

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4800

CHYTRÁ ČERNOBÍLÁ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ A3 PRO EFEKTIVNÍ A VYSOCE KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTŮ



Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

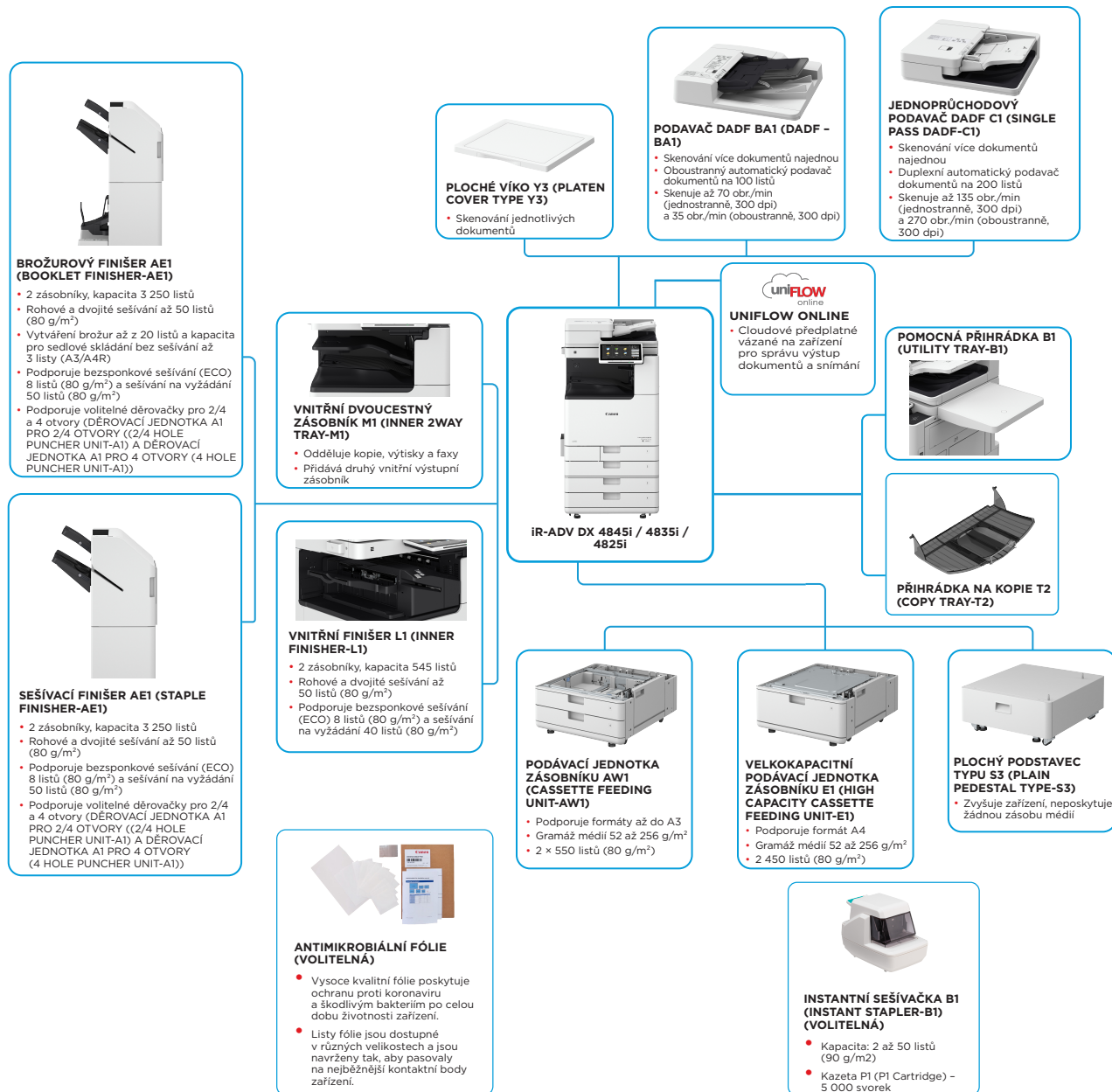


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022-24 Line of the Year

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Tato plochá konfigurace je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete [online 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 4800

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Černobílé laserové multifunkční zařízení pro formát A3

Základní funkce

Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování

Procesor

Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz

Ovládací panel

Barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")

Paměť

Standardně: RAM 3,5 GB
Na hlavním procesoru: 2 GB
Zpracování obrazu pomocí procesoru: 1 GB + 0,5 GB
(vyhrazeno pro zpracování obrazu)

Úložiště

Standardně: 256 GB (SSD)
Volitelně: 1 TB (SSD)

Rozhraní pro připojení

Síť
standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Volitelně: Bluetooth Low Energy (BLE)
JINE
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: 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))

Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)

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))

Možnosti konečných úprav

Kompletovaní, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, bezspionkové sešívání (ECO), sešívání na vyzádaní
*Možnosti konečných úprav se liší v závislosti na připojených zařízeních.

Podporované typy médií

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, hlavíčkový papír a 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, hlavíčkový papír a obálky
Dolní zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavíčkový papír a obálky*
* Je vyžadován nástavec podavače obálek A (standardní).

Podporované velikosti médií

Víceúčelový zásobník:
Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Uživatelská 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
Uživatelská velikost obálek: 98,0 × 98,0 mm až 320,0 × 457,2 mm
Horní zásobník:
Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5
Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 297,0 × 215,9 mm
Obálky: ISO-C5
Dolní zásobník:
Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
Obálky*: COM10 (č. 10), Monarch, DL
*Vyžaduje standardní nástavec obálek A (Envelope Attachment A).

Podporované gramáže médií

Víceúčelový zásobník: 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). Podporované gramáže papíru se sadou pro nastavení médií A1 (Media Adjustement Kit-A1): 60–300 g/m²
Horní/dolní zásobník: 52 až 256 g/m²
Oboustranně: 52 až 220 g/m²

Doba zahřívání (se zapnutým režimem rychlého spuštění)

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

Rozměry (Š × H × V)

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

Prostor pro instalaci (Š × H)

Základní:
978 × 1 119 mm (s jednopřúchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1) + otevřeným pravým krytem a vysunutým víceúčelovým zásobníkem + otevřeným zásobníkem papíru)
978 × 1 116 mm (s podavačem DADF BA1 + otevřeným pravým krytem a vysunutým víceúčelovým zásobníkem + otevřeným zásobníkem papíru)

Plná konfigurace:
1 651 × 1 119 mm (s jednopřúchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1) + sešivacím finišerem AE1 (Staple Finisher-AE1) / brožurovým finišerem AE1 (Booklet Finisher-AE1) + vysunutou příhradkou na kopie T2 (Copy Tray-T2) + otevřeným zásobníkem papíru)
1 651 × 1 116 mm (s podavačem DADF BA1 + sešivacím finišerem AE1 (Staple Finisher-AE1) / brožurovým finišerem AE1 (Booklet Finisher-AE1) + vysunutou příhradkou na kopie T2 (Copy Tray-T2) + otevřeným zásobníkem papíru)

Hmotnost*

*včetně toneru

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

SPECIFIKACE TISKU

Rychlost tisku (černobíle)

iR-ADV DX 4845i:
Jednostranně: až 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 22 str./min (A3), až 32 str./min (A4R)
iR-ADV DX 4835i:
Jednostranně: až 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 17 str./min (A3), až 23 str./min (A4R)
iR-ADV DX 4825i:
Jednostranně: až 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

Rozlišení tisku (dpi)

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

Jazyk PDL (Page-Description Language)

Standardně: UFRIL, PCL6
Volitelně: Adobe® PostScript®3™

Přímý tisk (RUJ)

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Tisk z mobilních a cloudových aplikací

AirPrint, Mopria, Univerzální tisk od společnosti Microsoft, aplikace Canon PRINT Business a uniFLOW Online (volitelně)
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.

Standardní tisk operačního systému

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

Pisma

Pisma PS: 136 Roman

Pisma PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (japonština, korejšina, 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).

Funkce tisku

Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru/ orientace, přední/zadní přebal, snížená spotřeba toneru, tiskění plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny

Kompatibilitní

UFRIL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 nebo novější)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 nebo novější)
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 nebo novější)
K lednu 2022

SPECIFIKACE KOPIROVÁNÍ

Rychlost kopírování

iR-ADV DX 4845i:
Jednostranně: až 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 22 str./min (A3), až 32 str./min (A4R)
iR-ADV DX 4835i:
Jednostranně: až 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 17 str./min (A3), až 23 str./min (A4R)
iR-ADV DX 4825i:
Jednostranně: až 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

Doba vytištění první kopie (A4)

iR-ADV DX 4845i: Přibl. 4,6 sekund nebo méně
iR-ADV DX 4835i: Přibl. 5,5 sekund nebo méně
iR-ADV DX 4825i: Přibl. 6,1 sekund nebo méně

Rozlišení kopírování (dpi)

600 × 600

Vicenasobné 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, 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 úř, zrcadlové převrácení obrazu, uložení do schránky, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, originál volné velikosti, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Typ

Standardně: barevný plochý skener
Volitelně: ploché viko Y3 (Platen Cover-Y3), jednopřúchodový podavač DADF-C1 (Single Pass DADF-C1) nebo RADF-BA1 (oboustranně na oboustranně (DADF-BA1 2-sided to 2-sided) (automatické s podavačem RADF)
Podpora detekce podání více listů podavačem DADF: Duplexní automatický podavač dokumentů

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)

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

Přípustné originály a gramáže

Ploché skener: list, kniha a třírozměrné objekty
Gramáž médií pro podavače dokumentů:
Jednopřúchodový 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 (barevné)
Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m² (černobíle) / 64 až 128 g/m² (barevné)

Podporované velikosti médií

Skló: max. velikost pro skenování: 297,0 × 431,8 mm
Jednopřúchodový podavač DADF C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Uživatelská velikost: 69,9 mm × 139,7 mm až 304,8 × 431,8 mm
DADF-BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Uživatelská velikost: 139,7 × 128 mm až 297,0 × 431,8 mm

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

Jednopřúchodový 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)

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Specifikace skenování řízeného z počítače	Colour Network ScanGear2 Pro operační systémy podporované rozhraním TWIN i WIA: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 K listopadu 2021	Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověření IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora WPA3 (Wi-Fi), 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 – volitelné)	Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na disku SSD (šířování dat na disku SSD (uznáno podle FIPS140-2), 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 (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwarem McAfee Embedded Control), HCD-PP (Certifikace společných kritérií (čeká na potvrzení))
SPECIFIKACE FUNKCE SEND	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, poštovní schránka	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
Cílové umístění	Standardně: Super G3 FAX, IP Fax	Specifikace prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Zdroj napájení	220 až 240 V, 50/60 Hz, 5 A
Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600	Příkon	Maximálně: přibližně 1 500 W Kopírování (průměrné skenování s podavačem DADF): Příbl. 666 W ^{*1} Pohotovostní režim: přibližně 45,5 W ^{*1} Režim spánku: přibližně 0,8 W ^{*2} ^{*1} Referenční hodnota naměřena při použití jedné jednotky ^{*2} Spotřeba 0,8 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.
Komunikační protokol	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/Fax: SMTP (odesílání), POP3 (příjem)	Provozní prostředí	Typická spotřeba elektrické energie (TEC): iR-ADV DX 4845i: 0,50 kWh iR-ADV DX 4835i: 0,39 kWh iR-ADV DX 4825i: 0,26 kWh ^{*V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0}
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédavatelny, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrování, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédavatelny, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Hladiny hluku	Hladina akustického výkonu (LWA m) Při provozu (černobíle) (jednostranné): iR-ADV DX 4845i: 6,4 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4835i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4825i: 6,1 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).}
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 odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných originálů	Standardy	Certifikát Blue Angel
SPECIFIKACE FAXU	Až 30 000 stran (2 000 úloh)	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	Tonerová kazeta C-EXV 62, černá Toner C-EXV 62 BK: 42 000 stran
Maximální počet připojených linek	1	Toner	Toner (odhadovaná výtěžnost při 6% pokrytí)
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Toner (odhadovaná výtěžnost při 6% pokrytí)	Toner (odhadovaná výtěžnost při 6% pokrytí)
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] ^{*Další informace naleznete v části uniFLOW Online Express uniFLOW Online}
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	Sledování a tvorba reportů	iWEMC eMaintenance Systém doručování obsahu
Velikost pro odesílání a příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , 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	Color Network ScanGear 2 Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)	Skenovací software	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Rychlé volby	Max. 200	Platforma	Kofax Power PDF Advanced (volitelné)
Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb	Vytváření dokumentů	Kapacita: 2 × 550 listů (1 100 listů) (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, klížený, průhledný; děrovaný, hlavičkový 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
Sequenční vysílání	Max. 256 adres	VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU	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 hlavičkový 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
Zálohování paměti	Ano	PODÁVACÍ JEDNOTKA ZÁSOBNÍKU AW1 (CASSETTE FEEDING UNIT-AW1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odeslání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušování přenosu, sekvencí vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 30 000 uložených stránek (2 000 úloh)	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
Schránka (jsou podporována čísla)	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klíčový počítač: Windows® 8.1 / 10 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
Úložiště Advanced Space	Standardně: 16 GB (Volitelné: max. 480 GB)	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
Dostupné místo na disku pro 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 / obnovu	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
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 / obnovu	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ	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 / obnovu	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
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 Express (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí karty a kódu 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) ^{*Čárky karet jsou volitelné, viz hardwarové příslušenství} Vyžaduje aktivaci	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)
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 schránky (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), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) ^{*Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW.}	Podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)	Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku E1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4800

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

Vnitřní dvoucestný zásobník M1 (Inner 2way Tray-M1)

*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.
Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²)
Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 listů
SRA3, A3, A4R, B4: 40 listů
Spodní přihrádka (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

Přihrádka 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 převedení k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: 0,5 kg

Vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1)

Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní přihrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: přibl. 45 listů
Dolní přihrádka: 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, dvojitě
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 převedení k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 9,1 kg

Vnitřní děrovačka D1 pro 2/4 otvory (Inner 2/4 Hole Puncher-D1)

(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, A4, B5, B5R
Čtyři otvory: A3, A4

Vnitřní děrovačka D1 pro 4 otvory (Inner 4 Hole Puncher-D1)

(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 přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: přibl. 250 listů
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: přibl. 125 listů
Spodní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů
A6R: 250 listů
Obálka: Monarch 30 listů, COM10 ě. 10, DL, ISO-C5: 100 listů
Gramáž papíru:
Horní přihrádka 52 až 256 g/m²
Dolní přihrádka: 52 až 300 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojitě
Kapacita sešívání: 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 složenné nesešité 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)
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 karet F1 (Card Reader-F1)
Sada pro připojení čtečky karet B7
Box pro čtečku karet IC pro numerickou klávesnici A1 (Numeric Keypad-A1)

JINÉ

Jednoprůchodový podavač DADF C1 (Single Pass DADF-C1)
DADF-BA1
Ploché víko Y3 (Platen Cover-Y3)
Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1)
Numerická klávesnice A2 (Numeric Keypad-A2)
Samostatná sešíváčka B1 (Instant Stapler-B1) (volitelná)
Sada pro nastavení médií A1 (Media Adjustment 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)
Souprava tiskárny PS BGI
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)
Sada pro připojení Bluetooth LE A3 (Connection Kit-A3 for Bluetooth LE (BLE))

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 ovládní 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.
*Doporučuje se aplikace servisním technikem

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2022