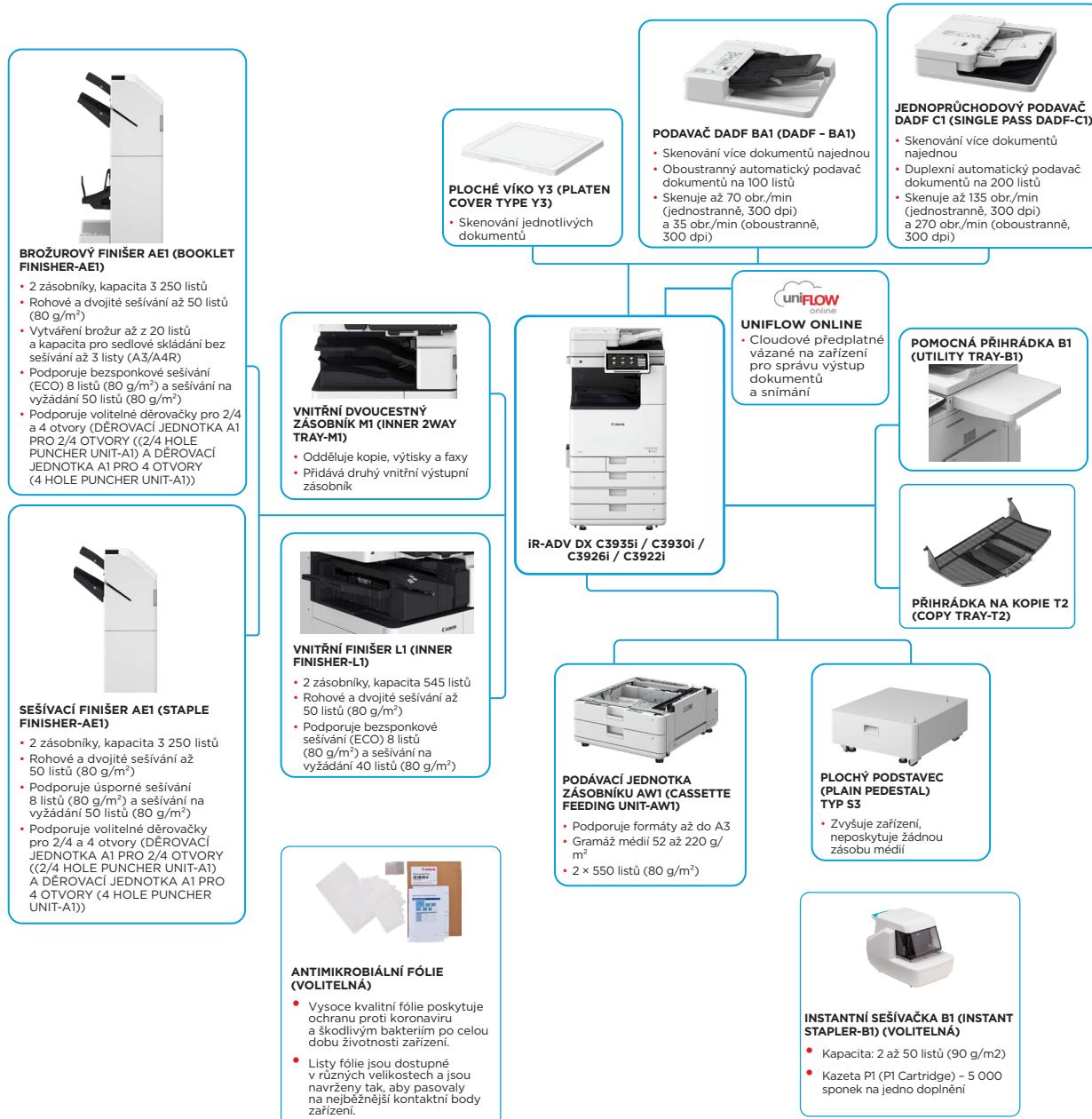


Řada imageRUNNER ADVANCE DX C3900

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



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.

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE Řada imageRUNNER ADVANCE DX C3900

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3

Základní funkce

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

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,
Volitelně: Bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
JINÉ
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
Víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů
2x zásobník papíru na 550 listů
Maximálně: 2 300 listů (s jednotkou zásobníku papíru AW1 (Cassette Feeding Unit-AW1))

Kapacita výstupu 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

Kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, bezspionkové sešívání (ECO), sešívání na vyzádní

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

Podporované velikosti médií

Víceúčelová příhrádka:
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).
Horní/dolní zásobník: 52 až 256 g/m²
Oboustranně: 52 až 220 g/m²

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 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 jednorůchodovým 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 jednorůchodovým podavačem DADF-C1 (Single Pass DADF-C1) + otevřeným pravým krytem + vysunutým nástavcem víceúčelového zásobníku + otevřeným zásobníkem papíru)
978 × 1 116 mm (s podavačem RADF BA1 + otevřeným pravým krytem + vysunutým nástavcem víceúčelového zásobníku + otevřeným zásobníkem papíru)

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

Hmotnost*

*včetně toneru

S plochým víkem Y3 (Platen Cover Y3): přibližně 71 kg
S podavačem RADF BA1 (DADF-BA1): přibližně 78 kg
S jednorůchodovým podavačem DADF-C1: přibližně 84 kg

SPECIFIKACE TISKU

Rychlost tisku (černobíle a barevně)

iR-ADV DX C3935i:
Jednostranně: až 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 17 str./min (A3), až 23 str./min (A4R)
iR-ADV DX C3930i:
Jednostranně: až 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)
iR-ADV DX C3926i:
Jednostranně: až 26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)
iR-ADV DX C3922i:
Jednostranně: až 22 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: UFRII, PCL6, Adobe®PostScript®3™

Přímý tisk (RUI)

Tisk z mobilních a cloudových aplikací

Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF/JPEG a XPS

AirPrint, Mopria, UniForm, UniFlow, 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.

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

Standardní tisk operačního systému

Písma

Písma PS: 136 Roman
Písma PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárových kódů†2

** 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 přebaly, snížená spotřeba toneru, tištění plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny

Operační systém

UFRII: 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)

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování (černobíle a barevně)

iR-ADV DX C3935i

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

iR-ADV DX C3930i:
Jednostranně: až 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3926i:
Jednostranně: až 26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3922i:
Jednostranně: až 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

Doba vytištění první kopie (A4, černobíle/barevně)

iR-ADV DX C3935i: přibl. 5,5/7,4 sekundy nebo méně
iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: přibl. 6,1/8,4 sekund nebo méně

Rozlišení kopírování (dpi)

600 × 600

Vicenasobné kopie

Až 999 kopií

Denzita 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 úloh, zrcadlové převrácení obrazu, uložení do schránky, kopírování průkazů totožnosti, vnecháání prázdných stránek, originál volně velikosti, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Typ

Standardně: barevný plochý skener
Volitelně: ploché viko Y3 (Platen Cover-Y3), jednorůchodový podavač DADF-C1* (Single Pass DADF-C1) nebo RADF-BA1 oboustranně na oboustranné (DADF-BA1 2-sided to 2-sided) (automatické s podavačem RADF)

* Je podporována detekce podání více listů podavačem.

DADF: Duplexní automatický podavač dokumentů

Jednorůchodový podavač DADF-C1: až 200 listů

DADF-BA1: až 100 listů

Plochý skener, list, kniha a třírozměrné objekty

Gramáž médií pro podavač dokumentů:

Jednorůchodový podavač DADF-C1:

Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m² (černobíle/barevně)

Oboustranné skenování: 38 až 220 g/m² (černobíle/barevně)

* 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)

Podporované velikosti médií

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

Jednorůchodový 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/barevně, A4)

Jednorůchodový podavač DADF-C1:

Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odeslání), 80/80

(600 × 600 dpi, kopírování)

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

DADF-BA1:

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

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

TECHNICKÉ ÚDAJE Řada imageRUNNER ADVANCE DX C3900

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	Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, podpora WPA3, 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 zavírování přijatých e-mailových zpráv)
Specifikace skenování řízeného z počítače	Colour Network ScanGear2 Pro operační systémy podporované rozhraním TWAIN i WIA: Windows* 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	Zabezpečení zařízení	Ochrana dat SSD [SSD Data Encryption (FIPS140-2/ 140-3)], zámeček 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 SP800-193) s automatickou obnovou systému (ověření systému při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwarem McAfee Embedded Control), certifikace Common Criteria HCD-PP
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)	Správa zařízení a auditu	Ochrana dat SSD [SSD Data Encryption (FIPS140-2/ 140-3)], zámeček 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 SP800-193) s automatickou obnovou systému (ověření systému při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwarem McAfee Embedded Control), certifikace Common Criteria HCD-PP
SPECIFIKACE FUNKCE SEND		Specifikace prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost) 220 až 240 V, 50/60 Hz, 5 A
Cílové umístění	Standardní: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelné: Super G3 FAX, IP Fax	Zdroj napájení	Maximálně: přibližně 1 500 W Kopírování (průběžné skenování s podavačem DADF): Přibl. 613 W** Pohotovostní režim: přibližně 4,7 W** Režim spánku: přibližně 0,8 W**
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Příkon	**Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky **Spotřeba 0,8 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.
Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600	Provozní prostředí	Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*: iR-ADV DX C3935i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3930i: 0,30 kWh iR-ADV DX C3926i: 0,26 kWh iR-ADV DX C3922i: 0,23 kWh
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3	Hladiny hluku	*V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrování, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédávací, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Podrobné informace týkající se směrnice Erp Lot6/26 naleznete na adrese: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
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 originálů		Hladina akustického výkonu (LWA m)* Při provozu (černobíle) (jednostranné): iR-ADV DX C3935i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3930i: 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3926i: 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3922i: 60 dB, Kv 3 dB
SPECIFIKACE FAXU			*Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Maximální počet připojených linek	2		Akustický tlak (LpAm)* Pozice okolostojící osoby: Při provozu (černobíle/barevně) (jednostranné): iR-ADV DX C3935i: 49 dB / 49 dB iR-ADV DX C3930i: 46 dB* / 46 dB iR-ADV DX C3926i: 46 dB* / 46 dB iR-ADV DX C3922i: 46 dB* / 46 dB
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		*Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG		Certifikát Blue Angel
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)		
Velikost pro odesílání a příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A5R*, B4, B5*, B5R* Příjem: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Odesílá se jako A4. ** 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		
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres		
Zálohování paměti	Ano		
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odeslání 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		Standardy	
Schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klientský počítač: Windows* 10/11 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3	Toner	Toner C-EXV 64 BK/C/M/Y
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Standardně: 16 GB (Volitelné: max. 480 GB)	Výtěžnost toneru (odhad při 5% pokrytí)	Tonerová kazeta C-EXV 64, černá: 38 000 stran Toner C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 stran
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, správa ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování / obnovy	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ	
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ		Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Další informace naleznete v části uniFLOW Online Express uniFLOW Online
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 obrázků a kódem PIN, 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) * Čtečky karet jsou volitelné, viz hardwarové příslušenství Vyžaduje aktivaci	Nástroje dálkové správy	iWEMC eMaintenance Systém doručování obsahu Color Network ScanGear 2
Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrování zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW*), Zabezpečení přijatých dat (automatické přeposílání přijatých dokumentů ze schránky pro důvěrné faxy), Zabezpečení skenování (šifrované 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), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) ** Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW.	Skenovací software	
		Nástroje pro optimalizaci	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool
		Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Vytváření dokumentů	Kofax Power PDF Advanced (volitelné)
		VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU	
		Podávácí 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, hlavíčkový 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 (S × H × V): 565 × 635 × 248 mm Hmotnost: přibližně 16,0 kg

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)
 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 (s papírem o gramáži 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 finiše 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, 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 vyzádaní: přibližně 40 listů (80 g/m²)
 Rozměry (Š × H × V): 727 × 525 × 225 mm
 (během připojení k hlavní jednotce, když je vysunutý nástavec zásobníku)
 Hmotnost: přibližně 9,1 kg

Sešivací finiše 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: 1 500 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 č. 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, dvojité
 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 vyzádaní: 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 finiše AE1 (Booklet Finisher-AE1)

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finiše 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 prebalového listu s gramáží až 256 g/m²)
 Kapacita pro složené 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

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

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

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

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

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

Jiné druhy tisku

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ

Zabezpečení dat

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Tisk čárových kódů

Systémové příslušenství

Faxové příslušenství

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Zásobník svorek

Ochrana zařízení

(vyžaduje vnitřní finiše L1 (Inner Finisher-L1))
 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

(vyžaduje vnitřní finiše 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

Vyžaduje sešivací finiše AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurový finiše 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

Vyžaduje sešivací finiše AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurový finiše 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

Čtečka karet F1 (Card Reader-F1)
 Sada pro připojení čtečky karet B7
 Box pro čtečku karet IC pro numerickou klávesnici A1 (Numeric Keypad-A1)

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 sešiváčka B1 (Instant Stapler-B1) (volitelná)
 Sada pro nastavení médií A1 (Media Adjustment Kit-A1)

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

Sada mezinárodních písem PCL A

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

Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1)

Sada sériového rozhraní K3 (Serial Interface Kit-K3)
 Karta bezdrátové sítě F1 (Wireless LAN Board-F1)
 Faxová karta Super G3 BH1 (Super G3 FAX Board-BH1)
 Faxová karta Super G3 pro 2. linku BH2 (Super G3 2nd Line Fax Board-BH2)
 Sada vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)
 Sada rozšíření o IP fax B1 (IP FAX Expansion Kit-B1)

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 Y1 (Staple Cartridge-Y1) (2× 2 000 ks)*
 * Pouze pro brožurový finiše (Booklet Finisher)
 Svorky P1 (Staple-P1) (2× 5 000 ks)

Antimikrobiální film* - různé listy navržené tak, aby odpovídaly nejběžnějším dotykovým bodům zařízení.
 * Doporučuje se aplikace servisním technikem

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



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