. Volitelné: Šifrování zabezpečení tisk, šifrování PDF, šifrování pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, blokující skenování dokumentů, vyjmutí pevného disku, MailboxLite. Následující položky vyžadují uniFLOW: Zabezpečení tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Toner	C-EXV 34 TONER BK/C/M/Y (výještě 23000/19000/19000/19000 stran (viz poznámku pod čarou 5))

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C2200

SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešivací finišer 1	<p>VNITŘNÍ FINIŠER F1 (kompaktní vnitřní finišer) Počet příhrádek: 1 (volitelně přidavná příhrádka) Standardní kapacita příhrádky: 750 listů (A4/AS/ASR), 500 listů (SRA3, A3, A4R) (80 g/m²) Kapacita s volitelnou příhrádkou: Horní příhrádka: 100 listů (všechny velikosti), spodní příhrádka: 350 listů Gramáž papíru: 60 až 220 g/m² Místa pro sešívání: roh, dvojité Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Rozměry (Š × H × V): 590 mm x 550 mm x 260 mm Hmotnost: Přibližně 12,5 kg, s přidavnou příhrádkou: 14 kg</p>
Sešivací finišer 2	<p>SEŠIVACÍ FINIŠER M1 (Externí) (Vyžaduje VYROVNÁVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKU K1) Počet příhrádek: 2 Kapacita (horní) příhrádky A: A4/ASR 1300 listů, A3/A4R 650 listů Kapacita (spodní) příhrádky B: A4/ASR 1700 listů, A3/A4R 650 listů Gramáž papíru: 60 až 220 g/m² Místa pro sešívání: roh, dvojité Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Rozměry (Š × H × V): 559 mm x 647 mm x 1097 mm (když prodlužovací příhrádka není roztažen) Hmotnost: Přibližně 46 kg</p>
Sedlový finišer	<p>SEDLOVÝ FINIŠER M1 (Externí) (Vyžaduje VYROVNÁVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKU K1) Počet příhrádek: 2 Kapacita (horní) příhrádky A: A4/ASR 1300 listů, A3/A4R 650 listů Kapacita (spodní) příhrádky B: A4/ASR 1700 listů, A3/A4R 650 listů Gramáž papíru: 60 až 220 g/m² Místa pro sešívání: v rohu, dvojité, sedlově sešít Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Velikost papíru brožury: A3, A4R Kapacita při sešívání brožury: 16 listů (64 stran, 64-81 g/m²) x 10 brožur Rozměry (Š × H × V): 671 mm x 656 mm x 1097 mm (když prodlužovací příhrádka není roztažen) Hmotnost: Přibližně 75 kg</p>
Kazetová podávací jednotka	<p>KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AF1: Přidá ke standardnímu podávání papíru dvě další kazety po 550 listech papíru s plněním zepředu s možností nastavení.</p>
DALŠÍ MOŽNOSTI	
Hardwarová příslušenství 1	<p>PLECHOVÝ PODSTAVEC PRO IR-ADV C2000: Podstavec, který se dává místo kazetové podávací jednotky, zvyšuje zařízení, aniž by přidával další kapacitu papíru. VNITŘNÍ DVOUCESTNÁ PŘIHRÁDKA F1: Přidává druhý vnitřní výstupní příhrádku pro zajištění kombinované výstupní kapacity 350 listů (horní příhrádka 100 listů/spodní příhrádka 250 listů). TRÍCESTNÁ JEDNOTKA C1: Volitelná položka pro IR-ADV C2200L, zvyšuje produktivitu oboustranného tisku na 100%. VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKA J1: Jedná se o jednoduchý zásobník pro základní výstupní potřeby. Výstupní kapacita je 100 listů (A4). POMOCNÁ PŘIHRÁDKA A2: Jedná se o dodatečnou příhrádku na externí USB klávesnici. RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1: Umožňuje zařízení tisknout razítka na přední stranu naskenovaných a odeslaných originálů. ČTEČKA MICARD PLUS BEZKONTAKTNÍCH KARET: Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora vícebaretních technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a MiFare atd).</p>
Hardwarová příslušenství 2	
Příslušenství řadičů tisku	<p>SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1: Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps. IV DESKTOP: Výkonný 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. Zahrnuje možnosti jako tvorba souborů PDF, anotace a komprese pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.</p>
Publikování dokumentů	
Systémová příslušenství	<p>SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU H1: Poskytuje přístup k webovým stránkám a jinému online webovému obsahu. FAXOVÁ KARTA SUPER G3 DRUHÁ LINKA AH2: Přidává druhou faxovou linku. KIT VZDÁLENÉHO FAXU A1: Umožňuje zařízení odeslat a přijímat faxy z jiného zařízení připojeného k faxové kartě. VÍCEÚČELOVÁ SCHRÁNKA E2: Přidává dva další porty USB, které lze využít se softwarem uniFLOW nebo se čtečkami karet od jiných výrobců nebo čtečkou médií A2. SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K1: Sériové rozhraní pro výrobce třetích stran. KIT ROZHRANÍ KONTROLY KOPIROVÁNÍ A1: Umožňuje připojení (CCV1 I/F) mezi řídicím konektorem jiného výrobce a řadou IR-ADV společnosti Canon pro navržení nákladů. KIT PRO ŠIFROVÁNÍ DAT NA HDD C3: Šifruje všechna data obrazů a nastavení zařízení před jejich uložení na pevný disk zařízení. KIT VYJÍMATELNÉHO HDD AE1: Umožňuje fyzické vyjmutí pevného disku, když je zařízení bez dozoru nebo se nepoužívá pro zajištění ochrany důvěrných dat a vyšší úroveň zabezpečení. KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1: Tato funkce zvyšuje úroveň zabezpečení dokumentů integrováním skryté stopy a blokovacího kódu do kopírovaných nebo tisknutých dokumentů pro zamezení neoprávněnému kopírování, odeslání a faxování. BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1: Odrazuje od duplikování citlivých výtisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou po zkopírování vidět. SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ TISK D1: Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem dokumentů odpovídající heslo. PŘÍSTUPOVÁ RUKOJEŤ ADF A1: Připojuje se k podávací dokumentu, usnadňuje přístup uživateli na vozíku. KIT SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1: Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů. KIT PRO HLASOVÉHO PRŮVODCE F2: Nahraný hlas potvrzuje nastavení základní nabídky kopírování; systém je tak snáze použitelný pro zrakově postižené osoby. KIT PRO HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ C2: Umožňuje uživateli nastavit různé funkce zařízení pomocí slovních pokynů a slyšitelné odezvy. ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1 NÁPLŇ DO SEŠIVÁČKY D3: Náplň pro sešívání ve hibetu pro SEDLOVÝ FINIŠER M1. SPONKY J1: Obvyklé sponky pro vnitřní finišer F1, SEŠIVACÍ FINIŠER M1, SEDLOVÝ FINIŠER M1</p>
Příslušenství pro zabezpečení zařízení	
Zabezpečení dokumentů	
Příslušenství pro řízení přístupu	
Další možnosti	
<p>Standardní omezení odpovědnosti Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit</p> <p>Poznámky pod čarou</p> <ol style="list-style-type: none"> Založeno na tabulce ITU-T Standard Chart No. 1 Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být možný za všech okolností. Některé konfigurace síťe a možnosti mohou zařízení zabránit v přechodu do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce 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). Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779 Založeno na pokrytí 6% 	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition 0167W223
© Canon Europa N.V., 2015

Canon CZ s.r.o.
nám. Na Santince 5/2440
160 00 Praha 6
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz