

Dokumentová komunikace na vyšší úrovni

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

35–55 STRAN/MIN ČERNOBÍLE
30–51 STRAN/MIN BAREVNĚ

21,3 CM DOTYKOVÁ OBRAZOVKA

KAPACITA PAPÍRU AŽ 5 000 LISTŮ

MÉDIA AŽ 256 G/M², VELIKOST AŽ SRA3

VOLBA 2 TISKOVÝCH ŘADIČŮ FIERY

PRUŽNÉ MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ

Produktivita

- Intuitivní ovládání a jedinečná uživatelská zkušenost prostřednictvím velké sklopné 21,3 cm (8,4") barevné dotykové obrazovky
- Výkonné funkce skenování s flexibilními formáty (Office Open XML – PowerPoint a Word) a cílovými místy skenování
- Přizpůsobení prostřednictvím uživatelsky definovaných jednodotykových tlačítek pro zjednodušení a automatizaci běžných úkolů
- 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 snadná
- 2 tiskové řadiče Fiery zvyšují výkon u graficky bohatého obsahu
- Podpora mobilních technologií.

Toto výkonné komunikační středisko nabízí snadnou integraci, zabezpečení a řízení nákladů v balení zohledňující životní prostředí, přidává skutečnou hodnotu rušným kancelářím.



Řízení nákladů

- Funkce mnoha zařízení v jednom
- Modulární design vám umožňuje ušít investice podle vašich potřeb
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Účty úloh nákladového střediska a směrování založené na pravidlech za účelem optimalizace pomocí uniFLOW
- 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 a uživatelská schránka chrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní funkce, jako jsou šifrované přihlašovací údaje, mazání dat, filtrování adres IP a Mac a komunikace IPSec chrání zařízení a přenos dat po síti
- Rozsáhlá řada možností zabezpečení nabízí absolutní zabezpečení informací
- Integrace se softwarem uniFLOW s funkcí prevence ztráty dat a provádění auditu výtisků, skenů, kopií a faxů.

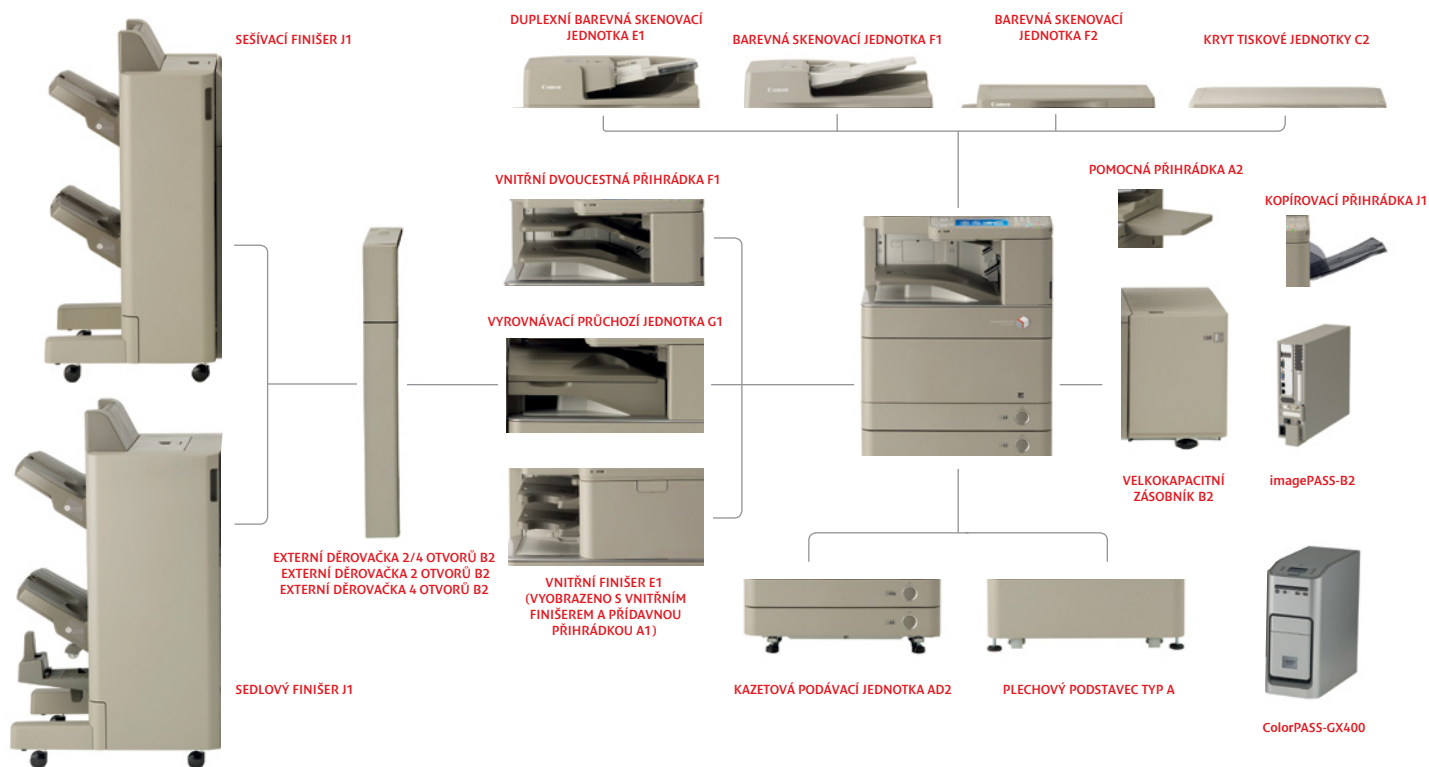
Integrace

- Podporuje průmyslové standardy jako PCL a Adobe PS a plynule se integruje do vaší existující sítě a podnikového řešení
- Sdílí zdroje v síti
- Spolupracuje s podnikovými aplikacemi a externími systémy v cloudu
- Prostřednictvím vestavěné platformy MEAP lze zařízení těsně integrovat s řadou výkonných řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů, jako je eCopy a uniFLOW
- Nástroje pro správu zařízení společnosti Canon umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení – a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení.

Udržitelnost

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

Hlavní možnosti konfigurace



Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C5200

Typ stroje	Barevné multifunkční laserové zařízení (skenovací/tiskové zařízení oddělené)
Hlavní funkce	Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování * Vyžaduje BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU F1 nebo DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU E1 nebo BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKU F2 Verze pouze s tiskem vyžaduje KRYTÍ TISKOVÉ JEDNOTKY CZ.
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku (ČB/barevné)	ir-ADV C5235i: 35/30 str./min (A4), 20/17,5 str./min (A3), 20/17,5 str./min (A4R), 13/4 str./min (A5R) ir-ADV C5240i: 40/35 str./min (A4), 20/17,5 str./min (A3), 20/17,5 str./min (A4R), 13/4 str./min (A5R) ir-ADV C5250i: 50/45 str./min (A4), 27,5/25,5 str./min (A3), 27,5/25,5 str./min (A4R), 13/4 str./min (A5R) ir-ADV C5250i: 50/45 str./min (A4), 27,5/25,5 str./min (A3), 27,5/25,5 str./min (A4R), 13/4 str./min (A5R) ir-ADV C5255i: 55/51 str./min (A4), 27,5/25,5 str./min (A3), 27,5/25,5 str./min (A4R), 13/4 str./min (A5R) ir-ADV C5255i: 55/51 str./min (A4), 27,5/25,5 str./min (A3), 27,5/25,5 str./min (A4R), 13/4 str./min (A5R)
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 CTČKY MEDIÍ A2). Podporované typy souborů pro přímý tisk: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* ir-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i vyžaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU AR1 pro PDF nebo JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H1 pro PDF/XPS. Přímý tisk XPS není k dispozici z přesnějších médií.)
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 vašeho obchodního zástupce.
Vstup papíru (standardní)	2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) a víceúčelový podávací zásobník na 100 listů
Vstup papíru (volitelný)	2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AD2) 1 x velkokapacitní zásobník papíru na 2700 listů (A4, 80 g/m ²) (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK B2)
Maximální kapacita vstupu papíru	5000 listů (80 g/m ²).
Kapacita výstupu papíru	Bez finišeru: 250 listů (80 g/m ²). S vnitřním finišerem: 500 listů (s 1 příhrádkou), když je nainstalována druhá příhrádka : 100 listů (horní příhrádka) + 200 listů (spodní příhrádka) (80 g/m ²). Se šesti finišery: 3000 listů (horní příhrádka: 1300 listů, spodní příhrádka: 1700 listů) (80 g/m ²).
Možnost dokončování	Standardně: Třídění, dělení do skupin S volitelnými jednotkami finišeru: Třídění, dělení do skupin, ofset, sešívání, sešívání ve hbitu, děrování
Podporované typy médií	Kazety: Slabý, obvyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, obálky*. Tab papír* * Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK - PODÁVACÍ OBÁLEK D1. * Tab papíře podávat z kazety 2, pokud je nainstalován KIT PRO PODÁVÁNÍ TAB PAPIRU B1. Víceúčelový zásobník: Slabý, obvyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, kancelářský, transparentní, štítky, obálky
Podporované rozměry médií	Kazeta na papír 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, libovolná velikost: 139,7 mm x 182 mm až 304,8 mm x 390 mm Kazeta na papír 2, 3 a 4: A4, A4R, A3, 3RA3, A5, A5R, B5, libovolná velikost: 139,7 mm x 182 mm až 304,8 mm x 457,2 mm Obálky*: Č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL * Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelný DOPLŇEK - PODÁVACÍ OBÁLEK D1 Víceúčelový zásobník: A4, A4R, A3, 3RA3, A5, A5R, B5, libovolná velikost: 99 mm x 139,7 mm až 320 mm x 457,2 mm Obálky: Č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Podporované gramáže médií	Kazety: 52 až 220 g/m ² , víceúčelový zásobník: 52 až 256 g/m ² Duplex: 52 až 220 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII (standardně) PCL5e/6 (standardně pro ir-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, volitelně pro ir-ADV C5250i/5255i a PCL TISKOVOU JEDNOTKU AR1) Adobe PostScript Level 3 (standardně pro ir-ADV C5250i/5255i, volitelně pro ir-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i a PS TISKOVOU JEDNOTKU AR1)
Pisma	Pisma PCL: Pisma 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/* (japonština, korejšština, zjednodušená a tradiční čínština) (**Vyžaduje volitelnou MEZINÁRODNÍ SADU PÍSEM PCL-A1) Pisma PS: Pisma 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)	ir-ADV C5235i (ČB/barevné): Přibl. 5,4/8,1 s nebo méně ir-ADV C5240i (ČB/barevné): Přibl. 5,4/8,1 s nebo méně ir-ADV C5250i/5250i (ČB/barevné): Přibl. 3,9/6,0 s nebo méně ir-ADV C5255i/5255i (ČB/barevné): Přibl. 3,9/6,0 s nebo méně
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 x 600 dpi Tisk: 1200 dpi x 1200 dpi pro znaky/čáry, 600 dpi pro grafiku/obrázky
Vícečasové kopírování	Až 999 kopií
Změnění/zvětšení	Zvětšení: 25 - 400 %, odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
SPECIFIKACE ŘADIČE TISKU FIERY	
Volitelné / Standardní	Volitelné
Název	imagePASS-B2 (integrované k dispozici pro všechny modely), ColorPASS-GX400 (externí typ k dispozici pro ir-ADV C5255/5250)
Tiskové jazyky tiskárny	Adobe PostScript v. 3.019, vylepšené PCL6/PCL5 (pouze imagePASS-B2) FreeForm vylepšená v. 1 a v. 2.1, PPM L GA v. 2.2 (pouze ColorPASS-GX400), Adobe PDF Print Engine (pouze ColorPASS-GX400)
Paměť	2 GB
Jednotka pevného disku	160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400)
Rychlost procesoru	Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)
Pisma	Nainstalováno 138 písem Adobe PS, podpora dvoujazykových písem
Verze/platforma systému Fierý	Sys 10e/™ (imagePASS-B2), Sys 10/PROBO-3 (ColorPASS-GX400)
Rozhraní	1000/100/10 Mb/s, USB x 2, vřadu x 6 (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-B2)
Síťové protokoly	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA F1: Jednotka plochého barevného skeneru a duplexní automatický podáváč dokumentů (DADF) na 100 listů. DUPLEXNÍ BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA E1: Jednotka plochého barevného skeneru a duplexní automatický podáváč dokumentů (DADF) na 150 listů (jednorýchodové skenování) BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA F2: Jednotka plochého barevného skeneru a kryt kopírače desky.

Podporované rozměry médií	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; libovolná velikost (S x D): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 297 mm x 431,8 mm DUPLEXNÍ BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; libovolná velikost (S x D): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 297 mm x 431,8 mm BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA F2: max. 432 mm x 297 mm
Podporované gramáže médií	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA F1 (ČB/barevné): Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m ² /64 až 128 g/m ² ; oboustranné skenování: 50 až 128 g/m ² /64 až 128 g/m ² ; 42 až 157 g/m ² /64 až 157 g/m ² ; oboustranné skenování: 50 až 157 g/m ² /64 až 157 g/m ²
Rozlišení skenování	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Oboustranné skenování	Oboustranné na oboustranné (automaticky)
Rychlost skenování (A4, 300 dpi)	BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA F1: Jednostranné: 51/51 obrázů za minutu (ČB/barevné); oboustranné: 19,6/19,6 obrázů za minutu (ČB/barevné) DUPLEXNÍ BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA E1: Jednostranné: 75/75 obrázů za minutu (ČB/barevné); oboustranné: 120/120 obrázů za minutu (ČB/barevné)
Metody skenování	Push Scan: Funkce odesílání dostupná u všech modelů. Pull Scan: Na všech modelech je dostupné TWAIN/VIA Pull skenování Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely 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 vašeho obchodního zástupce.
Specifické funkce Pull scan	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 (32bitový, 64bitový)* * Ovladače jsou k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com/
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardní ve všech modelech (s BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU F1 nebo DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU E1 nebo BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU F2.)
Rozlišení při odesílání	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 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 prohlédávání, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Volitelné sady rozšířeného odesílání	SADA ROZŠÍŘENÉHO ODESÍLÁNÍ F1: Možnost vytvářet objemový formát PDF (vektorizace a vyhlazování) a Adobe Reader Extensions F1: Možnost odesílat šifrované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF/XPS. SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PŘI ODESÍLÁNÍ C1: Možnost přidávat digitální podpis uživatele do souborů PDF/XPS.
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ	
Volitelné / Standardní	Volitelné pro všechny modely (vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER G3 AE2)
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (3 s/stránku) (viz poznámku pod čarou 1)
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi Jemně: 200 x 200 dpi Superjemně: 200 x 400 dpi Ultrajemně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 6000 stran (viz poznámku pod čarou 1)
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvenční vysiílání	Max. 256 adres z adresáře + nových 256 míst určení
Záloha paměti	3 hodiny
Další funkce	Přeposlání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX)
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibližně 31 s po zapnutí (normální režim), 7 s po zapnutí (režim rychlého spuštění)
Obnovení z režimu spánku	18 s (ir-ADV C5235i/5240i), 15 s (ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
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 E1)
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Podpora IPv4/IPv6
Rychlost procesoru	1,8 GHz
Paměť	2,5 GB
Jednotka pevného disku	Standardní 320 GB (160 GB využitelného prostoru) / volitelně 1 TB
Ovladač panel	21,3 cm (8,4") barevná dotyková obrazovka LED TFT SVGA s podsvícením
Rozměry (Š x H x V)	620 mm x 700 mm x 1082 mm (s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU A BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU F2) 620 mm x 712 mm x 1182 mm (s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU A BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU F1) 620 mm x 715 mm x 1201 mm (s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU A DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU E1)
Prostor na instalaci (Š x H)	850 mm x 1196 mm (ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i) + víceúčelový zásobník + otevřená vsouvací kazeta) 850 mm x 1164 mm (ir-ADV C5235i/5240i) + víceúčelový zásobník + otevřená vsouvací kazeta)
Hmotnost	Přibližně 168 kg (s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU A BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU F1), 172 kg (s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU A BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU F1), 177 kg (s KAZETOVOU PODÁVACÍ JEDNOTKOU A DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVACÍ JEDNOTKOU E1)
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 1,8 kW (ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (ir-ADV C5235i/5240i) Pohotovost: Přibližně 110 W Režim úspory energie: Přibližně 60 W Režim spánku: Přibližně 0,8 W nebo méně (viz poznámku pod čarou 2) Spotřeba elektrické energie (viz poznámku pod čarou 3): 2,9 kWh (ir-ADV C5255i/5255i), 2,7 kWh (ir-ADV C5250i/5250i), 2,20 kWh (ir-ADV C5235i/5240i), 1,9 kWh (ir-ADV C5235i)
Hladiny hluku	Akustický tlak (viz poznámku pod čarou 4) Aktivní: C5255i/5255i: 53 dB, C5250i/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB Pohotovost: C5255i/5255i: 31 dB, C5250i/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB
Software a správa tiskárny	iW Management Console pro centralizovanou správu zařízení (společnosti materiálů a sledování chyb a výstrahy, adresář, konfigurace a aktualizace firmware, distribuce aplikací MEAP, odečet počítadla, správa ovladačů a zdrojů); kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečítat počítadla, automatickou správu spotřebního materiálu a vzdálenou diagnostiku); systém vzdálené instalace (vzdálená distribuce firmwaru, IR doplňků a aplikací 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, Heslovanejpevného disku, Mazání pevného disku, Universal Login Manager, ID odělení, SSO-H, Uživatelská schránka, Systém správy příslušenství. Volitelně: Šifrovaný zabezpečený tisk, šifrovaný PDF, zrcadlení a šifrování pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodotěsná, blokování skenování dokumentů, vjemu pevného disku. Následující položky vyžadují uniFLOW: Zabezpečený tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Toner	C-EXV 28 TONER BK/C/M/Y (výžitek 44000/38000/38000/38000 stran (viz poznámku pod čarou 5)) (pro ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i) C-EXV 29 TONER BK/C/M/Y (výžitek 36000/27000/27000/27000 stran (viz poznámku pod čarou 5)) (pro ir-ADV C5235i/5240i)

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C5200

SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešivací finišer 1	VNITŘNÍ FINIŠER E1 (kompaktní vnitřní finišer) Počet příhrádek: 1 (volitelně přidává příhrádku) Standardní kapacita příhrádky: 500 listů (A4/A5/ASR), 200 listů (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Kapacita s volitelnou příhrádkou: Horní příhrádka: 100 listů (všechny velikosti), spodní příhrádka: 200 listů Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Místa pro sešívání: roh, dvojitě Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Rozměry (S × H × V): 865 mm x 540 mm x 234 mm Hmotnost: Přibl. 12 kg, s přídatnou příhrádkou: 13 kg
Sešivací finišer 2	SEŠIVACÍ FINIŠER J1 (Externí) (Vyžaduje VYROVNÁVACÍ PŘÍCHOZÍ JEDNOTKU G1) Počet příhrádek: 2 Kapacita (horního) příhrádky A: A4/ASR 1300 listů, A3/A4R 650 listů Kapacita (spodního) příhrádky B: A4/ASR 1700 listů, A3/A4R 650 listů Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Místa pro sešívání: roh, dvojitě Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů Rozměry (S × H × V): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (když prodlužovací příhrádka není roztažen) Hmotnost: Přibližně 46 kg
Sedlový finišer	SEDLOVÝ FINIŠER J1 (Externí) (Vyžaduje VYROVNÁVACÍ PŘÍCHOZÍ JEDNOTKU G1) Počet příhrádek: 2 Kapacita (horního) příhrádky A: A4/ASR 1300 listů, A3/A4R 650 listů Kapacita (spodního) příhrádky B: A4/ASR 1700 listů, A3/A4R 650 listů Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Místa pro sešívání: v rohu, dvojitě, 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 (S × H × V): 671 mm x 646 mm x 1097 mm (když prodlužovací příhrádka není roztažen) Hmotnost: Přibližně 75 kg
Řezačka na brožury	Není k dispozici
Kazetová podávací jednotka	KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA AD2 Přidá ke standardnímu podávání papíru dvě další kazety na 2x550 listů papíru s plněním zepředu s možností nastavení.
Velkokapacitní zásobník	VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK B2 Velikost papíru: A4 Gramáž papíru: 52 až 105 g/m ² Kapacita papíru: 2700 listů (80 g/m ²) Rozměry (S × H × V): 372 mm x 603 mm x 473 mm Hmotnost: Přibližně 37 kg
Děrovací jednotky	(Děrovací jednotky vyžadují SEDLOVÝ FINIŠER J1 nebo SEŠIVACÍ FINIŠER J1) EXTERNÍ DĚROVÁČKA 2 OTVORŮ B2: 2 otvory EXTERNÍ DĚROVÁČKA 4 OTVORŮ B2: 4 otvory (švédské) EXTERNÍ DĚROVÁČKA 2/4 OTVORŮ B2: 2 otvory, 4 otvory (francouzské)
DALŠÍ MOŽNOSTI	
Hardwarová příslušenství 1	PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP A: Alternativa místo KAZETOVÉ PODÁVACÍ JEDNOTKY AD2 bez další kapacity papíru. VNITŘNÍ DVOUČESTNÁ PŘÍHRÁDKA F1: Přidává druhý vnitřní výstupní příhrádku pro zajištění kombinované výstupní kapacity 350 listů (horní příhrádka 100 listů/spodní příhrádka 250 listů). PŘÍDÁVNÁ PŘÍHRÁDKA VNITŘNÍHO FINIŠERU A1: Přidává druhou výstupní příhrádku pro VNITŘNÍ FINIŠER E1.
Hardwarová příslušenství 2	VÝSTUPNÍ PŘÍHRÁDKA I1: ledná se o jednoduchý zásobník pro základní výstupní potřeby. Výstupní kapacita je 100 listů (A4). ČTEČKA MICARD PLUS BEZKONTAKTNÍCH KARET: Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora vícekontaktních technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a MiFare aId). POMOCNÁ PŘÍHRÁDKA K2: Dodatečná příhrádka na externí klávesnici USB. JEDNOTKA SPÍNACÍ NA KLÍČ A2: Umožňuje správcům povolit nebo zakázat systémové funkce, které jsou přístupné všem uživatelům pomocí fyzického klíče. RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1: Umožňuje zařízení tisknout razítka na přední stranu naskenovaných a odeslaných originálů.
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 bezproblémově spolupracuje s tiskárnou. Zahnuje možnosti jako tvorba souborů PDF, anotace a komprese pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.
Řadič Fiery-EFI	STOLAN A GRAFICKÉ ROZHRANÍ PRO SERVER: Zahnuje monitor, klávesnici, myš a stojan pro ColorPASS GX400. JEDNOTKA VYJMATELNÉHO PEVNÉHO DISKU B1: Dává uživateli možnost vyjmout pevný disk ze serveru (když se nepoužívá) za účelem uložení na bezpečném místě.
Možnost 2 řadiče Fiery-EFI	HOT FOLDERS V3.3 (pro imagePASS-B2) BALÍČEK PRO ZVÝŠENÍ PRODUKTIVITY (pro imagePASS-B2): Přidává prvky pro pokročilou správu úloh a produktivitu a některé funkce Graphic Arts Premium Edition. Mezi komponenty patří: Hot folders, Postflight, ImageViewer. GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V.2.2 (pro ColorPASS GX-400): Poskytuje výkonné možnosti kontrolních procesů a optimalizovaných pracovních postupů se simulacemi výstupů pro prostředí grafického průmyslu. SEQUENCE IMPOSE: Řešení pro archivování montáží dokumentů, které je k dispozici prostřednictvím Command WorkStation na řadiči FIERY. SEQUENCE COMPOSE: Řešení pro sestavení a kompozici dokumentů pro řadič FIERY, který je k dispozici prostřednictvím Command WorkStation. SEQUENCE SUITE: Balíček, který zahrnuje SeeQuence Impose i SeeQuence Compose X-RITE PRO CON LITE: Obsahuje spektrofotometr pro měření barev, kontrolu kvality monitoru a tisku a podporuje vytvoření profilu ICC pro monitoru a tiskárny CMYK.
Systémová příslušenství	SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU H1: Poskytuje přístup k webovým stránkám a jinému online webovému obsahu. FAXOVÁ KARTA SUPER G3 DRUHÁ LINKA AE1: Přidává druhou faxovou linku. KIT VZDÁLENÉHO FAXU A1: Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného zařízení připojeného k faxové káře. VÍCEÚČELOVÁ SCHRÁNKA E1: 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 KOPÍROVÁNÍ A1: Umožňuje připojení (CCV1 I/F) mezi řidičem konektorem jiného výrobce a tiskárnou IR-ADV společnosti Canon pro navržení nákladů. JEDNOTKA ŠÍŘOVÁNÍ A ZRACEDLENÍ DAT NA PEVNÉM DISKU C1: Umožňuje šířování a zrcadlení dočasných i trvalých dat. Šířování dat umožňuje šířovat kopírované nebo skenované obrázky PRED jejich uložení na pevný disk. Balíček obsahuje bezpečnostní soupravu Canon MFP 2.01 certifikovanou podle obecných kritérií úrovně EAL3. Zrcadlení kopíruje všechna data v reálném čase a poskytuje vysoce spolehlivou zálohu. 2,5"/160 GB HDD G1: Dodatečný pevný disk vyžadovaný pro funkci zrcadlení pevného disku. 2,5"/1 TB HDD H1: Náhradní pevný disk pro zvýšení úložného místa v zařízení. Pozn.: Funkce zrcadlení vyžaduje druhý pevný disk s kapacitou 1 TB. KIT VYJMATELNÉHO HDD AC1: Umožňuje fyzické vyjmutí pevného disku, když se zařízení nepoužívá pro zajištění ochrany důvěrných dat.
Příslušenství pro zabezpečení zařízení	KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1: Zvyšuje zabezpečení dokumentů integrovaným skenem stopy a blokováním kódu do kopírovaných nebo tištěných dokumentů pro zamezení neoprávněnému kopírování, odeslání a faxování. BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1: Odrazuje od duplikování citlivých výstisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou po zkopírování vidět. SOFTWARE PRO ŠÍŘOVANÝ TISK D1: Šíří tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem dokumentu odpovídající heslo. PŘÍSTUPOVÁ RUKOJEĎ 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; 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.
Příslušenství pro zabezpečení dokumentů	ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1 NÁPLŇ DO SEŠIVÁČKY D3: sponky pro sedlový finišer J1. NÁPLŇ DO SEŠIVÁČKY J1: sponky pro vnitřní finišer E1 a sešivací finišer J1.
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 sítě 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 0167W238
© 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