

Kompaktní a inteligentní

imageRUNNER ADVANCE
500i, 400i

you can

Tato kompaktní zařízení imageRUNNER ADVANCE jsou vhodné pro libovolné pracovní skupiny a oddělení a nabízejí možnost černobílého tisku a inteligentní manipulaci s dokumenty, která vám pomůže optimalizovat vaše pracovní postupy, ušetřit peníze a zabezpečit důvěrné informace.

40-50 STRAN/MIN ČERNOBÍLE

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

KOMPAKTNÍ MODULÁRNÍ DESIGN

17,8 CM SKLOPNÁ DOTYKOVÁ
BAREVNÁ OBRAZOVKA

KAPACITA AŽ 2 300 LISTŮ

VÝSTUP AŽ DO FORMÁTU A4

MOŽNOST DOKONČENÍ VE FORMĚ
AUTOMATICKÉHO ŠEŠÍVÁNÍ



Produktivita

- Bezkonkurenční a špičkové uživatelské prostředí, a to díky velké, 17,8 cm sklopné dotykové barevné obrazovce a intuitivním nabídkám
- Jedinečná možnost přizpůsobení pro zjednodušení a automatizaci běžně prováděných úkolů
- Podpora oboustranného barevného skenování a odesílání a nativní podpora datových formátů, jako je PDF a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Integrace špičkového řešení pro práci s dokumenty, zachycením obrazu a manipulaci s výstupním materiálem vám zajistí optimalizaci celého pracovního procesu
- Kapacita až 2 300 listů papíru pro vytížené pracovní skupiny a oddělení
- Možnost dokončení ve formě automatického sešívání
- Podpora mobilních technologií.

Řízení nákladů

- Funkce mnoha zařízení v jednom kompaktním multifunkčním zařízení
- Efektivní a spolehlivá produkce výstupních dokumentů pro pracovní skupiny a oddělení
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Efektivní funkce sledování zařízení, hlášení a diagnostiky pro snadnou správu a údržbu
- Možnost používat sdílené prostředky (např. fax a úložiště Advance Space) ostatních zařízení iR-ADV
- Možnosti účtování nákladů a integrace platebních automatů.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Zabezpečení zařízení a informací

- Oceňovaná možnost inteligentního ověřování uživatelů vám zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Možnost deaktivace funkcí v závislosti na jednotlivých uživateli za účelem zabránění neoprávněného užití
- Zabezpečený tisk a funkce MailboxLite ochrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní funkce, jako je mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPSec chrání zařízení a přenos dat po síti
- Rozsáhlá řada možností 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 funkce uniFLOW.

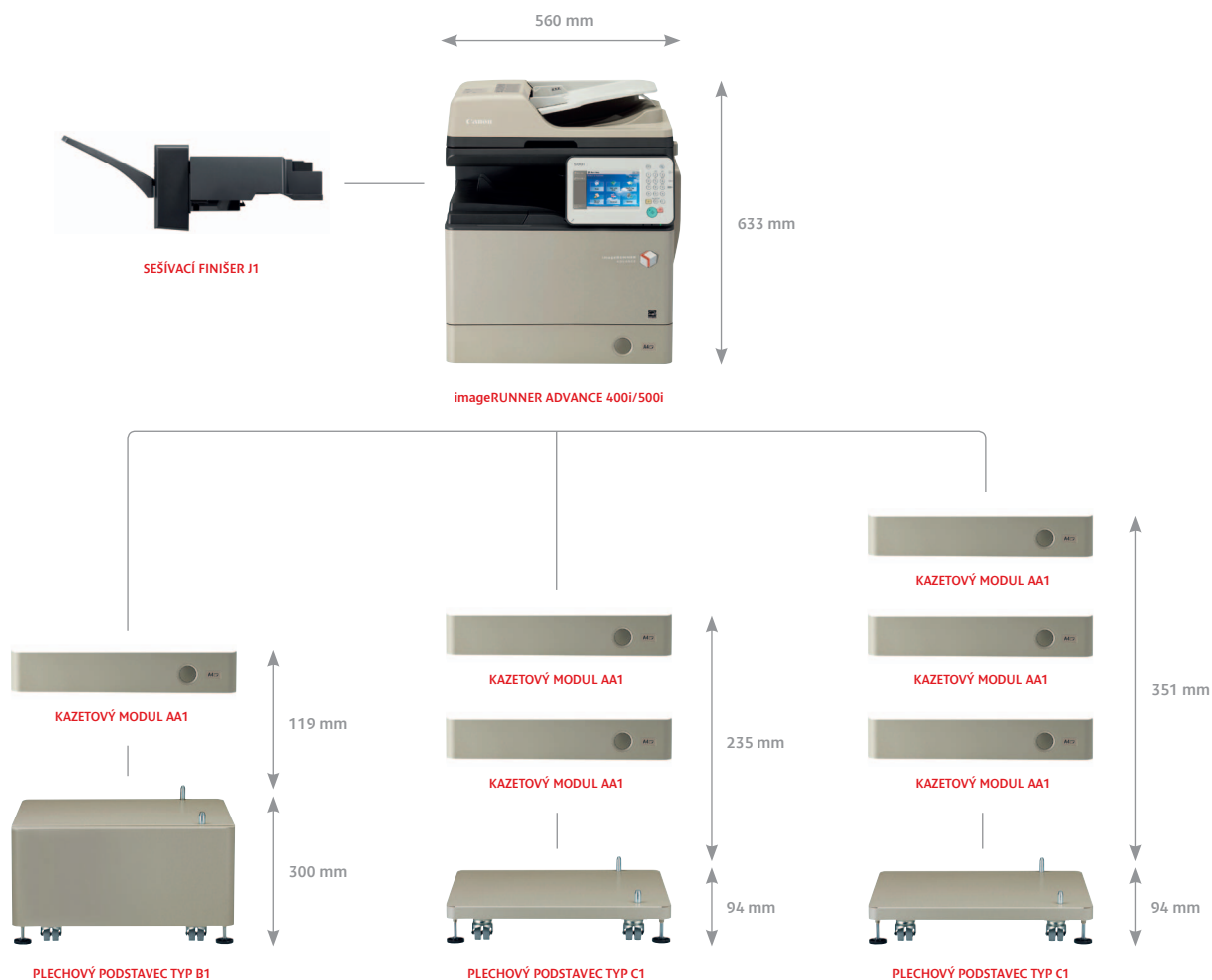
Integrace

- Všestranné portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE se zaměřuje na potřeby všech pracovních oblastí od malých pracovních skupin přes velká oddělení až po podniková reprografická oddělení
- Nativní podpora pro průmyslové a síťové standardy, např. Genuine Adobe PostScript a PCL pro snadnou integraci v prostředí ERP, CRM a ostatních podnikových informačních systémech
- Díky konzistenci platformy imageRUNNER ADVANCE a portfolia lze zajistit snadnější správu i provoz všech vašich zařízení
- Výkonná integrovaná platforma MEAP společnosti Canon poskytuje silnou vazbu na řadu oceněných 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
- Sdílení zdrojů v síti

Udržitelnost

- Špičkové hodnocení TEC* (Typická spotřeba elektřiny)*
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky pro standard 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 500i/400i

Typ stroje	Multifunkční černobílá laserové zařízení A4 (standardně skenovací/tiskové zařízení)
Hlavní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku (ČB)	iR-ADV 500i: 50 str./min (A4 jednostranně), 25str./min (A5 jednostranně), 49 str./min (A4 oboustranně), 22 str./min (A5 oboustranně) iR-ADV 400i: 40 str./min (A4 jednostranně), 25str./min (A5 jednostranně), 39 str./min (A4 oboustranně), 22 str./min (A5 oboustranně)
Metoda tisku	Černobílý laserový tisk
Rozlišení tisku	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)
Tisk z paměťového média	Možnost přímého tisku z paměťového zařízení USB, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a přístup na web* Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* tisk XPS z webu není podporován) (** tisk XPS vyžaduje JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H1)
Tisk z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb	Řada softwarových řešení a řešení na bázi aplikace MEAP je umožňuje tisknout 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 x 550 listů (80 g/m ²) a víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m ²)
Vstup papíru (volitelný)	Kazety až 3 x 550 listů (80 g/m ²) (Kazetový modul AA1)
Maximální kapacita vstupu papíru	2 300 listů (80 g/m ²)
Kapacita výstupu papíru	Bez finišeru: 250 listů (80 g/m ²) Se sešivacím finišerem: 500 listů bez sešívání (80 g/m ²) 20 sad se sešíváním
Možnosti dokončování	Standardně: Skupina Volitelný sešivací finišer: Třídění, Dělení do skupin, Sešívání Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, transparentní, štítky, hlavičkový papír, tenký papír, obálky.
Podporované typy médií	Kazeta/kazety: Obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, obálky* *Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelnou Kazetu na obálky -E1 Víceúčelový zásobník: Obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, transparentní papír, štítky, obálky (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Podporované rozměry médií	Kazety na papír 1, 3 a 4: Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Kazeta na papír 2: Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, obálky* (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Vyžaduje volitelnou Kazetu na obálky -E1 Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Uživatelské velikosti (99 mm až 216 mm x 140 mm až 356 mm), Obálky* (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Podporované gramáže médií	Kazeta/kazety: 64 až 105 g/m ² Víceúčelový zásobník: 64 až 128 g/m ² Oboustranný tisk: 64 až 105 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII, PCLSe/6, Adobe PostScript Level 3 (standardně u všech modelů)
Písma	Písma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 písma OCR, Andale 4 Písma PS: Písma Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows 2000/Windows XP/Windows 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 KOPIROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	iR-ADV 500i: 50 stránek za minutu (A4) iR-ADV 400i: 40 stránek za minutu (A4)
Doba výstupu první kopie (FCOT)	Přibližně 5,0 sekund nebo méně
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
Zmenšení/zvětšení	Zoom: 25–400%, odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standard pro všechny modely
Podporované rozměry médií	A4, A5, B5, vlastní velikosti (Š x D): min. 140 mm x 140 mm, max. 356 mm x 216 mm
Podporované gramáže médií	Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m ² / 64 až 128 g/m ² (černobílá / barevné); Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m ² / 64 až 128 g/m ² (černobílá / barevné);
Rozlišení skenování	Černobílá skenování: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Barevné skenování: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Oboustranné skenování	Oboustranné na oboustranné (automaticky)
Rychlost skenování (A4, 300 dpi)	Černobílá jednostranně: 50 obrazů za minutu / A4 (600 dpi / 300 dpi) Černobílá oboustranně: 32 obrazů za minutu / A4 (600 dpi / 300 dpi) Barevné jednostranně: 50 obrazů za minutu / A4 (300 dpi) Barevné oboustranně: 32 obrazů za minutu / A4 (300 dpi)
Metody skenování	Push Scan: Funkce odesílání je standardní u všech modelů. Integrovací s řadou volitelného softwaru pro zachycování obrazu využívající technologii MEAP umožňuje urychlit pracovní postupy a převod. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce. Pull Scan: Na všech modelech je dostupné TWIN/WIA Pull skenování. Skenování do paměťového zařízení USB: 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.

Specifikace funkce Pull scan	Ovladač TWIN via Network TWIN (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 WIA 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	Standard pro všechny modely
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), Fax (volitelné), PC (SMB, FTP, WebDAV), Google Drive a Cloud Connect pro aplikaci iR-ADV MEAP
Adresář/Položky rychlé volby	LDAP (max 2 000), místně (maximálně 1 800 včetně 200 rychlých voleb)
Formáty souborů	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktní), PDF/A-1b, PDF/XPS s možností prohlédávání, Office Open XML (PowerPoint)
Volitelné sady rozšířeného odesílání	SADA ROZŠÍŘENÉHO ODESÍLÁNÍ E1: Možnost vytvářet obysový 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 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 AM1)
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/str.) (viz poznámka pod čarou 1)
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi Jemně: 200 x 200 dpi Super jemně: 200 x 400 dpi Ultrajemně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 6 000 stran (viz poznámka pod čarou 1)
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres
Záloha paměti	Ano (přibližně 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 v režimu spánku	max. 10 sekund
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT / 1000Base-TX / 10Base-T, 1 x USB Host (v předpu), 2 x USB Host (v zadu)
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Podpora IPv4/IPv6 Doporučené řešení bezdrátového připojení jiného výrobce: Silex SX-2500CC. Další informace naleznete na webu www.silex-europe.com
Rychlost procesoru	1,66 GHz
Paměť	1,5 GB
Jednotka pevného disku	160GB pevný disk (80 GB využitelného prostoru)
Ovládací panel	17,8 cm (7") barevný dotykový a sklápý panel LCD TFT WVGA
Rozměry (Š x H x V)	560 mm x 567 mm x 633 mm (standardně) 560 mm x 567 mm x 752 mm (s 1 volitelnou kazetou) 560 mm x 567 mm x 868 mm (se 2 volitelnými kazetami) 560 mm x 567 mm x 984 mm (se 3 volitelnými kazetami)
Prostor na instalaci (Š x H)	787 mm x 567 mm (hlavní jednotka + otevřený víceúčelový zásobník + zavřené kazety a příhrádky) 1 182 mm x 567 mm (hlavní jednotka + sešivací finišer + otevřený víceúčelový zásobník + zavřené kazety a příhrádky)
Hmotnost	47,9 kg (bez toneru)
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 1,6 kW Pohotovost: Přibližně 53,72 W Režim spánku: Přibližně 1 W nebo méně (viz poznámka pod čarou 2) Typická spotřeba elektřiny (TEC) (viz poznámka pod čarou 3): 2,4 kWh (iR-ADV 500i) / 1,873 kWh (iR-ADV 400i)
Hladiny hluku	Akustický tlak (viz poznámka pod čarou 4) Aktivní: 75 dB nebo méně (iR-ADV 500i), 73 dB nebo méně (iR-ADV 400i) Pohotovost: 53 dB nebo méně
Software a správa tiskárny	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje propojení zařízení s širokou řadou softwarových řešení společností Canon a jiných poskytovatelů. Universal Login Manager: software iR-ADV vhodný pro menší podniky, kterým nabízí možnost jednoduchého přihlašování, přizpůsobení, řízení přístupu k funkcím a sledování využití podle uživatele. mobilení TISK a SKENOVÁNÍ: Jednoduchý software iR-ADV, který nevyžaduje přístup k serveru a umožňuje tisk z / skenovat do mobilních zařízení a tabletů se systémem Android a iOS. MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k MEAP a umožňuje vývoj a využívání aplikací pro MFP prostřednictvím webových služeb iW Management Console: Software využívající server pro centrální správu skupiny zařízení eMaintenance: integrovaný systém RDS umožňuje vzdálené používat služby eMaintenance, jako např. získávat očetec počítačů, automaticky spravovat spotřební materiál a provádět vzdálenou diagnostiku. Systém vzdálené instalace: Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, iR doplňků a aplikací MEAP Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI): Webové rozhraní pro každé zařízení, které zajišťuje správu a řízení vzdáleného zařízení. Barevné síťové skenování ScanGear: Ovladač skeneru kompatibilní s protokolem TWIN, který počítačem v síti umožňuje používat funkci zařízení Pull Scan. Nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače: Nástroj pro změnu tvárných výchozích nastavení tiskových ovladačů Canon (k dispozici pouze prostřednictvím služby) iW DESKTOP: Software pro tisk a kopírování pouhým přetažením umožňuje snadno sloučovat soubory a prostřednictvím dokončovací prací vytvářet dokumenty v profesionální kvalitě SOFTWARE PRO VZDÁLENOU OBSLUHU: Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů. Podrobnosti o dalším softwaru včetně produktu MEAP vám sdělí příslušný obchodní zástupce.
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. Volitelné: Šifrovaný zabezpečení tisk, šifrovaný formát PDF, šifrovaní pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, Mailboxite. Následující položky vyžadují uniFLOW: Zabezpečení tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.

Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 500i/400i

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Nádoba s tonerem	Černý toner C-EXV 43 (výdržnost: 15 200 stránek (viz poznámka pod čarou 5))
DALŠÍ MOŽNOSTI	
Sešivací finišer 1	SEŠIVACÍ FINIŠER R1 Počet příhrádek: 1 Kapacita oddílů: Při sešívání: 20 sad. Bez sešívání: 500 listů Maximální kapacita při sešívání: Až 50 listů Gramáž papíru: 64 až 128 g/m ² Místa pro sešívání: Jedno (vlevo nahoře) Rozměry (S × H × V): 798 mm × 395 mm × 263 mm Hmotnost: Přibližně 10,5 kg
Sešivací finišer 2 Sedlový finišer Kazetový modul	Není k dispozici Není k dispozici KAZETOVÝ MODUL-AA1 Popis: Volitelný kazetový modul s kapacitou 550 listů papíru. Hlavní jednotku lze doplnit až o tři další kazetové jednotky Rozměry (S × H × V): 540 mm × 500 mm × 119 mm Hmotnost: Přibližně 7,7 kg
Hardwarová příslušenství 1	PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP B1: Podstavec lze umístit pod standardní/volitelný kazetový modul a zvýšit tak pozici zařízení. Jedná se o vyšší podstavec vhodný při používání běžných kazet nebo jednoho dodatečného kazetového modulu. (Výška podstavce: 300 mm) PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP C1: Podstavec lze umístit pod standardní/volitelný kazetový modul a zvýšit tak pozici zařízení. Jedná se o nižší podstavec vhodný při používání dvou nebo tří dodatečných kazetových modulů. (Výška podstavce: 94 mm) KÁZETA PRO OBÁLKY E1: Nasazuje se do kazety '2' ke snadnému podávání obálek.
Hardwarová příslušenství 2	ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET MICARD PLUS: Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora vícekontaktních technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a MiFare atd.). SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1: Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.
Příslušenství řadičů tisku	iW DESKTOP: Software pro publikování a tisk přetažením, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů, pomocí dokončovacích úprav vytváří profesionálně vyhlížející dokumenty a bezproblémově spolupracuje s tiskárnou. Zahnuje možnosti, jako tvorbu souborů PDF, anotaci a kompresi pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.
Publikování dokumentů	

Systémová příslušenství	SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J1: Poskytuje přístup k webovým stránkám a webovým aplikacím MEAP. FAXOVÁ KARTA SUPER G3 AM1: Přidává funkce faxu. FAXOVÁ KARTA SUPER G3, DRUHÁ LINKA AM1: Přidává druhou faxovou linku. SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1: Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného kompatibilního zařízení připojeného k faxové kartě. SOUPRAVA PRO PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET IC A1: Pozice určená k bezpečnému umístění čtečky karet IC (např. čtečka karet MiCard) na zařízení. SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPÍROVÁNÍ A1: Umožňuje připojení (CCVI I/F) mezi řídicím konektorem jiného výrobce a řadou iR-ADV společnosti Canon pro navrácení nákladů. SADA K ŠÍFROVÁNÍ DAT NA DISKU C6: Šifruje všechna obrazová data a nastavení zařízení před jejich uložením na pevný disk zařízení. BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1: Odrazuje od duplikování citlivých výtisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou po zkopírování vidět. SOFTWARE PRO ŠÍFROVANÝ TISK D1: Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem citlivých dokumentů odpovídající heslo.
Příslušenství pro zabezpečení zařízení	
Příslušenství pro zabezpečení dokumentů	
Příslušenství pro řízení přístupu	PŘÍSTUPOVÁ RUKOJEĎ ADF A1: Připojuje se k podavači dokumentů, usnadňuje přístup uživatelům na vozíčku. SADA SOFTWARU PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1: Umožňuje používat obrazovku ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů. SPONKY P1: Běžné sponky pro sešivací finišer R1
Další možnosti	
STANDARDNÍ OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI	Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit
Poznámky pod čarou	
[1]	Založeno na standardní tabulce ITU-T č. 1
[2]	Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být vždy dostupný. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou blokovat přechod zařízení 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 % (A4)

Ocenění



Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Veškeré názvy společností nebo výrobků jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích nebo v jejich zemích.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition: 0175W731
© Canon Europa N.V., 2013

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