

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4900

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Základní funkce

Procesor

Ovládací panel

Paměť

Úložisko

Rozhraní pro připojení

Kapacita zásobníku papíru (A4, 80 g/m²)

Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)

Možnosti konečných úprav

Podporované typy médií

Podporované velikosti médií

Podporované gramáže médií

Doba zahřívání (se zapnutým režimem rychlého spuštění)

Rozměry (Š × H × V)

Prostor pro instalaci (Š × H)

Hmotnost* * včetně toneru

SPECIFIKACE TISKU

Rychlost tisku (černobíle)

Černobíle laserové multifunkční zařízení pro formát A3
Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování

Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz
Barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")

DALŠÍ
Standard: RAM 4,5 GB
Standardně: 256 GB (SSD)
Volitelně: 1 TB (SSD)

Standard
SÍŤE: 1 000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Volitelně: Bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
DALŠÍ
Standard: USB 2.0 (hostitelské) x1, USB 3.0 (hostitelské) x1, USB 2.0 (zařízení) x1;
Volitelně: Sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování

Standardně: 1 200 listů
100 listů: 1x víceúčelový zásobník
550 listů: 2x standardní zásobník
Maximálně: 3 650 listů (s vysokokapacitní kazetovou podávací jednotkou E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1))

Standardně: 250 listů
Maximálně: 3 450 listů (se sešivacím finišerem AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurovým finišerem AE1 (Booklet Finisher-AE1) a příhradkou na kopie T2 (Copy Tray-T2))

Kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, bezspovkové sešívání (ECO), sešívání na vyzáďení

* Možnosti konečných úprav se liší v závislosti na připojených zařízeních.

Víceúčelový zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír*, recyklovaný papír, papír s povrchovou úpravou*, barevný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír, obálky

* Formát SRA3 není podporován u papíru s povrchovou úpravou (257-300 g/m²) a silného papíru (257-300 g/m²).

Horní zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír, obálky

Spodní zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír, obálky*

* Je vyžadován nástavec podavače obálek A (standardní).

Víceúčelová příhradka:
Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Vlastní velikost: 98,4 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm
Volná velikost: 100,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
Obálky: COM10 č. 10, Monarch, ISO-C5, DL
Vlastní velikost obálek: 98,0 × 98,0 mm až 320,0 × 457,2 mm

Horní zásobník:
Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5
Vlastní velikost: 105,00 × 148,0 mm až 297,0 × 215,9 mm
Obálky: ISO-C5
Spodní zásobník:
Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Vlastní velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
Obálky*: COM10 č. 10, Monarch, DL
Vyžaduje standardní nástavec obálek A.

Víceúčelová příhradka: 52 až 300 g/m²
* Formát SRA3 není podporován u papíru s povrchovou úpravou (257-300 g/m²) a silného papíru (257-300 g/m²). Podporovaná gramáž papíru se sadou pro nastavení médií A1: 60-300 g/m²
Horní/dolní zásobník: 52-256 g/m²
Oboustranný tisk: 52-220 g/m²

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 spánku: do 10 sekund
Po zapnutí napájení: do 10 sekund*
*Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku).

S plochým víkem Y3 (Platen Cover-Y3): 565 × 692 × 788 mm
S jednorůchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1): 565 × 722 × 897 mm
S podavačem RADF BA1 (DADF-BA1): 565 × 719 × 891 mm

Základní:
978 × 1 119 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF-C1 + otevřeným pravým krytem a vysunutou víceúčelovou příhradkou + otevřeným zásobníkem papíru)
978 × 1 116 mm (s podavačem DADF-BA1 + otevřeným pravým krytem a vysunutou víceúčelovou příhradkou + otevřeným zásobníkem papíru)

Plná konfigurace:
1 651 × 1 119 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF-C1 + sešivacím finišerem AE1 / brožurovým finišerem AE1 + vysunutou příhradkou na kopie T2 + otevřeným zásobníkem papíru)
1 651 × 1 116 mm (s podavačem DADF-BA1 + sešivacím finišerem AE1 / brožurovým finišerem AE1 + vysunutou příhradkou na kopie T2 + otevřeným zásobníkem papíru)

S plochým víkem Y3 (Platen Cover Y3): přibližně 61 kg
S podavačem RADF BA1 (DADF-BA1): přibližně 68 kg
S jednorůchodovým podavačem DADF C1: přibližně 74 kg

iR-ADV DX 4945i:

Jednostranně: až 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 22 str./min (A3), až 32 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Jednostranně: až 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 17 str./min (A3), až 23 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Jednostranně: až 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

Rozlišení tisku (dpi)

Jazyk PDL (Page-Description Language)

Přímý tisk (RUJ)

Tisk z mobilních a cloudových aplikací

Standardní tisk operačního systému

Přímý tisk

Funkce tisku

Operační systém

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování

Doba vytištění první kopie (A4)

Rozlišení kopírování (dpi)

Vícenásobné kopie

Denzita kopírování

Zvětšení

Funkce kopírování

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Typ

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)

Přípustné originály a gramáže

Podporované velikosti médií

Rychlost skenování (obr./min: černobíle/barevně, A4)

Rozlišení skenování (dpi)

1 200 × 600,
1 200 × 1 200 (polovlniči rychlost)

Standardně: UFRIL, PCL6

Volitelně: Adobe® PostScript® 3™

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, aplikace Canon PRINT, Cloud Connector a uniFLOW Online (volitelně)

K dispozici je řada různých softwarových 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.

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (verze 11.2.2 nebo novější), iOS (verze 15.2 nebo novější), iPadOS

Přímý tisk PS: 136 Roman

Přímý tisk PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárových kódů²

¹ Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1).

² Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů DI (Barcode Printing Kit-DI).

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

UFRIL: 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)

iR-ADV DX 4945i:

Jednostranně: až 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 22 str./min (A3), až 32 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Jednostranně: až 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 17 str./min (A3), až 23 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Jednostranně: až 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4945i: přibližně 4,6 sekund nebo méně
iR-ADV DX 4935i: přibližně 5,5 sekund nebo méně
iR-ADV DX 4925i: přibližně 6,1 sekund nebo méně

600 × 600

Až 9 999 kopií

Automaticky nebo ručně (9 úrovní)

Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (kroky po 1 %)

Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle plochy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušování, 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, hrbet, tisk a kontrola, negativní/pozitivní, opakování obrazu, sloučení bloků úloh, zrcadlové převrácení obrazu, uložení do schránky, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, originál volné velikosti, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie

Standardně: barevný plochý skener

Volitelně: ploché víko Y3, jednorůchodový podavač DADF-C1¹ nebo DADF-BA1 (oboustranné na oboustranné, automatické s podavačem RADF)

¹ Je podporována detekce podání více listů podavačem DADF: Duplexní automaticky podavač dokumentů

Jednorůchodový podavač DADF-C1: až 200 listů
DADF-BA1: až 100 listů

Plochý skener: list, kniha s třírozměrné objekty

Gramáž médií pro podavač dokumentů:

Jednorůchodový podavač DADF-C1:

Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m²

Oboustranné skenování: 38 až 220 g/m²

* Přípustná gramáž pro formát A6R a menší je 50 až 220 g/m².

DADF-BA1:

Jednostranné skenování: 38 až 128 g/m² (černobíle), 64 až 128 g/m² (barevně)

Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m² (černobíle), 64 až 128 g/m² (barevně)

Skló: max. velikost pro skenování: 297,0 × 431,8 mm

Jednorůchodový podavač DADF-C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Vlastní velikost: 69,9 × 139,7 mm až 304,8 × 431,8 mm

DADF BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Vlastní velikost: 139,7 × 128 mm až 297,0 × 431,8 mm

Jednorůchodový podavač DADF-C1:

Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odesílání), 80/80 (600 × 600 dpi, kopírování)

Oboustranné skenování: 270/270 (300 × 300 dpi, odesílání), 160/90 (600 × 600 dpi, kopírování)

DADF-BA1:

Jednostranné skenování: 70/70 (300 × 300 dpi, odesílání), 51/51 (600 × 600 dpi, kopírování)

Oboustranné skenování: 35/35 (300 × 300 dpi, odesílání), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopírování)

Skenování pro kopírování: 600 × 600

Skenování pro odesílání: (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/

WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600

Skenování pro faxování: 600 × 600

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Specifikace skenování řízeného z počítače	Colour Network ScanGear2 Pro operační systémy podporované rozhraním TWIN i WIA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora WPA3, 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)
Metoda skenování	Skenování řízené ze zařízení, skenování řízené z počítače, 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, Cloud Connector – volitelné)	Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na disku SSD [šifrování dat na disku SSD (FIPS 140-3), zámeč disku SSD], standardní inicializace disku SSD, inicializace (NIST 800-88 PURGE LEVEL), 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 SP800-193) s automatickou obnovou systému (ověření systému při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwarem Trellix Embedded Control), certifikace Common Criteria HCD-PP
SPECIFIKACE FUNKCE SEND		Správa zařízení a auditu	Heslo pro správu, dvoufázové ověření dálkové správy, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení
Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP*), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelné: Super G3 FAX, IP Fax * Způsob ověřování OAuth 2.0 je dostupný pro Microsoft 365 a Google Workspace.	SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600	Zdroj napájení	220 až 240 V, 50/60 Hz, 5 A
Komunikační protokol	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/IFax: SMTP (odesílání), POP3 (příjem)	Příkon	Maximálně: přibližně 1 500 W Kopírování (průběžné skenování s podavačem DADF): Příbl. 666 W* ¹ Pohotovostní režim: přibližně 45,5 W* ¹ Režim spánku: přibližně 0,8 W* ² * Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky * ¹ Spotřeba 0,8 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení. * ² Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh * V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0 Podrobné informace týkající se směrnice Erp Lot6/26 naleznete na adrese: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26
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)	Hladiny hluku	Hladina akustického výkonu (LWA m) Při provozu (černobíle) (jednostranné) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 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) Akustický tlak (LpA m) Pozice okolitojící osoby: Při provozu (černobíle) (jednostranné/oboustranné): iR-ADV DX 4945i: 49 dB / 51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB / 50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB / 48 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) Certifikát Blue Angel
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných originálů	Standardy	
SPECIFIKACE FAXU		SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY	
Maximální počet připojených linek	1	Toner	Tonerová kazeta C-EXV 66, černá
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Toner (odhadovaná výtečnost při 6% pokrytí)	Tonerová kazeta C-EXV 66, černá: 44 500 stran
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÍ	
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	Sledování a tvorba reportů	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online* * Další informace naleznete v části: uniFLOW Online
Velikost pro odesílání a příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ Příjem: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R* * ¹ Odesílá se jako A4 * ² Odesílá se jako krátký formát B4	Nástroje dálkové správy	iWEMC eMaintenance Systém doručování obsahu Color Network ScanGear 2 Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (volitelné)
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)	Skenovací software	
Rychlé volby	Max. 200	Nástroje pro optimalizaci	
Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb	Platforma	
Skenovací vysílání	Max. 256 adres	Vytváření dokumentů	
Zálohování paměti	Ano	VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU	
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušování přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1	PODÁVACÍ JEDNOTKA ZÁSOBNÍKU AW1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AW1)	Kapacita: 2 × 550 listů (1 100 listů) (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, klížený, průhledný, děrovaný, hlaříčkový Velikost papíru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 565 × 635 × 248 mm Hmotnost: přibližně 16,0 kg
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Kapacita papíru: 2 450 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, děrovaný papír a hlaříčkový papír Formát papíru: A4 Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 565 × 650 × 248 mm Hmotnost: přibližně 28,0 kg
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* 10 / 11 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3		
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Standardně: 16 GB (Volitelné: max. 480 GB)		
Funkce úložiště Advanced Space	Ověřování při přihlášení k úložišti 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		
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ			
Správa ověření a 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** (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí karty a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), systém správy přístupu (řízení přístupu), Cloud Connector* (přihlášení pomocí kódu PIN), Microsoft Entra ID (přihlášení pomocí kódu PIN a přihlášení pomocí karty), dvoufázové ověření v místním/vzdáleném uživatelském rozhraní * Čtečky karet jsou volitelné, viz hardwarové příslušenství. ** Vyžaduje předplatné		
Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW**), zabezpečení přijatých dat (automatické preposílání přijatých dokumentů ze schránek pro důvěrné faxy), zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, 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 vyžadování hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů/souborů, ověření faxového čísla, povolení/omezení přenosů pomocí ovladače faxu, povolení/omezení odesílání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) ** Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW		

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4900

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

Vnitřní dvoucestný zásobník M1

*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.

Kapacita zásobníku (s papírem o gramáži 80 g/m²)
Horní zásobník: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 listů
SRA3, A3, A4R, B4: 40 listů
Spodní příhrádka (standardní zásobník): A4, A5, A5R, A6R, B5,

B5R: až 220 listů
SRA3, A3, A4R, B4: 100 listů
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Rozměry (Š × H × V): 428 × 405 × 88 mm
Hmotnost: 0,7 kg

Příhrádka na kopie T2 (Copy Tray-T2)

Kapacita (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 listů
A3, A4R, B4: 65 listů
Rozměry (Š × H × V): 442 × 373 × 176 mm (po připevnění k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: 0,5 kg

Vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1)

Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní zásobník: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: přibl. 45 listů
Dolní příhrádka: A4, A5, A5R, B5: přibl. 500 listů,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 listů

A6R: 30 listů
Obálka: 10 listů
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojité
Kapacita sešití:
A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²),
A4R: 40 listů (52 až 90 g/m²)
A3, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²)
Svorky Eco:
A3, A4, B4, B5: 10 listů (52 až 64 g/m²)
8 listů (65 až 81,4 g/m²)
6 listů (82 až 105 g/m²)
Sešívání na vyžádání: přibližně 40 listů (80 g/m²)
Rozměry (Š × H × V): 727 × 525 × 225 mm (po připevnění k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 9,1 kg

Vnitřní děrovačka D1 pro 2/4 otvory

(vyžaduje vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1))
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
Přípustná velikost papíru pro děrování: dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Čtyři otvory: A3, A4

Vnitřní děrovačka D1 pro 4 otvory

(vyžaduje vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování:
Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Sešívací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1)

Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní příhrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: přibl. 250 listů
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: přibl. 125 listů

Dolní zásobník: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů
A6R: 250 listů
Obálka: Monarch 30 listů, COM10 č. 10, DL, ISO-C5: 100 listů
Gramáž papíru:
Horní příhrádka: 52 až 256 g/m²
Dolní příhrádka: 52 až 300 g/m²
Poloha sešití: Rohové, dvojité
Kapacita sešití: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²)
A4R: 40 listů (52 až 90 g/m²)
A3, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²)

Svorky Eco:
A3, A4: 10 listů (52 až 64 g/m²)
8 listů (65 až 81,4 g/m²)
6 listů (82 až 105 g/m²)
Sešívání na vyžádání: 50 listů (52 až 90 g/m²)
Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1 021 mm
(s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 30,0 kg

Brožurový finišer AE1 (Booklet Finisher-AE1)

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešívací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1))
Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4
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 nesetéřité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²)
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1 021 mm
(s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 53,0 kg

Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory

Vyžaduje sešívací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurový finišer AE1 (Booklet Finisher-AE1))
Čtyři otvory
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování:
Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Čtyři otvory: A3, A4

Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory

Vyžaduje sešívací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurový finišer AE1 (Booklet Finisher-AE1))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
Podporovaná velikost papíru pro děrování:
Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

Čtečka kopírovacích karet F1
Sada pro připojení čtečky karet B7
Box pro čtečku karet IC pro numerickou klávesnici A1
JINÉ
Jednoprůchodový podavač DADF C1
DADF-BA1
Kryt kopírovací desky Y3
Pomocná příhrádka B1
Numerická klávesnice A2
Samostatná sešívací B1 (volitelná)
Sada pro nastavení médií 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)
Souprava tiskárny PS BG1
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 F1

Faxové příslušenství

Faxová karta Super G3 BHI (Super G3 FAX Board-BHI)
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 Y1 (Staple Cartridge-Y1) (2× 2 000 ks)*
* Pouze pro brožurový finišer (Booklet Finisher)
Svorky P1 (Staple-P1) (2× 5 000 ks)

Ochrana zařízení

Antimikrobiální fólie* - různé velikosti, které pasují na nejběžnější kontaktní body zařízení.
* Doporučujeme aplikaci servisním technikem

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2024