

Produktivní, efektivní a spolehlivé

imageRUNNER ADVANCE
6255i, 6265i, 6275i

you can

Tato inteligentní multifunkční zařízení nabízí rychlý a efektivní černobílý výstup pro náročná kancelářská prostředí a vylepší vaše dokumentové pracovní postupy, ochranu důvěrných informací a sníží ekologický dopad.

55-75 STRAN/MIN ČERNOBÍLE

UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ V PODOBĚ
DOTYKOVÉ 21,3 CM OBRAZOVKY

TISK 1200 DPI

KAPACITA AŽ 7 700 LISTŮ

POKROČILÉ DOKONČOVÁNÍ

MODULÁRNÍ DESIGN



Produktivita

- Bezkonkurenční uživatelská zkušenost prostřednictvím velké 21,3 cm barevné dotykové obrazovky a intuitivních nabídek
- Přizpůsobení prostřednictvím uživatelsky definovaných jednodotkových tlačítek pro zjednodušení a automatizaci běžných úkolů
- Jednoprůchodový duplexní skener na 300 listů zachycuje papírové dokumenty v rychlostech až 200 obrazů za minutu
- Standardní podpora pro datové formáty, jako je PDF s možností prohledávání a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje vyhledávat a opětně využívat digitální obsah
- Robustní konstrukce a kapacita až 7 700 listů papíru
- Volitelný řadič Fiery imagePASS-U2 zkvalitňuje zpracování, řízení úloh a automatizaci pracovních postupů
- Flexibilní používání médií plus možnosti pokročilého dokončování jako je automatické sešívání, vkládání dokumentů, děrování, tisk brožur a rovněž CC a Z skládání pro vlastní univerzální tvorbu dokumentu
- Podpora mobilních technologií.

Řízení nákladů

- Funkce mnoha zařízení v jednom účinném a konfigurovatelném MFZ
- Sledování používání umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Nástroje pro správu zařízení nabízejí monitorování stavu, konfiguraci, hlášení a diagnostiku pro efektivní údržbu a maximální provozuschopnosti
- Výběr nákladového střediska a přesměrování úloh uniFLOW zajišťuje optimalizaci nákladů.

 **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, uživatelská schránka a bezpečné mazání úloh zvyšují ochranu důvěrných dokumentů
- Různé pokročilé standardní funkce chrání zařízení, síťovou komunikaci a dokumenty
- Rozsáhlá řada možností zabezpečení nabízí nejvyšší úroveň shody s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací
- Prevence ztráty dat první v oboru a provádění auditu výtisků, skenů, kopií a faxů prostřednictvím uniFLOW.

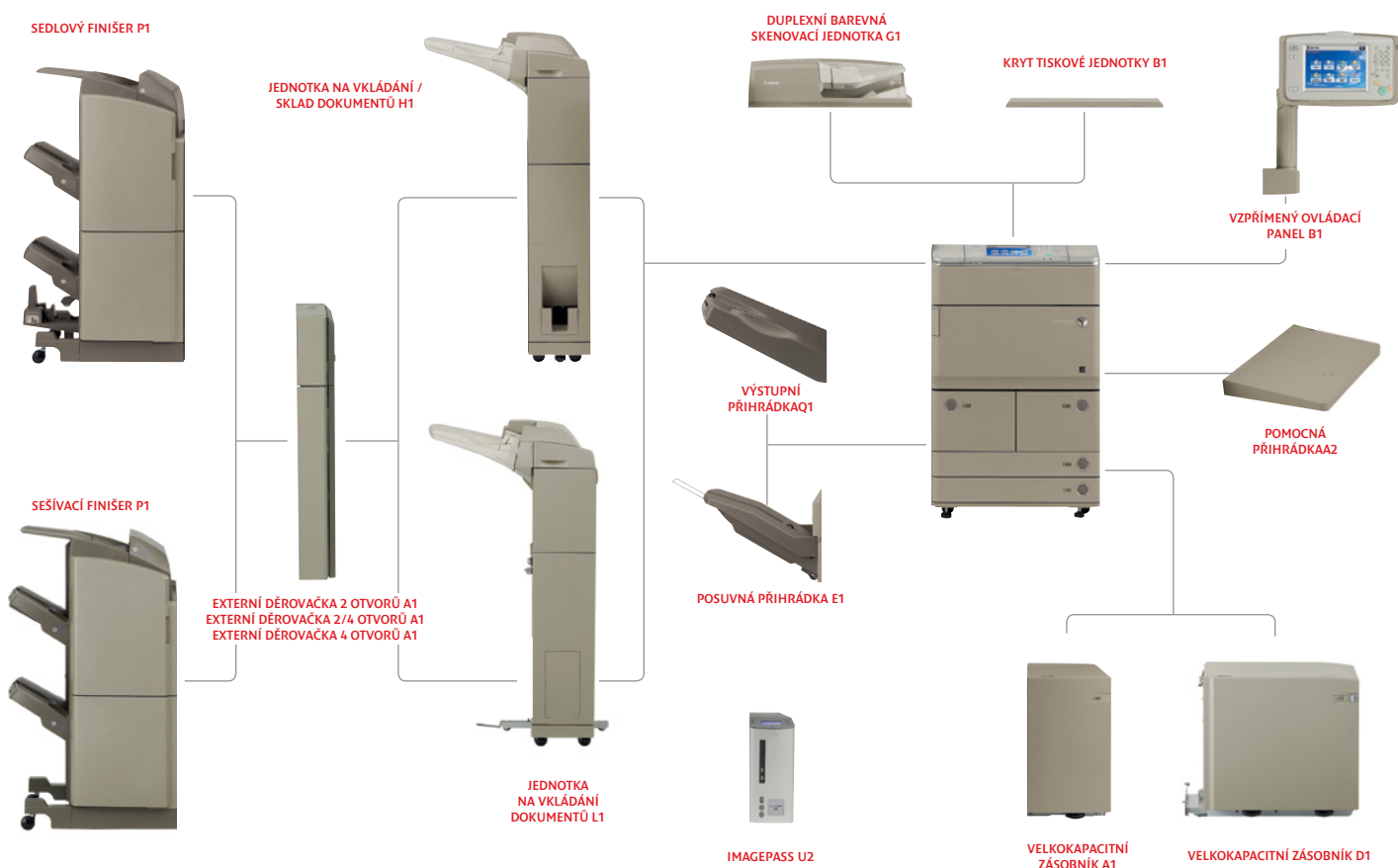
Integrace

- Podpora pro průmyslové a síťové standardy, např. Genuine Adobe PostScript a PCL, pro snadnou integraci
- Hladká integrace s ERP, CRM a dalšími podnikovými informačními systémy
- Výkonná platforma MEAP společnosti Canon poskytuje silnou vazbu na řadu řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů pro optimalizaci procesů
- 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 0,9 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 6200

Typ stroje	Multifunkční černobílé laserové zařízení (skenovací/tiskové zařízení oddělené)
Dostupné hlavní funkce	Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování * Vyzaduje DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKU G1 Verze pouze s tiskem vyzaduje KRYTÍ TISKOVÉ JEDNOTKY B1.
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku	iR-ADV 6255i: 55 str./min (A4), 32 str./min (A3), 40 str./min (A4R), 35 str./min (A5R) iR-ADV 6265i: 65 str./min (A4), 32 str./min (A3), 47 str./min (A4R), 35 str./min (A5R) iR-ADV 6275i: 75 str./min (A4), 37 str./min (A3), 54 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
Metoda tisku	Černobílý laserový tisk
Rozlišení tisku	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automaticky (standardní)
Tisk z paměťového média	Přímo z USB paměťového klíče, paměťových karet (SD, Compact Flash a Memory Stick prostřednictvím volitelné ČTEKY MĚDIÍ A2), vzdáleného uživatelského rozhraní, Advanced Space a webového přístupu Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*. *Vyzaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU AV1 pro PDF nebo JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H1 pro PDF/XPS. Přímo tisk XPS není k dispozici z přenosných 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 poskytne váš obchodní zástupce.
Vstup papíru (standardní)	2 x kazety na 1500 listů + 2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) Víceúčelový zásobník na 100 listů
Vstup papíru (volitelný)	1 x velkokapacitní zásobník papíru na 3500 listů (A4, 80 g/m ²) (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK A1 pro A4) 1 x velkokapacitní zásobník papíru na 3500 listů (A4, 80 g/m ²) (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK D1 pro A3)
Maximální kapacita vstupu papíru	7700 listů (80 g/m ²)
Kapacita výstupu papíru	S příhrádkou na kopírování: 250 listů (A4, 80 g/m ²). S posuvnou příhrádkou: 500 listů (A4, 80 g/m ²). S externími finišery: Max. 4000 listů (A4, 80 g/m ²).
Možnosti dokončování	S jednotkami finišeru: Třídění, dělení do skupin, ofset, sešívání, sešívání po hřbetu, děrování, C a Z skládání
Podporované typy médií	Kazety nahore vlevo/vpravo (1/2): Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, hlavičkový papír, tenký papír Spodní kazety (3/4): Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, hlavičkový papír, tenký papír, Tab papír*. *Tab papír lze podávat z kazety 3 a 4, pokud je nainstalován KIT PRO PODÁVÁNÍ TAB PAPIŘU B1. Víceúčelový zásobník: Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, tenký papír, transparentní, šedý, hlavičkový papír, tenký papír, obálka VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK A1: Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, hlavičkový papír, tenký papír VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK D1: Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, hlavičkový papír, tenký papír
Podporované rozměry médií	Kazety nahore vlevo/vpravo (1/2): Standardní velikost: A4, B5 Spodní kazety (3/4): Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Libovolné rozměry: 139,7 mm x 182 mm až 297 mm x 487,7 mm Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, obálky (č. 10 (COM 10)), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL Libovolné rozměry: 100 mm x 149 mm až 297 mm x 487,7 mm VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK A1: A4 VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK D1: A4, A3
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 / PCL5e/6 (standardně) Genuine Adobe PostScript Level 3 (volitelně)
Písmo	Písmo PCL: Písmo 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT/KJ/S/* (japonská, korejská, zjednodušená a tradiční čínština)* Vyzaduje volitelnou MEZINÁRODNÍ SADU PÍSEM PCL-A1. Písmo PS: 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	iR-ADV 6255i: 55 str./min (A4), 32 str./min (A3), 40 str./min (A4R), 35 str./min (A5R) iR-ADV 6265i: 65 str./min (A4), 32 str./min (A3), 47 str./min (A4R), 35 str./min (A5R) iR-ADV 6275i: 75 str./min (A4), 37 str./min (A3), 54 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
Doba výstupu první kopie (FCOT)	iR-ADV 6255i: Přibližně 3,3 sekund nebo méně iR-ADV 6265i: Přibližně 3,3 sekund nebo méně iR-ADV 6275i: Přibližně 3,1 sekund nebo méně
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 x 600 dpi Tisk: 1200 x 1200 dpi
Vícenásobné 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 pro všechny modely
Název	imagePASS-U2 (externí)
Tiskové jazyky tiskárny	PCL a Adobe PostScript 3
Paměť	2 GB
Jednotka pevného disku	250 GB
Rychlost procesoru	Intel Pentium Dualcore ES300 2,6 GHz
Písmo	Ps: 136 písem Adobe Ps PCL: 113 písem PCL
Podporované operační systémy	Windows XP(SP3)/Server 2003 (SP2)/Server 2008 (SP2)/Vista (SP2)/Vista SP1/Windows 7, MAC OS (10.5 nebo vyšší)
Rozhraní	2 x Ethernet (1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T), USB x 5 (přední x 1, zadní x 4)
Síťové protokoly	TCP/IP (LPD/Port 9100/IPP/SMB/FTP), ATP/ DDP (AppleTalk)
Jiné	SEQUENCE COMPOSE, SEQUENCE IMPOSE, SEQUENCE SUITE
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	DUPLEXNÍ BAREVNÁ SKENOVAČI JEDNOTKA G1: Jednotka plochého barevného skeneru a duplexní automaticky podávacích dokumentů (DADF) na 300 listů (jednopřúchodové duplexní barevné skenování).
Typ	Jednotka plochého barevného skeneru a jednopřúchodový duplexní automaticky podávacích dokumentů (jednopřúchodové duplexní skenování)
Podporované rozměry médií	A3, A4, A4R, A5, A5R, libovolné velikosti (Š x D): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 432 mm x 304,8 mm
Podporované gramáže médií	Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m ² /64 až 220 g/m ² (ČB/barevné) Oboustranné skenování: 50 až 220 g/m ² /64 až 220 g/m ² (ČB/barevné)

Rozlišení skenování	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Vyzaduje volitelnou paměť 512 MB
Oboustranné skenování	Oboustranné (automaticky)
Rychlost skenování	Jednostranné (A4, 300 dpi): 120/95 obrazů za minutu (ČB/barevné); oboustranné (A4, 300 dpi): 200/100 obrazů za minutu (ČB/barevné)
Metody skenování	Funkce odesílání dostupná u všech modelů Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely Skenování do mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu: Řada řešení je k dispozici pro zajištění skenování do mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu podle vašich požadavků. Další informace vám na vyžádání 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 na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce. Na všech modelech je dostupné TWAIN/WIA Pull skenování
Specifikace 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 režim kompatibility) Ovladač WIA via Network Podporované operační systémy: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitové, 64bitové)
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardní ve všech modelech (vyžaduje DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKU G1)
Rozlišení při odesílání	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Vyzaduje volitelnou paměť 512 MB
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/XPS s možností prohlédávání, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Volitelné sady rozšířené odesílání	SADA ROZŠÍŘENÉHO ODESÍLÁNÍ E1 (volitelná): Možnost vytvářet obrysové formáty PDF (včetně zářezů a vyhlazování) a Adobe Reader Extensions PDF SADA ZABEZPEČENÉHO ODESÍLÁNÍ D1 (volitelná): Možnost odesílat šifrované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF/XPS SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PŘI ODESÍLÁNÍ C1 (volitelná): Možnost přidávat digitální podpis uživatele do souborů PDF/XPS
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ	
Volitelné / Standardní	Volitelné pro všechny modely
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 Jemně: 200 x 200 dpi Superjemně: 200 x 400 dpi Ultrapřesně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 8000 stran (viz poznámku pod čarou 1)
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvencí vysílání	Max. 256 adres z adresáře + nových 256 míst určení
Záloha paměti	3 hodiny
Další funkce	Přeposílání faxů, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX)
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibližně 30 s po zapnutí (normální režim), 7 s po zapnutí (režim rychlého spuštění), 30 s z režimu spánku
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 2 x USB Host (2.0)
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	2GB (volitelná paměť 512 MB pro barevné skenování a odesílání nad 300 dpi)
Jednotka pevného disku	Standardní 160 GB (160 GB využitelného prostoru)/volitelný 1 TB (1 TB využitelného prostoru)
Ovládací panel	21,3 cm (8,4") barevná dotyková obrazovka TFT LED SVGA, volitelná 26,4 (10,4") sklápěcí barevná dotyková obrazovka TFT SVGA
Rozměry (Š x H x V)	645 mm x 770 mm x 1220 mm (s DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKU G1)
Prostor na instalaci (Š x H)	1362 mm x 1289 mm (základní: pouze víceúčelový zásobník + otevřeně vsouvání kazet + zásobník na kopírování) 2381 mm x 1353 mm (úplná konfigurace: zahrnuje sedlový finišer + velkokapacitní zásobník A3 + jednotka na vkládání / sklad + děrovací jednotka + otevřeně vsouvání kazet)
Hmotnost	Přibližně 234 kg (s DUPLEXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKU G1)
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), 10 A
Spotřeba energie	Maximálně: Přibližně 2,4 kW Pohotovost: Přibližně 246 W Režim úspory energie: Přibližně 223 W Režim spánku: Přibližně 0,9 W nebo méně (viz poznámku pod čarou 2) Typická spotřeba elektřiny (TEC) (viz poznámku pod čarou 3): 5,3 kWh (iR-ADV 6255i) 5,8 kWh (iR-ADV 6265i) 6,7 kWh (iR-ADV 6275i)
Software a správa tiskárny	Akustický tisk (viz poznámku pod čarou 4) Aktivní: 56 dB (iR-ADV 6255i), 57 dB (iR-ADV 6265i), 57 dB (iR-ADV 6275i) Pohotovost: 36 dB IV Management Console: Serverový software pro centralizovanou správu zařízení (zahrnuje skenování nebo spotřební materiál, sledování stavu a výstrah, distribuci adresářů, nastavení konfigurace a firmwaru a aplikace MMAP, odcet počítadla a zprávy, správu ovladačů a zdrojů) eMaintenance: Kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odcet počítadla, automatickou správu spotřebního materiálu, vzdálenou diagnostiku a hlášení pro poskytovatele služeb, aby mohli poskytovat efektivní, rychlou a proaktivní údržbu) Systém vzdálené instalace: Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, iR doplňků a aplikací MMAP Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI): Webové rozhraní pro každé zařízení, které zajišťuje správu a řízení vzdáleného zařízení Network ScanGear: Ovladač skeneru kompatibilní s TWAIN, který počítačům v síti umožňuje používat funkci Pull Scan zařízení Nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače: Nástroj pro změnu továrních východních nastavení tiskových ovladačů Canon (k dispozici pouze prostřednictvím služby) NetSpot Device Installer: Jednoduchý softwarový nástroj, který umožňuje provádět nastavení síťového protokolu pro zařízení Canon připojená k síti MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje úzké propojení mezi řadou softwarových řešení a zařízením MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k MEAP a umožňuje vývoj a využívání aplikací pro MFP prostřednictvím webových služeb Standardně: Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), zabezpečený tisk, testování pevného disku, smazání pevného disku, Universal Login Manager, ID oddělení, SSO, SSO-H, poštovní schránka, systém správy přístupu. Volitelné: Šifrování zabezpečený tisk, šifrování PDF, zrcadlení a šifrování pevného disku, podpis uživatele a zařízení, bezpečnostní vodoznak, blokování skenování dokumentů, výjimky pevného disku. Následující položky vyžadují uniFLOW: Zabezpečený tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Toner	C-EXV 36 TONER BK (výtežnost 56000 stran) (viz poznámku pod čarou 5)

Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 6200

Sešivací finišer	Název: SEŠIVACÍ FINIŠER P1 (externí) Počet přihrádek: 3 Kapacita (horní) přihrádky A: A4 1300 listů, A3/A4R/AS 650 listů Kapacita (prostřední) přihrádky B: A4 2450 listů, A3/A4R/AS 650 listů Kapacita (spodní) přihrádky C: A4/ASR 250 listů, A3/A4R 125 listů Gramáž papíru: 60 až 256 g/m ² Místa pro sešívání: roh, dvojitě Kapacita sešívání: A4: 50 listů; A3/A4R: 30 listů; Rozměry (Š × H × V): 644 mm × 656 mm × 1121 mm (když prodlužovací přihrádka není roztažena) Hmotnost: Přibližně 48 kg	Možnosti 2 řadiče Fiery-EFI	SEQUENCE IMPOSE: Řešení pro archivovou montáž dokumentů napříč platformami, které je k dispozici prostřednictvím Command WorkStation na řadiči FIERY. SEQUENCE COMPOSE: Řešení pro sestavení a kompozici dokumentů napříč platformami pro řadič FIERY, který je k dispozici prostřednictvím Command WorkStation. SEQUENCE SUITE: Řešení pro archivovou montáž a kompozici dokumentů pro řadič FIERY, které zahrnuje SeeSequence Impose / SeeSequence Compose.
Sedlový finišer	Název: SEDLOVÝ FINIŠER P1 (externí) Počet přihrádek: 3 Kapacita (horní) přihrádky A: A4 1300 listů, A3/A4R/AS 650 listů Kapacita (prostřední) přihrádky B: A4 2450 listů, A3/A4R/AS 650 listů Kapacita (spodní) přihrádky C: A4/ASR 250 listů, A3/A4R 125 listů Gramáž papíru: 60 až 256 g/m ² Místa pro sešívání: roh, dvojitě 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): 646 mm × 656 mm × 1121 mm (když prodlužovací přihrádka není roztažena) Hmotnost: Přibližně 70,5kg	Systemová příslušenství	SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU H1: Poskytuje přístup k webovým stránkám a jinému online webovému obsahu. FAXOVÁ KARTA SUPER G3 AL1: Přidává funkce faxu. FAXOVÁ KARTA SUPER G3 DRUHÁ LINKA AL1: Přidává druhou faxovou linku. KIT VZDÁLENÉHO FAXU A1: Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného zařízení připojeného k faxové kartě. ČTEČKA MEDIÍ A2: Externí čtečka medií na více paměťových karet. SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K1: Sériové rozhraní pro výrobce třetích stran. KIT ROZHRANÍ KONTROLY KOPIROVÁNÍ A1: Umožňuje připojení (CCV I/F) mezi řídicím konektorem jiného výrobce a řadou imageRUNNER ADVANCE společnosti Canon pro navícení nákladů. PAMĚŤ TYPU D (512 MB)
Velkokapacitní zásobník	Název: VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK A1 Velikost papíru: A4 Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Kapacita papíru: 3500 listů (80 g/m ²). Rozměry (Š × H × V): 323 mm x 583 mm x 570 mm Hmotnost: Přibližně 37 kg Název: VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK D1 Velikost papíru: A4/A3/A4R Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Kapacita papíru: 3500 listů (80 g/m ²). Rozměry (Š × H × V): 601 mm x 621 mm x 570 mm Hmotnost: Přibližně 57 kg	Příslušenství pro zabezpečení zařízení	JEDNOTKA ŠIFROVÁNÍ A ZCRADLENÍ DAT NA PEVNÉM DISKU CS: Umožňuje šifrování a zcradlení dočasných i trvalých dat. Šifrování dat umožňuje šifrovat kopírované nebo skenované obrazy PŘED jejich uložením na pevný disk. Balíček obsahuje bezpečnostní soupravu Canon MFP 2.01 certifikovanou podle obecných kritérií úrovně EAL3. Zcradlení kopíruje všechna data v reálném čase a poskytuje vysoce spolehlivou zálohu. 2,5" / 1TB HDD J1: Dodatečný pevný disk vyžadovaný pro funkci zcradlení pevného disku. 2,5" / 1TB HDD K1: Náhradní pevný disk pro zvýšení úložného místa v zařízení. Pozn.: Funkce zcradlení vyžaduje druhý pevný disk s kapacitou 1TB. JEDNOTKA VYJÍMATELNÉHO HDD AG1: Umožňuje fyzické vyjmutí pevného disku, když se zařízení nepoužívá pro zajištění ochrany důvěrných dat.
Děrovací jednotky	EXTERNÍ DĚROVÁČKA 2 OTVORŮ A1*: 2 otvory EXTERNÍ DĚROVÁČKA 4 OTVORŮ A1*: 4 otvory (švédské) EXTERNÍ DĚROVÁČKA 2/4 OTVORŮ A1*: 2 otvory, 4 otvory (francouzské) *vyžaduje SEDLOVÝ FINIŠER P1 nebo SEŠIVACÍ FINIŠER P1 Přijímatelná gramáž děrovaného papíru: 52 až 256 g/m ² Přijímatelná velikost děrovaného papíru: 2 otvory A3, A4, A4R; 4 otvory A3, A4	Zabezpečení dokumentů	KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1: Zvyšuje zabezpečení dokumentů integrovaním skenové stopy a blokovacího kódu do kopírovaných nebo tisknutých dokumentů pro zamezení neoprávněnému kopírování, odesílání a faxování. BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1: Odrazuje od duplikování citlivých výstisků vložením skenových vodoznaků, které jsou pro zkopírování vidět. SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ ZABEZPEČENÝ TISK D1: Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem dokumentů odpovídající heslo.
Jednotka na vkládání / sklad dokumentů	Jednotka na vkládání / sklad dokumentů H1 (vyžaduje sedlový finišer P1 nebo sešivací finišer P1) Počet vkládacích zásobníků: 1 zásobník Velikost / hmotnost vkládacího papíru: A3, A4, A4R, 60 až 256 g/m ² Kapacita vkládání: 100 listů (80 g/m ²). Velikost / hmotnost papíru pro skládání do C: A4R / 60 až 105 g/m ² Kapacita výstupu pro skládání do C: 40 listů Velikost / hmotnost papíru pro skládání do Z: A3, A4R / 60 až 105 g/m ² Kapacita výstupu pro skládání do Z: 40 listů Rozměry (Š × H × V): 662mm x 679mm x 1242mm Hmotnost: Přibližně 76kg	Příslušenství pro řízení přístupu	PŘÍSTUPOVÁ RUKOJĚT ADF A1: Připojuje se k podavači dokumentů, usnadňuje přístup uživateli na vozíku. KIT SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1: Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů. KIT PRO HLASOVÉHO PŘIUVODČE 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.
Jednotka na vkládání dokumentů	Jednotka na vkládání L1 (volitelná a vyžaduje sedlový finišer P1 nebo sešivací finišer P1) Počet vkládacích zásobníků: 1 zásobník Velikost / hmotnost vkládacího papíru: A3, A4, A4R, 60 až 256 g/m ² Kapacita vkládání: 100 listů (80 g/m ²). Rozměry (Š × H × V): 662mm x 679mm x 1242mm Hmotnost: Přibližně 40kg	Další možnosti	ZÁSOBNÍK RAŽITKOVACÍHO INKOSTU C1 NÁPLŇ DO SEŠIVÁČKY D3: sponky pro sedlový finišer P1. NÁPLŇ DO SEŠIVÁČKY J1: sponky pro sešivací finišer J1 a sedlový finišer P1.
DALŠÍ MOŽNOSTI		Standardní omezení odpovědnosti	Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit
Hardwarová příslušenství 1	KRYT TISKOVÉ JEDNOTKY B1: Kryt hlavního těla tiskárny pro konfiguraci bez barevné skenovací jednotky. VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKA O1: Jedná se o jednoduchý zásobník pro základní výstupní potřeby. Kapacita: 250 listů (A4). POSUVNÁ PŘIHRÁDKA E1: Kapacita: 500 listů KIT PRO PODÁVÁNÍ TAB PAPIŘU B1: Umožňuje uživateli tisknout na TAB papír formátu A4, který je v kazetě 3 a 4	Poznámky pod čarou	[1] Založeno na tabulce ITU-T Standard Chart No. 1 [2] Režim spánku se spotřebou 0,9 W nemusí být možný za všech okolností. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou zařízení zabránit v přechodu do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete u uživatelské příručky [3] Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption - TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřeno v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace ENERGY STAR (http://www.energestar.org). [4] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779 [5] Založeno na pokrytí 6 %
Hardwarová příslušenství 2	ČTEČKA MICARD PLUS BEZKONTAKTNÍCH KARET: Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora vícebarevných technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a MiFare atd.). Integruje se s Universal Login Manager a uniFLOW. ČTEČKA KARET F1: Přístupový systém pro magnetické fyzické karty. (Integruje se s ID oddělení, není pro použití s uniFLOW) KIT PRO PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET A2: Souprava pouze pro připojení čtečky karet F1. POMOCNÁ PŘIHRÁDKA A2: Dodatečná přihrádka na externí klávesnici USB. RAŽITKOVACÍ JEDNOTKA B1 VZPŘIMĚNÝ OVLÁDACÍ PANEL B1: Volitelná 26,4 cm (10,4") sklopná barevná dotyková obrazovka TFT SVGA LIST PRO OVLÁDACÍ PANEL E1		
Příslušenství řadičů tisku	MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL A1: Přidává podporu PCL pro Andal Mono WT J/K/S/T (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština). PŠ TISKOVÁ JEDNOTKA AF1: Přidá podporu Genuine Adobe PostScript. Umožňuje také uživateli tisknout soubory PDF/XPS přímo v zařízení. JEDNOTKA PŘÍMÉHO TISKU (PRO PDF/XPS) H1: Umožňuje uživateli tisknout soubory PDF/XPS přímo v zařízení. SOUPRAVA PRO TISK ČAROVÉHO KÓDU D1: Umožňuje tisk čárového kódu v prostředí SAP R/3, dalšího softwaru Enterprise Resource Planning (ERP) a také aplikací na bázi Windows.		
Publikování dokumentů	IW DESKTOP: Výkonný software pro publikování a tisk, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů a formátů souborů, aplikace dokončovací úpravy s náhledem a šablonami pro vytvoření profesionálně vyladěných dokumentů. Zahrnuje možnosti jako tvorba souborů PDF, anotace a komprese pro jednoduché digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.		
Řadič Fiery-EFI	IMAGEPASS U2: Společnosti Canon a EFI společně vyvinuly řadič tisku FIERY určený pro náročné kancelářské pracovní skupiny, které vyžadují vysokou produktivitu a přesný barevný výstup. Podporuje tisk PCL a Adobe P3. JEDNOTKA VYJÍMATELNÉHO PEVNÉHO DISKU B4: Dává uživateli možnost vyjmout pevný disk ze serveru (když se nepoužívá) za účelem uložení na bezpečném místě.		



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition 0167W268
© 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