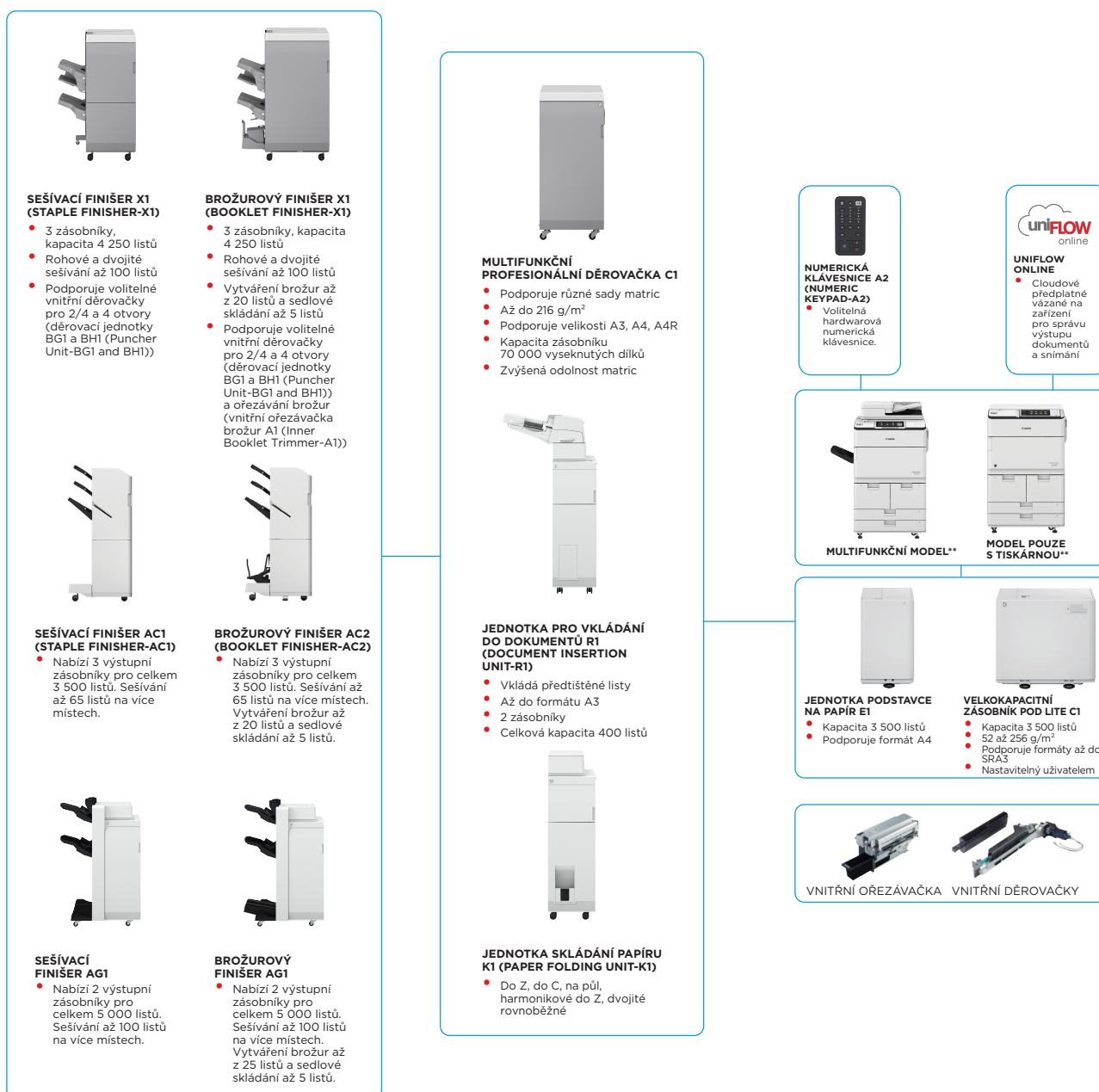


Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8900



POSILTE SVÉ MOŽNOSTI PRODUKCE ČERNOBÍLÝCH MATERIÁLŮ POMOCÍ NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Tato plochá konfigurace je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v online [konfiguratoru produktů](#).

Platforma s jednotným firmwarem (UFP) zajišťuje dostupnost nejnovějších upgradů a ochranu funkcí pro vylepšení uživatelského prostředí v rámci celého portfolia produktů iR ADVANCE DX.

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8900

HLAVNÍ JEDNOTKA		Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II Volitelně: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
typ	Černobílý laserové multifunkční zařízení pro formát A3	Přímý tisk	Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF/JPEG a XPS
Základní funkce	Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání*, ukládání a volitelné faxování* *Není k dispozici u modelu tiskárny iR-ADV DX 8900	Tisk z mobilních zařízení a cloudu	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business a uniFLOW Online
Procesor	Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz		K dispozici je řada různých aplikací a řešení na platformě MEAP, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo ze zařízení připojených k internetu a z cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytnete váš obchodní zástupce.
Ovládací panel	Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1") pro multifunkční model	Písmo	Písmo PS: 136 Roman Písmo PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japonština, korejština, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárových kódů ² ¹ Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1). ² Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).
Paměť	Standardně: 4,0 GB paměti RAM		Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru / orientace, přední/zadní přebaly, snížená spotřeba toneru, tisknutí plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny
Úložisté	Standardně: 256 GB (SSD), Volitelně: 256 TB / 1 TB (SSD)	Funkce tisku	UFR II: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 nebo novější) PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 nebo novější) PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 nebo novější) PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 nebo novější)
Zrcadlení	Volitelné	Operační systém	
Rozhraní pro připojení	Síťové Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Volitelně: Bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Jiné druhy tisku Standardně: 1x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 3.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení) Volitelně: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování		
Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 4 200 listů 1x víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů 2x velkokapacitní zásobník papíru na 1 500 listů 2x zásobník papíru na 550 listů Maximálně: 8 860 listů (64 g/m ²) / 7 700 listů (80 g/m ²) (s velkokapacitním zásobníkem POD Lite C1 (POD Deck Lite-C1) nebo jednotkou velkokapacitního zásobníku papíru E1 (Paper Deck Unit-E1))		
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)	250 listů (s příhradkou na kopie R2 (Copy Tray-R2)) Maximálně: 5 000 listů (při nastavení režimu velkoobjemového stohování na „Zapnuto“ a se sešívacím finišerem AG1 (Staple Finisher-AG1) nebo brožurovým finišerem AG1(Booklet Finisher-AG1))	Specifikace kopírování	
Možnosti konečných úprav	S volitelnou výbavou: kompletování, seskupování, ofset, sešívání, sedlové sešívání, děrování, sešívání Eco, sešívání na vyžádání, vkládání do dokumentů, skládání do Z, skládání na půl, skládání do C, harmonikové skládání do Z, dvojitě rovnoběžné skládání, ořez	Rychlost kopírování	iR-ADV DX 8905: až 105 str./min (A4), až 54 str./min (A3), až 76 str./min (A4R), až 105 str./min (A5R) iR-ADV DX 8995: až 95 str./min (A4), až 50 str./min (A3), až 69 str./min (A4R), až 95 str./min (A5R) iR-ADV DX 8986: až 86 str./min (A4), až 44 str./min (A3), až 63 str./min (A4R), až 86 str./min (A5R)
Podporované typy médií	Víceúčelová příhradka: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír, papír se záložkami, pauzovací papír Velkokapacitní zásobníky papíru (pravý/levý): Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, děrovaný papír a hlavičkový papír Zásobníky papíru (horní/dolní): Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, děrovaný papír, hlavičkový papír a papír se záložkami* *Vyžaduje doplněk pro podávání tabeláčního papíru B1 (Tab Feeding Attachment-B1).	Doba vytištění první kopie (A4)	Přibližně 2,7 sekundy nebo méně
Podporované velikosti médií	Víceúčelová příhradka: Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 100,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm Volná velikost: 100,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm ¹ Podporované gramáže médií: více než 64 g/m ² ² Podporované gramáže médií: více než 91 g/m ²	Rozlišení kopírování (dpi)	600 × 600
Podporované gramáže médií	Velkokapacitní zásobníky papíru (pravý/levý): Standardní velikost: A4, B5 Zásobníky papíru (horní/dolní): Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm	Vícenásobné kopie	Až 9 999 kopií
Doba zahřívání	Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně* *Doba od zapnutí napájení zařízení do zobrazení ikony kopírování a okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu. Z režimu hlubokého spánku: 60 sekund nebo méně Po zapnutí napájení: 60 sekund nebo méně *Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku)	Denzita kopírování	Automaticky nebo ručně (9 úrovní)
Rozměry (Š × H × V)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Multifunkční model: 670 × 770 × 1 185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Model pouze s tiskárnou: 670 × 770 × 1 075 mm	Zvětšení	Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (kroky po 1 %) Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 1 533 × 1 353 mm (s víceúčelovou příhradkou/otevřeným horním pravým krytem a otevřeným předním krytem + příhradkou na kopie) Plná konfigurace: 5 068 × 1 409 mm (s velkokapacitním zásobníkem POD Lite-C1 (POD Deck Lite-C1) + jednotkou pro vkládání do dokumentů RI (Document Insertion Unit-RI) + multifunkční profesionální děrovačkou C1 (Multifunction Professional Puncher-C1) + jednotkou pro skládání K1 (Paper Folding Unit-K1) + brožurovým finišerem AG1 (Booklet Finisher-AG1) + ořezávací jednotkou G1 (Booklet Trimmer-G1) + otevřeným předním krytem hlavní jednotky)	Funkce kopírování	Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle plochy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušení, kniha na dvě strany, oboustranný originál, sestavení úlohy, N na 1, přidání přebalu, vkládání listů, různé velké originály, číslování stránek, číslování sad kopií, ostrost, vymazání rámečku, bezpečnostní vodoznak, datum tisku, hřbet, tisk a kontrola, negativní/pozitivní, opakování obrazů, sloučení bloků úloh, zrcadlové převrácení obrazu, uložení do schránky, překryvání obrazů, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, originál volné velikosti, rezervní kopie, vzorek kopie
Hmotnost	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Model MFP: 221 kg ¹ iR-ADV DX 8905/8995/8986 Model pouze s tiskárnou: přibližně 201 kg ² ¹ Včetně podavače DADF, plochého dotykového panelu a tonerové lahve. ² Včetně plochého panelu, krytu tiskárny a tonerové lahve.	Specifikace pro skenování	Jednoprůchodový duplexní automatický podavač dokumentů [oboustranné na oboustranné (automatické)] * Je podporována detekce podání více listů podavačem. Až 250 listů (64 g/m ²) Až 200 listů (80 g/m ²) Plochý skener: list, kniha a třírozměrné objekty Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m ² Oboustranné skenování: 38 až 220 g/m ² *Přípustná gramáž pro formát A6R a menší je 50 až 220 g/m ² .
Specifikace tisku		Typ	Sko: max. velikost pro skenování: až 297,0 × 431,8 mm
Rychlost tisku	iR-ADV DX 8905: až 105 str./min (A4), až 54 str./min (A3), až 76 str./min (A4R), až 105 str./min (A5R) iR-ADV DX 8995: až 95 str./min (A4), až 50 str./min (A3), až 69 str./min (A4R), až 95 str./min (A5R) iR-ADV DX 8986: až 86 str./min (A4), až 44 str./min (A3), až 63 str./min (A4R), až 86 str./min (A5R)	Podavač dokumentů	Velikost médií pro podavač dokumentů: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Uživatelská velikost: 70,0 × 139,7 mm až 304,8 × 431,8 mm
Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200	Přípustné originály a gramáže	Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odesílání), 135/80 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 270/270 (300 × 300 dpi, odesílání), 165/90 (600 × 600 dpi, kopírování)
		Podporované velikosti médií	Skenování pro kopírování: 600 × 600 Skenování pro odesílání: (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600 Skenování pro faxování: 600 × 600
		Specifikace skenování řízeného z počítače	Color Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN i WIA
		Metoda skenování	Podporované operační systémy: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		Specifikace funkce SEND	Skenování typu Push, skenování typu Pull, skenování do schránky, skenování do úložiště Advanced Space, skenování do sítě, skenování na paměťové zařízení USB, skenování do mobilního zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online)
		Cílové umístění	Standardní: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelně: Super G3 FAX, IP Fax
		Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600	Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na disku SSD [šifrování dat na disku SSD ((FIPS 140-2/140-3*), zámek disku SSD), standardní inicializace disku SSD, modul důvěryhodné platformy (TPM 2.0), funkce evidence protokolů úloh, Ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení a odolnosti firmwaru platformy (NIST P800-193) s automatickou obnovou systému (ověření systému při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwarem McAfee Embedded Control), certifikace Common Criteria HCD-PP
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3	Správa zařízení a auditů	* Čeká na potvrzení Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, dvoufázové ověření dálkové správy, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohledávatelný, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrovaný, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohledávatelný, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)	SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost) 220 až 240 V, 50/60 Hz, 10 A Maximálně: přibližně 2 400 W Kopírování (průběžné skenování s podavačem DADF): Přibl. 1 517 W** Pohotovostní režim: přibližně 217 W† Režim spánku: přibližně 0,9 W‡
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečků, sestavení úlohy, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vyslání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek	Zdroj napájení	** Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky
SPECIFIKACE FAXU		Příkon	† Spotřeba 0,9 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.
Maximální počet připojených linek	2	Hladiny hluku	Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh *V souladu se specifikací USA Energy Star verze 3.0
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Podrobné informace týkající se směrnice Erp Lot6/26 naleznete na adrese: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG		Hladina akustického výkonu (LWA_m)* Při provozu (jednostranně) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986 / model pouze s tiskárnou: 72 dB, Kv 3 dB *Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)		Akustický tlak (LpA_m) Police okolostojící osoby: Při provozu (jednostranně): 59 dB*, Pohotovostní režim: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB* *Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Velikost pro odesílání/přijem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Přijem: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Odesílá se jako A4. ² Odesílá se jako krátký formát B4.		
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)		
Rychlé volby	Max. 200		
Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb		
Sequenční vysílání	Max. 256 adres		
Zálohování paměti	Ano		
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vyslání, přerušování přenosu, sequenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1		
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 30 000 uložených stránek (2 000 úloh)	Tonerová kazeta	Černý toner C-EXV 35
Úložisko Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klíčový počítač: Windows [®] 10 / 11 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3	Toner (odhadovaná výtečnost při 6% pokrytí)	70 000 stran
Dostupné místo na disku pro úložisko Advanced Space	Standardně: 16 GB (Volitelně: max. 480 GB)	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ	Podrobné informace naleznete na našich webových stránkách https://www.canon.cz/business/
Funkce úložisko Advanced Space	Ověřování při přihlášení k úložisku Advanced Space, funkce řízení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování / obnovení	Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*]
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ		Nástroje dálkové správy	*Další informace získáte v technických datových listech uniFLOW Online Express / uniFLOW Online
Ověřování a řízení přístupu	Ověřování uživatelů (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení na úrovni funkce, mobilní přihlášení), ověřování ID oddělení (přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), uniFLOW Online Express (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódem PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí karty a kódu PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), systém správy přístupu (řízení přístupu)	Skenovací software	iW Management Console eMaintenance Systém doručování obsahu Program Network ScanGear
Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW [®]), Zabezpečení přijatých dat (automatické přeposílání přijatých dokumentů ze schránek pro důvěrné faxy), Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele, integrace softwaru Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), zabezpečení schránek (poštovní schránka chráněná heslem, řízení přístupu do úložiska Advanced Space), zabezpečení odesílání dat (nastavení pro požadování zadání hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů / souborů, ověření faxového čísla, povolení / omezení přenosů pomocí faxového ovladače, povolení / omezení odesílání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) [†] Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW	Nástroje pro optimalizaci	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool Instalační program NetSpot Device Installer
Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou typů sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), podpora protokolu WPA3, deaktivace nepoužívaných funkcí (aktivace / deaktivace protokolů / aplikací, aktivace / deaktivace vzdáleného uživatelského rozhraní, aktivace / deaktivace rozhraní USB), oddělení komunikačních linek (G3 FAX, port USB, úložisko Advanced Space, skenování a odesílání – zohlednění možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv)	Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Správa dokumentů	Kofax Power PDF (volitelně)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8900

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Jednotka velkokapacitního zásobníku papíru E1 (Paper Deck Unit-E1)

Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)
Typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, děrovaný papír a hlavičkový papír
Velikost papíru: A4, B5
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 340 × 630 × 572 mm (po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 34 kg

Velkokapacitní zásobník POD Deck Lite C1

Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)
Typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír, papír se záložkami
Velikost papíru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Uživatelská velikost (139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Napájení: 220 až 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Rozměry (Š × H × V): 633 × 686 × 574 mm (po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 68 kg

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

Výstupní příhrádka Copy Tray-R2

*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.
Poskytuje jednoduchou příhrádku pro základní potřeby výstupu.
Kapacita: 250/100 listů (jednostranně/oboustranně, 80 g/m²)
Rozměry (Š × H × V): 420 × 382 × 175 mm

Sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1)*

*k dispozici pouze pro model IR-ADV DX 8986

Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní příhrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů
A3, A4R, B4, B5R: 125 listů
SRA3: 30 listů
Střední příhrádka: Stejně jako horní příhrádka
Spodní příhrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů;
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů
A6R: 250 listů
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojité
Kapacita sešít: A4, B5: 65 listů (52 až 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 40 listů (52 až 90 g/m²)
Svorky Eco: A3, A4
5 listů (52 až 64 g/m²)
4 listy (65 až 81,4 g/m²)
3 listy (81,5 až 105 g/m²)
Sešívání na vyzádní: 65 listů (52 až 90 g/m²)
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (s vysunutým nástavcem a rotační příhrádkou)
Hmotnost: přibližně 36 kg

Brožurový finišer AC2 (Booklet Finisher-AC2)*

*k dispozici pouze pro model IR-ADV DX 8986

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1))
Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4, uživatelská velikost (182,0 × 210,0 mm až 304,8 × 457,2 mm)
Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m²)
Kapacita pro složené nesešité svazky: 3 listy (52 až 105 g/m²)
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (s vysunutým nástavcem a rotační příhrádkou)
Hmotnost: přibližně 60 kg

Sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1)

Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní příhrádka: A4, A5R, B5: 1 500 listů
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 listů
A6R: 250 listů
Střední příhrádka: A4, A5R, B5: 250 listů
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 listů
SRA3: 30 listů
Dolní příhrádka: A4, B5: 2 500 listů (režim kaskádového vkládání), A4, A5R, B5: 1 500 listů
SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listů, A6S: 250 listů
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojité
Kapacita sešít: A4, B5: 100 listů (52 až 80 g/m²)
A3, A4R, B4: 50 listů (52 až 80 g/m²)
Napájení: 100-240 V AC / 50-60 Hz / 2,8 A
Rozměry (Š × H × V): 782 × 765 × 1 040 mm (s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 64 kg

Brožurový finišer X1 (Booklet Finisher-X1)

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace pro Sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1).)
Velikost papíru pro sedlové sešít: SRA3, A3, A4R, B4, Uživatelská velikost (195,0 × 270,0 mm až 330,2 × 457,2 mm)
Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 5 sad (60 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m²)
Kapacita pro složené nesešité svazky: 5 listů (60 až 105 g/m²)
Napájení: 100-240 V AC / 50-60 Hz / 2,8 A
Rozměry (Š × H × V): 896 × 765 × 1 040 mm (s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 110 kg

Sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1)

Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní příhrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1 000 listů (64 až 324 g/m²), 200 listů (325 až 350 g/m²)
Dolní příhrádka: A4, B5: 2 000 listů (64 až 324 g/m²), 400 listů (325 až 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1 000 listů (64 až 324 g/m²), 200 listů (325 až 350 g/m²)
B5R: 1 000 listů (64 až 324 g/m²), 400 listů (325 až 350 g/m²)
Dolní příhrádka (režim vkládání s vysokou kapacitou): A4, B5: 4 000 listů, A4R, B5R: 2 000 listů
A3, B4: 1 500 listů
SRA3: 1 000 listů
Gramáž papíru: 52 až 350 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojité
Kapacita sešívání (včetně sešívání na zakázku): A4/B5: 100 listů (52 až 80 g/m²)
A3 / A4R / B4 / B5R: 50 listů (52 až 81,4 g/m²)
Napájení: 220 až 240 V / 8 A 50 / 60 Hz
Rozměry (Š × H × V): 860 × 792 × 1 239 mm (s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 130 kg

Brožurový finišer AG1

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1))
Velikost papíru pro sedlové sešívání: SRA3, A3, A4R, B4, uživatelská velikost (210,0 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Kapacita pro sedlové sešívání: 25 listů (52-80 g/m²) (včetně 1 přebalového listu)
Napájení: 220 až 240 V / 8 A 50 / 60 Hz
Rozměry (Š × H × V): 1 060 × 792 × 1 239 mm (s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 180 kg

Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1)

(Vyžaduje bud sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1), nebo brožurový finišer AC2 (Booklet Finisher-AC2))
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Čtyři otvory: A3, A4
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory (4 Hole Puncher Unit-A1)

(Vyžaduje bud sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1), nebo brožurový finišer AC2 (Booklet Finisher-AC2))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka BG1 (Puncher Unit-BG1)

(vyžaduje bud sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1), nebo brožurový finišer X1(Booklet Finisher-X1))
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B5R
Čtyři otvory: A3, A4
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka BH1 (Puncher Unit-BH1)

(vyžaduje bud sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1), nebo brožurový finišer X1(Booklet Finisher-X1))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka BT1 (Puncher Unit-BT1)

(Vyžaduje bud sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1) nebo brožurový finišer AG1 (Booklet Finisher-AG1))
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, uživatelská velikost (182,0 × 182,0 mm až 297,0 × 432,0 mm), kromě 203 × 257 mm až 297 × 270 mm)
Čtyři otvory: A3, A4, B4, B5, uživatelská velikost (257,0 × 182,0 mm až 297,0 × 432,0 mm)
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka BU1 (Puncher Unit-BU1)

(Vyžaduje bud sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1) nebo brožurový finišer AG1 (Booklet Finisher-AG1))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A5, B4, B5
Uživatelská velikost (257,0 × 182,0 mm až 297,0 × 432,0 mm)
Napájení: z finišeru

Vnitřní ořezávač brožur A1 (Inner Booklet Trimmer-A1)

(vyžaduje brožurový finišer X1 (Requires Booklet Finisher-X1))
Kapacita odpadní příhrádky: přibližně 1 500 listů
Gramáž vkládaného papíru: 60 až 256 g/m²
Rozsah ořezu: 2 až 20 mm
Povolená velikost papíru: SRA3, A3, A4, B4, Vlastní rozměr: 195,0 × 270 mm až 330,2 × 457,2 mm
Napájení: z finišeru

Ořezávač brožur G1 (Booklet Trimmer-G1)

(Vyžaduje brožurový finišer AG1 (Booklet Finisher-AG1))
Přípustná velikost papíru: Standardní velikost papíru: SRA3, A3, A4R, B4
Vlastní velikost: 210,0 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm
Kapacita odpadní příhrádky: přibližně 5 000 listů
Přípustná gramáž papíru: 52 až 220 g/m²
Rozsah ořezu: 2 až 28 mm
Napájení: z finišeru
Rozměry (Š × H × V): 1 933 × 794 × 1 044 mm (nasazeno na zařízení: šířka bez unášedce pásu)
Hmotnost: přibližně 152 kg

Jednotka pro vkládání do dokumentů R1 (Document Insertion Unit-R1)

(Vyžaduje sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1) nebo brožurový finišer AG1 (Booklet Finisher-AG1))
Počet příhrádek: 2
Kapacita zásobníku: až 100 listů (při použití papíru s gramáží 80 g/m²)
Horní příhrádka: až 200 listů
Dolní příhrádka: až 200 listů
Přípustný typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, s povrchovou úpravou, s texturou, klížený, děrovaný, hlavičkový, se záložkami
Přípustná velikost papíru: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Přípustná gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Rozměry (Š × H × V): 336 × 793 × 1 407 mm (nasazeno na zařízení: šířka bez příhrádky na dokumenty)
Hmotnost: přibližně 61 kg

Multifunkční profesionální děrovačka C1 (Multi Function Professional Puncher-C1)

(vyžaduje bud sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1), brožurový finišer X1 (Booklet Finisher-X1), sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1), nebo brožurový finišer AG1 (Booklet Finisher-AG1))
Podporovaná gramáž papíru pro děrování: Průchod bez děrování: 75 až 256 g/m²
Děrování: 75 až 256 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování: Průchod bez děrování: 100 × 148 mm až 330,2 × 487,7 mm, Děrování: A3, A4, A4R, A5
Podporované děrovací matrice (volitelné): A4: volně vkládané listy (2 nebo 4 otvory), vazba hřbety Velo (12 otvorů), vazba plastovými hřbety (21 otvorů), vazba dvojitými kovovými hřbety (23 nebo 34 otvorů), vazba barevnou spirálou (47 otvorů)
Napájení: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Rozměry (Š × H × V): 445 × 795 × 1 040 mm
Hmotnost: 102 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Jednotka skládání papíru K1 (Paper Folding Unit-K1)

(Vyžaduje sešivací finišer AG1 (Staple Finisher-AG1) nebo brožurový finišer AG1 (Booklet Finisher AG1))
Podporované typy skládání: do Z, do C, harmonikové do Z, dvojité rovnoběžné, napůl
Přípustný typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, klížený
Přípustné velikosti papíru:
Skládání do Z: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír: A3, A4R, B4
Skládání do C / harmonikové do Z / dvojité rovnoběžné / napůl: A4R
Přípustná gramáž papíru:
Skládání do Z / do C / harmonikové do Z / napůl: 52 až 105 g/m²
Dvojité rovnoběžné skládání: 52 až 90 g/m²
Napájení: z finišeru
Rozměry (Š × H × V): 336 × 793 × 1 190 mm (připojeno k zařízení)
Hmotnost: přibližně 71 kg

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

K dispozici jsou různé čtečky karet, např. MiCard Plus. Další informace získáte v místní kanceláři společnosti Canon.
Čtečka karet F1 (Card Reader-F1)
Souprava pro připojení čtečky karet A5 (Copy Card Reader Attachment-A5)

Jiné druhy tisku

Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1)
Sada doplňku pro podávání papíru se záložkami B1 (Tab Feeding Attachment Kit-B1)
Numerická klávesnice A2 (Numeric Keypad-A2)
Finisher Jogger Kit-A1

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ

Zabezpečení dat

250GB disk SSD A1 (250GB SSD-A1) (se sadou pro zrcadlení paměti A1 (Memory Mirroring Kit-A1))
1TB disk SSD A1 (1TB SSD-A1)
Sada pro zrcadlení paměti A1 (Memory Mirroring Kit-A1)

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1)
SADA TISKÁRNÍ PCL PRT BD1
SADA TISKÁRNÍ PS PRT BD1

Tisk čárových kódů

Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1)

Systémové příslušenství

Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1)
Sada sériového rozhraní K3 (Serial Interface Kit-K3)
Karta bezdrátové sítě LAN G1 (Wireless LAN Board-G1)
Faxová karta Super G3 AX1 (Super G3 FAX Board-AX1)
Kit vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)
Sada rozšíření o IP fax B1 (IP FAX Expansion Kit-B1)

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Držadlo pro automatický podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1)
Sada hlasového průvodce G1 (Voice Guidance Kit-G1)
Sada hlasového ovládání D1 (Voice Operation Kit-D1)

Zásobník svorek

Zásobník svorek N1 (Staple-N1)
Zásobník svorek P1 (Staple-P1)
Zásobník svorek X1 (Staple Cartridge-X1)
Zásobník svorek Y1 (Staple Cartridge-Y1)

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon
