

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

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.

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.



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.

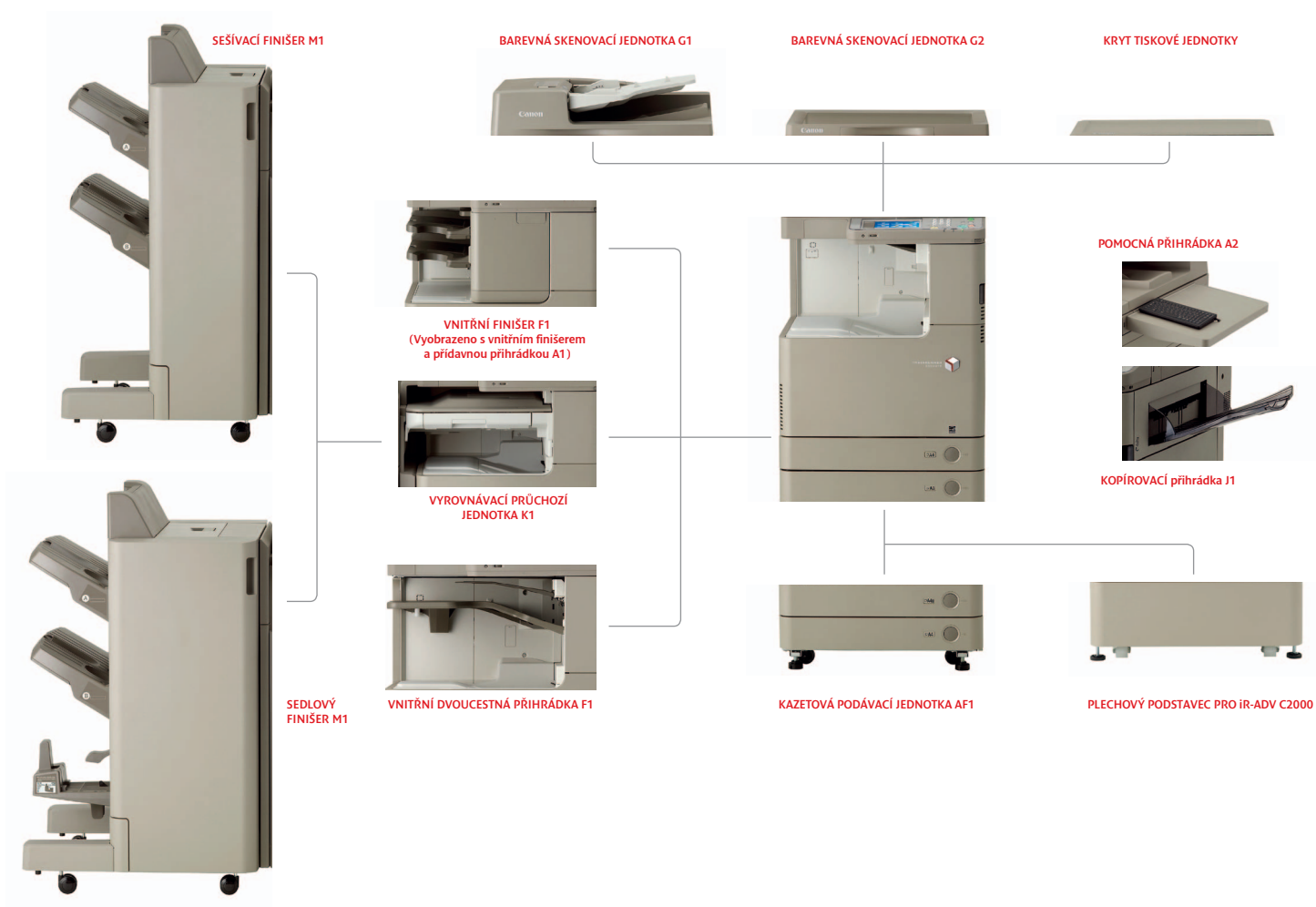
Integrace

- 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, jako je Google Drive™
- 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 volitelně PCL, odesílání a faxování iR-ADV C2225i/2230i: Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání a volitelně 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	Podporované paměťové 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 poskytne 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 F1)
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 příhradka: 100 listů (horní příhradka) + 350 listů (spodní příhradka) (80 g/m ²) S externím finišerem: 3000 listů (horní příhradka; 1300 listů, spodní příhradka: 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 hřbetu
Podporované typy médií	Kazety: Slabý, obvyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, kancelářský, obálky* (*Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK – PODÁVACÍ OBÁLEK D1). Víceúčelový zásobník: Slabý, obvyčejný, 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 – PODÁVACÍ 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, volitelně pro iR-ADV C2220L s PCL TISKOVOU JEDNOTKU AT1) Adobe PostScript Level 3 (volitelně 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
Vícenasobné 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: S1/S1 obrazů za minutu (ČB/barevné); oboustranné: 19,6/19,6 obrazů za minutu (ČB/barevné)
Rychlost skenování (A4, 300 dpi)	

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 poskytne 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), volitelně 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, Google Drive s aplikací iR-ADV Cloud Connect MEAP
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 prohlédávání, Office Open XML (PowerPoint)
Volitelné sady rozlišeného odesílání	SADA ROZŠÍŘENÉHO 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 stránky (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 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), volitelně 2 x hostitelské USB (2.0) (k dispozici s VÍCEÚČELOVOU SCHRÁNKOU E2)
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPK/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) 846 mm x 1109 mm (iR-ADV C2220L + víceúčelový zásobník + otevřené kazety)
Prostor na instalaci (Š x H)	846 mm x 1139 mm (iR-ADV C2220L + víceúčelový zásobník + otevřené kazety)
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)
Zdroj napájení	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
Spotřeba energie	Maximálně: Přibližně 1,5 kW Pohotovost: Přibližně 75 W Režim úspory energie: Přibližně 60 W Režim spánku: Přibližně 0,8 W nebo méně (viz poznámku pod čarou 2) Typická spotřeba elektriny (TEC) (viz poznámku pod čarou 3): 1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C2220L)
Hladiny hluku (ČB/barevné)	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 počítadel, správa ovladačů a zdrojů); kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečet počítadel, 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 (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web
Bezpečnostní funkce	Standardně: Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, 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. Volitelně: Šifrovaný zabezpečení tisk, šifrovaný PDF, šifrovaný pevného disku, podpis uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, blokování 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 (výdržnost 23000/19000/19000/19000 stran (viz poznámku pod čarou 5))

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C2200

SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešivací finišer 1	VNITŘNÍ FINIŠER F1 (kompaktní vnitřní finišer) Počet příhrádek: 1 (volitelně přidavná příhrádka) Standardní kapacita příhrádek: 750 listů (A4/AS/ASR), 500 listů (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Kapacita s volitelnou příhrádkou: Horní příhrádka: 100 listů (všechny velikosti), spodní příhrádka: 350 listů Gramáž papíru: 60 až 220 g/m ² 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: Přibl. 12,5 kg, s přidavnou příhrádkou: 14 kg
Sešivací finišer 2	SEŠIVACÍ FINIŠER M1 (Externí) (Výžaduje 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/m ² 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
Sedlový finišer	SEDLOVÝ FINIŠER M1 (Externí) (Výžaduje 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/m ² Místa pro sešívání: v rohu, dvojité, sedlové sešítí 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/m ²) x 10 brožur Rozměry (Š × H × V): 671 mm x 656 mm x 1097 mm (když prodlužovací příhrádka není roztažen) Hmotnost: Přibližně 75 kg
Kazetová podávací jednotka	KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AF1: Přidá ke standardnímu podávání papíru dvě další kazety po 550 listech papíru s plněním zepředu s možností nastavení.
DALŠÍ MOŽNOSTI	
Hardwarová příslušenství 1	PLECHOVÝ PODSTAVEK PRO IR-ADV C2000: Podstavec, který se dává místo kazetové podávací jednotky, zvyšuje zařízení, aniž by přidával další kapacitu papíru. VNITŘNÍ DVOUCESTNÁ PŘÍHRÁDKA 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 C220L, zvyšuje produktivitu oboustranného tisku na 100%. VÝSTUPNÍ PŘÍHRÁDKA J1: Jedná se o jednoduchý zásobník pro základní výstupní potřeby. Výstupní kapacita je 100 listů (A4). POMOCNÁ PŘÍHRÁDKA 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 vícekontaktních technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a Mifare atd).
Hardwarová příslušenství 2	

Příslušenství řadičů tisku	SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1: Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.
Publikování dokumentů	IW 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. Zahnuje možnosti jako tvorba souborů PDF, anotace a komprese pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.
Systémová příslušenství	SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU H1: Poskytuje přístup k webovým stránkám a jinému online webovému obsahu. FAKOVÁ 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 medií 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 TISKU D1: Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem dokumentu odpovídající heslo. PŘÍSTUPOVÁ RUKOJEŤ ADF A1: Připojuje se k podávací dokumentu, usnadňuje přístup uživateli na vozíčku. 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 hbitu pro SEDLOVÝ FINIŠER M1. SPONKY J1: Obvyklé sponky pro vnitřní finišer F1, SEŠIVACÍ FINIŠER M1, SEDLOVÝ FINIŠER M1
Příslušenství pro zabezpečení zařízení	
Zabezpečení dokumentů	
Příslušenství pro řízení přístupu	
Další možnosti	
Standardní omezení odpovědnosti Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit.	
Poznámky pod čarou 1. Založeno na tabulce ITU-T Standard Chart No. 1 2. 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 3. 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). 4. Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779 5. Založeno na pokrytí 6 %	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition 0167W223
© Canon Europa N.V., 2012

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