

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8700

POSILTE SVÉ MOŽNOSTI PRODUKCE ČERNOBÍLÝCH MATERIÁLŮ POMOCÍ NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



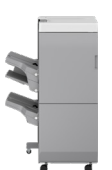
SEŠIVACÍ FINIŠER W1 PRO (Staple Finisher-W1 PRO)

- Nabízí 2 výstupní zásobníky pro celkem 5 000 listů. Sešívání až 100 listů na více místech.




BROŽUROVÝ FINIŠER W1 PRO (Booklet Finisher-W1 PRO)

- Nabízí 2 výstupní zásobníky pro celkem 5 000 listů. Sešívání až 100 listů na více místech. Vytváření brožur až z 25 listů a sedlové skládání až 5 listů.




SEŠIVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINIŠER-X1)

- 3 zásobníky, kapacita 4 250 listů
- Rohové a dvojité sešívání až 100 listů
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovací jednotky BG1 a BH1 (Puncher Unit-BG1 and BH1))




BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINIŠER-X1)

- 3 zásobníky, kapacita 4 250 listů
- Rohové a dvojité sešívání až 100 listů
- Vytváření brožur až z 20 listů a sedlové skládání až 5 listů
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovací jednotky BG1 a BH1 (Puncher Unit-BG1 and BH1)) a ořezávání brožur (vnitřní ořezávačka brožur A1 (Inner Booklet Trimmer-A1))



SEŠIVACÍ FINIŠER AC1 (Staple Finisher-AC1)

- Nabízí 3 výstupní zásobníky pro celkem 3 500 listů. Sešívání až 65 listů na více místech.



BROŽUROVÝ FINIŠER AC1 (Booklet Finisher-AC1)

- Nabízí 3 výstupní zásobníky pro celkem 3 500 listů. Sešívání až 65 listů na více místech. Vytváření brožur až z 20 listů a sedlové skládání až 5 listů.



JEDNOTKA SKLÁDÁNÍ PAPIRŮ J1

- Do Z, do C, na půl, harmonikové do Z, dvojité rovnoběžné




MULTIFUNKČNÍ PROFESIONÁLNÍ DĚROVAČKA B1 (MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1)

- Podporuje různé sady matic
- Až do 256 g/m²
- Podporuje velikosti A3, A4, A4R
- Kapacita zásobníku 70 000 vyseknutých dílků
- Zvýšená odolnost matic




JEDNOTKA PRO VKLÁDÁNÍ DO DOKUMENTŮ N1

- Vkládá předtiskované listy
- Až do formátu A3
- Dva zásobníky
- Celková kapacita 400 listů




NUMERICKÁ KLÁVESNICE A1

- Volitelná hardwarová numerická klávesnice.




SVISLÝ OVLÁDACÍ PANEL J1

- Možnost nahradit standardní plochý ovládací panel za svislý 26,4cm (10,4") ovládací panel SVGA s vysokým rozlišením a možnostmi naklání.




UNIFLOW ONLINE


- Cloudové předplatné vázané na zařízení pro správu výstupu dokumentů a snížení



MULTIFUNKČNÍ MODEL**




MODEL POUZE S TISKÁRNOU**




JEDNOTKA PODSTAVCE NA PAPIR E1

- Kapacita 3 500 listů
- Podporuje formát A4




VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK POD LITE C1

- Kapacita 3 500 listů
- 52 až 256 g/m²
- Podporuje formáty až do SRA3
- Nastavitelný uživatelským




imagePASS Y3

- Poskytuje rychlé zpracování, vynikající kvalitu obrazu a časově úsporný pracovní postup



VNITŘNÍ OŘEZÁVAČKA



VNITŘNÍ DĚROVAČKY

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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8700

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ	Černobílé laserové multifunkční zařízení pro formát A3
Základní funkce	Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání*, ukládání a volitelné faxování* *Není k dispozici u modelu tiskárny iR-ADV DX 8700
Procesor	Processor Dual Core s frekvencí 1,75 GHz
Ovládací panel	Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 10,1" Volitelně: barevný svíslý dotykový panel TFT LCD SVGA s úhlopříčkou 10,4" pro multifunkční model
Paměť	Standardně: 3,0 GB paměti RAM
Pevný disk	Standardně*: 320 GB (volné místo na disku: 250 GB), Volitelně: 250 GB, 1 TB *Lze použít jiný výchozí pevný disk.
Zrcadlení pevného disku	Volitelné
Rozhraní pro připojení	Síť Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) volitelně: NFC, Bluetooth 4.1 s nízkou spotřebou energie Ostatní 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 CI (POD Deck Lite-CI) 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 sešivacím finišerem W1 PRO nebo brožurovým finišerem W1 Pro)
Možnosti konečných úprav	S volitelnou výbavou: kompletování, seskupování, ofset, sešívání, sedlové sešívání, děrování, sešívání Eco, sešívání na vyzdání, vkládání do dokumentů, skládání do Z, skládání na půl, skládání do C, harmonikové skládání do Z, dvojitě rovnoběžné skládání, ořez
Podporované typy médií	Víceúčelový zásobník: 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, hlavičkový papír a papír se záložkami* *Výžaduje doplněk pro podávání papíru se záložkami B1 (Tab Feeding Attachment-B1).

Podporované velikosti médií	Víceúčelový zásobník: 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 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
Podporované gramáže médií	Víceúčelový zásobník: 52 až 256 g/m ² Velkokapacitní zásobníky papíru (pravý/levý): 52 až 220 g/m ² Zásobníky papíru (horní/dolní): 52 až 220 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
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)

Rozměry (Š × H × V)	Multifunkční model (se svíslým dotykovým panelem) iR-ADV DX 8705/8795/8786: 1 170 × 770 × 1 252 mm Multifunkční model (s plochým dotykovým panelem) iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 × 770 × 1 185 mm Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 pouze s tiskárnou: 670 × 770 × 1 075 mm
Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 1 533 × 1 353 mm (s víceúčelovým zásobníkem / otevřeným pravým horním krytem + otevřeným předním krytem + příhradkou na kopie) Plná konfigurace: 5 068 × 1 409 mm (s velkokapacitním zásobníkem POD Lite CI (POD Deck Lite-CI) + jednotkou pro vkládání do dokumentů N1 (Document Insertion Unit-N1) + multifunkční profesionální děrovačkou B1 (Multifunction Professional Puncher-B1) + jednotkou pro skládání J1 (Paper Folding Unit-J1) + brožurovým finišerem W1 Pro (Booklet Finisher-W1 Pro) + ořezávačkou brožur F1 (Booklet Trimmer-F1) + otevřeným předním krytem hlavní jednotky)

Hmotnost	Multifunkční model iR-ADV DX 8705/8795/8786: přibližně 225 kg ¹⁾ , 221 kg ²⁾ Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 pouze s tiskárnou: přibližně 201 kg ³⁾ *1 Včetně podavače DADF, svíslého dotykového panelu a tonerové lahve. *2 Včetně podavače DADF, plochého dotykového panelu a tonerové lahve. *3 Včetně plochého panelu, krytu tiskárny a tonerové lahve.
-----------------	---

SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku	iR-ADV DX 8705: až 105 str./min (A4), až 54 str./min (A3), až 76 str./min (A4R), až 105 str./min (A5R) iR-ADV DX 8795: až 95 str./min (A4), až 50 str./min (A3), až 69 str./min (A4R), až 95 str./min (A5R) iR-ADV DX 8786: až 86 str./min (A4), až 44 str./min (A3), až 63 str./min (A4R), až 86 str./min (A5R)

Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II Volitelně: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Přímý tisk	Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF/JPEG a XPS
Tisk z mobilních zařízení a cloudu	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Pisma	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 poskytne váš obchodní zástupce. Pisma PS: 136 Roman Pisma PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T ¹⁾ (japonská, korejská, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárových kódů? ¹⁾ Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A). ²⁾ Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).
Funkce tisku	Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru / orientace, přední/zadní přebaly, snížená spotřeba toneru, tištěné plakáty, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny
Kompatibilita	UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.10 nebo novější) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.10 nebo novější) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.9 nebo novější) McAfee Embedded Control

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	iR-ADV DX 8705: až 105 str./min (A4), až 54 str./min (A3), až 76 str./min (A4R), až 105 str./min (A5R) iR-ADV DX 8795: až 95 str./min (A4), až 50 str./min (A3), až 69 str./min (A4R), až 95 str./min (A5R) iR-ADV DX 8786: až 86 str./min (A4), až 44 str./min (A3), až 63 str./min (A4R), až 86 str./min (A5R)
Doba vytištění první kopie (A4)	Přibliž. 2,7 sekundy nebo méně
Rozlišení kopírování (dpi)	600 × 600
Vícenásobné kopie	Až 9 999 kopií
Hustota kopírování	Automaticky nebo ručně (9 úrovní)
Zvětšení	Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (kroky po 1 %) Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

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, 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, zrcadlově převrácení obrazu, uložení do schránky, překryvání obrazů, kopírování průkazů totožnosti, vymečání prázdných stránek, originál volně kopírování, rezervní kopie, vzorek kopie
--------------------------	---

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ	
Typ	Jednoprůchodový duplexní automatický podavač dokumentů [oboustranné na oboustranné (automatické)] * Je podporována detekce podání více listů podavačem.
Podavač dokumentů	Až 250 listů (64 g/m ²) Až 200 listů (80 g/m ²)
Přípustné originály a gramáže	Plochy 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 .
Podporované velikosti médií	Plochy skener: maximální velikost pro skenování: až 297,0 × 431,8 mm 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

Rychlost skenování (obr./min, černobíle/barevně, A4)	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)
Rozlišení skenování (dpi)	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® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 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)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8700

SPECIFIKACE FUNKCE SEND

Cílové umístění

Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka
Volitelné: Super G3 FAX, IP Fax

Adresář

LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)

Rozlišení pro odesílání (dpi)

Push: až 600 × 600
Pull: až 600 × 600

Komunikační protokol

Soubor: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
E-mail / I-fax: SMTP, POP3

Formát souborů

Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrovaný, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédávací, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Univerzální funkce pro odesílání

Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, 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

SPECIFIKACE FAXU

Maximální počet připojených linek

2

Rychlost modemu

Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

Metoda komprese

MH, MR, MMR, JBIG

Rozlišení (dpi)

400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)

Velikost pro odesílání/přijem

Odesílání: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
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/přijemci

Max. 199 předvoleb

Sekvenční 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, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1

SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ

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)

Úložiště Advanced Space

Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV
Podporovaný klientský počítač: Windows[®] 8.1 / 10
Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3

Dostupné místo na disku Advanced Space

Standardně: 16 GB
(S volitelnou výbavou: max. 480 GB)

Funkce úložiště Advanced Space

Ověřování při přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování / obnovení

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Správa ověření a přístupu

Standardně:
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)

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 úložiště 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), funkce Scan Lock (kód QR), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak)
¹ Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW

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), deaktivace nepoužívaných funkcí (aktivace / deaktivace protokolů / aplikací, aktivace / deaktivace vzdáleného uživatelského rozhraní, aktivace / deaktivace rozhraní USB), oddělení komunikačních linek (G3 FAX, port USB, úložiště Advanced Space, skenování a odesílání - zohlednění možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv)

Zabezpečení zařízení

Ochrana dat na pevném disku (šifrování dat na pevném disku (uznání podle FIPS140-2), vymazání dat na pevném disku přepsáním, zámeč pevného disku), standardní inicializace pevného disku, modul důvěryhodné platformy (TPM), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu) vyhovuje IEEE2600.2 (certifikace Common Criteria) (bude upřesněno)

Správa zařízení a auditu

Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C
Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)

Napájení

220 až 240 V, 50/60 Hz, 10 A

Spotřeba energie

Maximálně: přibližně 2 400 W
Pohotovostní režim: přibližně 217 W¹
Režim spánku: přibližně 0,9 W²

¹ Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky
² Spotřeba 0,9 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.

Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*:

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh

iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh

iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh

*V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0

Hladiny hluku

Hladina akustického výkonu (LWA,m)¹

Při provozu (jednostranně)

iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 8795/8786/model pouze s tiskárnou: 7,2 B, Kv 0,3 B

*Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).

Akustický tlak (LpAm)

Pozice okolostojící osoby:

Při provozu (jednostranně): 58 dB¹,

Pohotovostní režim: 36 dB²

*Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Tonerová kazeta

Toner (odhadovaná výtěžnost při 6% pokrytí)

Černý toner C-EXV 35

70 000 stran

SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNŮ

Sledování a vytváření zpráv

Podrobné informace naleznete na našich webových stránkách <https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)
[uniFLOW Online Express](#)¹

¹Další informace získáte v technických datových listech uniFLOW Online Express / uniFLOW Online

Nástroje dálkové správy

iW Management Console
eMaintenance

Systém doručení obsahu

Program Network ScanGear

Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool

Instalační program NetSpot Device Installer

Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF

SPECIFIKACE OVLADAČE TISKU FIERY (EXTERNÍ)

Volitelné/standardní

Volitelné ve všech modelech

Název

imagePASS-Y3 V1.1 (Server)

Rozlišení tisku (dpi)

1 200 × 1 200, 600 × 600

Standardní jazyky pro popis stránky

PCL6, Adobe PostScript 3

Paměť

8 GB (2 × 4 GB)

Pevný disk

500 GB SATA

Procesor

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Systém

FS350Pro

Pisma

PS: 138 písem

PCL: 113 písem

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Podporované operační systémy	Windows 7 (64bitová verze) / Windows 8.1 (64bitová verze) / Windows 10 (64bitová verze) / Windows Server 2008 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2012 (pouze 64bitová verze – jen podpora ovladače tiskárny) / Windows Server 2012 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2016 R2 (pouze 64bitová verze) / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Brožurový finišer X1 (Booklet Finišer-X1)	(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace pro Sešivací finišer X1 (Staple Finišer-X1).) Velikost papíru pro sedlové sešití: 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/m ²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m ²) Kapacita pro složené nesešité svazky: 5 listů (60 až 105 g/m ²) 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
Rozhraní	2× Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2× USB 3.0 (zadní), 3× USB 3.0 (přední na Fiery Quick Touch TM), 4× USB 2.0 (zadní)	Sešivací finišer Staple Finišer-W1 PRO	Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²): Horní přihrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1 000 listů, Skládání do Z: A3, B4: 30 listů Skládání napůl: A4R 50 listů Dolní přihrádka: Pokud je režim velkoobjemového stohování nastaven na „Zapnuto“: A4, B5: 4 000 listů, A4R, B5R: 2 000 listů, SRA3, A3, B4: 1 500 listů, Pokud je režim velkoobjemového stohování nastaven na „Vypnuto“: A4, B5: 2 000 listů, SRA3, A3, A4, B4, B5R: 1 000 listů Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešívání: rohové a dvojité sešívání: A4, B5: 100 listů (52 až 80 g/m ²), A3, A4R, B4, B5R: 50 listů (52 až 81,4 g/m ²) Napájení: 220 až 240 V / 50 až 60 Hz / 8 A Rozměry (Š × H × V): 890 × 792 × 1 239 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 130 kg
Síťové protokoly	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, přímý tisk z mobilních zařízení, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Brožurový finišer Booklet Finišer-W1 PRO	(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace pro Sešivací finišer W1 PRO (Staple Finišer-W1 PRO).) Velikost papíru pro sedlové sešití: SRA3, A3, A4R, B4, uživatelská velikost (210,0 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm) Kapacita pro sedlové sešívání: 25 listů (52 až 80 g/m ²) [včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m ²] Kapacita pro složené nesešité svazky: 5 listů (52 až 209 g/m ²) Napájení: 220 až 240 V / 50 až 60 Hz / 8 A Rozměry (Š × H × V): 1 060 × 792 × 1 239 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně bude doplněno kg
Přímý tisk	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (volitelné)	Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory	Vyžaduje sešivací finišer AC1 nebo brožurový finišer AC1) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m ² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4 Napájení: z finišeru
Tisk proměnných dat (VDP)	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory	Vyžaduje sešivací finišer AC1 nebo brožurový finišer AC1) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m ² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napájení: z finišeru
Standardní funkce ovladače tisku Fiery	Fiery Command WorkStationG / katalog papíru / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF	Děrovací jednotka BG1 (Puncher Unit-BG1)	(vyžaduje buď sešivací finišer X1 (Staple Finišer-X1), nebo brožurový finišer X1 (Booklet Finišer-X1)) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m ² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B5R Čtyři otvory: A3, A4 Napájení: z finišeru
Volitelné funkce ovladače tisku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / sada vyjímatelného pevného disku / Fiery Image Viewer	Děrovací jednotka BH1 (Puncher Unit-BH1)	(vyžaduje buď sešivací finišer X1 (Staple Finišer-X1), nebo brožurový finišer X1 (Booklet Finišer-X1)) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m ² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Napájení: z finišeru
Hardwarová platforma	NX One	Děrovací jednotka BT1	(Vyžaduje buď sešivací finišer W1 PRO (Staple Finišer-W1 PRO), nebo brožurový finišer W1 PRO (Booklet Finišer-W1 PRO)) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m ² 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
Základní operační systém	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Děrovací jednotka BU1	(Vyžaduje buď sešivací finišer W1 PRO (Staple Finišer-W1 PRO), nebo brožurový finišer W1 PRO (Booklet Finišer-W1 PRO)) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m ² 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
Zdroj napájení	100 až 240 V AC, 50/60 Hz, 3,0 A (100 V) až 1,5 A (240 V)	Multifunkční profesionální děrovačka Multi Function Professional Puncher-B1	(vyžaduje buď sešivací finišer X1 (Staple Finišer-X1), brožurový finišer X1 (Booklet Finišer-X1), sešivací finišer W1 PRO (Staple Finišer-W1 PRO), nebo brožurový finišer W1 PRO (Booklet Finišer-W1 PRO)) Podporovaná gramáž papíru pro děrování: Průchod bez děrování: 75 až 256 g/m ² Děrování: 75 až 256 g/m ² 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
Maximální spotřeba energie	53 W		
Rozměry (Š × H × V)	203 × 248 × 384 mm		
Hmotnost	Pouze serverová jednotka: přibližně 5,9 kg		
VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU			
Jednotka velkokapacitního zásobníku papíru E1 (Paper Deck Unit-E1)	Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m ²) 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/m ² 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/m ²) 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/m ² 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*	*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.		
Výstupní přihrádka Copy Tray-R2	Poskytuje jednoduchou přihrádku pro základní potřeby výstupu. Kapacita: 250/100 listů (jednostranné/oboustranné, 80 g/m ²) Rozměry (Š × H × V): 420 × 382 × 175 mm		
Sešivací finišer AC1 (Staple Finišer-AC1)* *k dispozici pouze pro model iR-ADV DX 8786	Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²): Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů A3, A4R, B4, B5R: 125 listů, SRA3: 30 listů Střední přihrádka: Stejně jako horní přihrádka Spodní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů; SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů A6R: 250 listů Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešítí: A4, B5: 65 listů (52 až 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 listů (52 až 90 g/m ²) Svorky Eco: A3, A4 5 listů (52 až 64 g/m ²) 4 listy (65 až 81,4 g/m ²) 3 listy (81,5 až 105 g/m ²) Sešívání na vyžádání: 65 listů (52 až 90 g/m ²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (s vysunutým nástavcem a rotační přihrádkou) Hmotnost: přibližně 36 kg		
Brožurový finišer AC1 (Booklet Finišer-AC1)* *k dispozici pouze pro model iR-ADV DX 8786	(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer 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/m ²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m ²) Kapacita pro složené nesešité svazky: 3 listy (52 až 105 g/m ²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (s vysunutým nástavcem a rotační přihrádkou) Hmotnost: přibližně 60 kg		
Sešivací finišer X1 (Staple Finišer-X1)	Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²): Horní přihrádka: A4, A5R, B5: 1 500 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 listů A6R: 250 listů Střední přihrádka: A4, A5R, B5: 250 listů A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 listů SRA3: 30 listů Dolní přihrádka: 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/m ² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešítí: A4, B5: 100 listů (52 až 80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 listů (52 až 80 g/m ²) 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		

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Vnitřní ořezávač brožur A1

(vyžaduje brožurový finišer X1)
Kapacita odpadní přihrádky: 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 x 270 mm až 330,2 x 457,2 mm
Napájení: z finišeru

Ořezávač brožur F1 BOOKLET TRIMMER-F1

(vyžaduje brožurový finišer W1 PRO)
Kapacita brožur: 10 brožur
(velikost brožur: A4, 50 listů, 80 g/m²)
Přípustná gramáž papíru: 52 až 256 g/m²,
64 až 300 g/m² (pouze přebalový list)
Podporovaná velikost papíru:
SRA3, A3, A4R, B4, uživatelská velikost
(210,0 x 279,4 mm až 330,2 x 487,7 mm)
Rozsah ořezu: 2 až 28 mm
Kapacita pro ořez: až 25 listů (50 listů při skládání napůl)
(52 až 80 g/m²)
Kapacita odpadní přihrádky: přibližně 5 000 listů
Napájení: z brožurového finišeru W1 PRO
Rozměry: 2 095 x 790 x 1 040 mm (včetně spoje)
Hmotnost: přibližně 178 kg

Jednotka pro vkládání dokumentů Document Insertion Unit-N1

(vyžaduje buď sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1), brožurový
finišer X1 (Booklet Finisher-X1), sešivací finišer W1 PRO (Staple
Finisher-W1 PRO), nebo brožurový finišer W1 PRO (Booklet
Finisher-W1 PRO))
Počet zásobníků: 2
Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní přihrádka: 200 listů
Dolní přihrádka: 200 listů
Přípustný typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír,
barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou, pauzovací papír,
klížený papír, děrovaný papír, hlavičkový papír, papír se záložkami
Podporovaná velikost papíru:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Uživatelská velikost: 182 x 182 mm až 330,2 x 487,7 mm
Přípustná gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Rozměry (Š x H x V): 336 x 793 x 1 407 mm
(nasázeno na zařízení: šířka bez přihrádky na dokumenty)
Hmotnost: přibližně 61 kg

Jednotka skládání papíru Paper Folding Unit-J1

(vyžaduje buď sešivací finišer X1 (Staple Finisher-X1), brožurový
finišer X1 (Booklet Finisher-X1), sešivací finišer W1 PRO (Staple
Finisher-W1 PRO), nebo brožurový finišer W1 PRO (Booklet
Finisher-W1 PRO))
Podporovaný typ skládání: do Z, do C, harmonikové skládání do Z,
dvojitě rovnoběžné, napůl
Přípustný typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, klížený
Přípustné velikosti papíru:
Skládání do Z: A3, A4R, B4
Skládání do C, harmonikové skládání do Z, skládání napůl,
dvojitě rovnoběžné skládání: A4R
Přípustná gramáž papíru:
Skládání do Z, harmonikové skládání do Z, skládání do C,
skládání napůl: 52 až 105 g/m²
Dvojitě rovnoběžné skládání: 52 až 90 g/m²
Výstupní kapacita (s papírem o gramáži 80 g/m²):
Skládání do C, harmonikové skládání do Z, A4R: přibližně 40 listů
Dvojitě rovnoběžné skládání: A4R: přibližně 25 listů
se sešivacím finišerem X1 (Staple Finisher-X1) nebo sedlovým
finišerem X1 (Saddle Finisher-X1) (celkem)
Skládání do Z: A3, B4: 70 listů, A4R: 30 listů
Skládání napůl: A4R: 30 listů
se sešivacím finišerem W1 PRO (Staple Finisher-W1 PRO) nebo
sedlovým finišerem W1 PRO (Saddle Finisher-W1 PRO) (celkem)
Skládání do Z: A3, B4: 60 listů
Skládání napůl: A4R: 50 listů
Napájení: z finišeru
Rozměry (Š x H x V): 366 x 793 x 1 190 mm
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 (Copy Card Reader-F1)
Sada pro připojení čtečky karet A4

Ostatní

Svislý ovládací panel J1
Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1)
Sada doplňku pro podávání papíru se záložkami B1
Numerická klávesnice A1
Sada Finisher Jogger Kit-A1

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ

Zabezpečení dat

Pevný disk N1 2.5" / 250 GB
Pevný disk P1 2.5" / 1 TB
Sada pro zrcadlení pevného disku J1

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLÁDAČE

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

Možnosti řadičů EFI-Fiery

Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1)
imagePASS-Y3 V1.1

Volitelné příslušenství ovladače se systémem EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery imageViewer
Sada výtahového pevného disku B6

Systémové příslušenství

Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1)
Sada sériového rozhraní K3
Sada pro připojení Bluetooth LE A2
Sada NFC E1

Faxové příslušenství

Faxová karta Super G3 AS1
Faxová karta Super G3 pro 2. linku AS1
Sada 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 automaticky podávající dokumenty A1 (ADF Access
Handle-A1)
Sada hlasového průvodce G1
Sada hlasového ovládacího D1

Zásobník svorek

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

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
Canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2020