

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

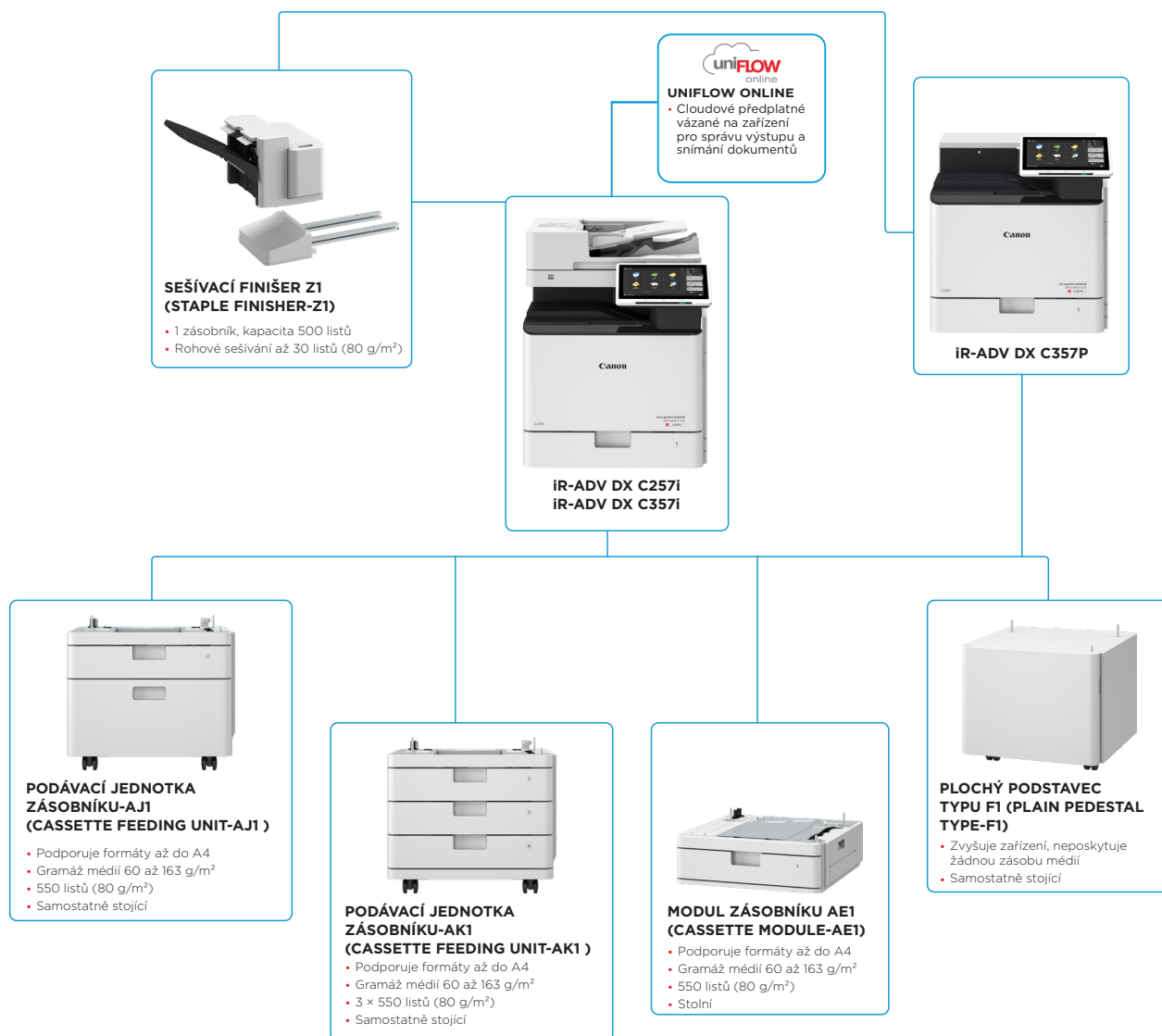


New to the Line

KOMPAKTNÍ BAREVNÁ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO FORMÁT A4* S EFEKTIVNÍMI PRACOVNÍMI POSTUPY PRO RYCHLÝ, VYSOCE KVALITNÍ TISK A SKENOVÁNÍ.

* Model DX C357P je pouze tiskárna.

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Tato plochá konfigurace je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v [online konfigurátoru 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 C257/C357

SPECIFIKACE FAXU	(volitelné) 2 (2. linka je volitelná)	SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Maximální počet připojených linek		Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Zdroj napájení	220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	Příkon	Maximálně: přibližně 1 500 W Kopírování (se souvislým skenováním z podavače DADF, modely iR-ADV DX C357i/C257i): 575,4 W* Tisk (iR-ADV DX C357P) [tisk přes síť LAN (barevný režim, oboustranně, s podávací jednotkou zásobníku AK1 (Cassette Feeding Unit-AK1))]: 488,5 W* Pohotovostní režim: přibližně 40,3 W* Režim spánku: přibližně 0,8 W** *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 (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	Hladiny hluku	Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*: iR-ADV DX C357i/C357P: 0,35 kWh iR-ADV DX 257i: 0,23 kWh *V souladu se specifikací USA Energy Star verze 3.0
Velikost pro odeslání/záznam	A4, A5*, A6*, B5* / A4, A5, B5 *Odesílá se jako A4		Hladina akustického výkonu (LWA, m)* Při provozu (černobíle) (jednostranně): iR-ADV DX C357i/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C257i: 6,2 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).
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)		Akustický tlak (LpAm) Pozice okolostojící osoby: Při provozu (černobíle) (jednostranně): iR-ADV DX C357i/C357P: 52 dB* iR-ADV DX C257i: 49 dB* Pohotovostní režim: iR-ADV DX C357i/C357P/C257i: 8 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).
Rychlé volby	Max. 200	Standardy	Certifikát Blue Angel
Skupinové volby/příjemci	Max. 199 předvoleb	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	Toner	Toner C-EXV 55 BK/C/M/Y
Zálohování paměti	Ano	Toner (odhadovaná výtežnost při 5% pokrytí)	TONER C-EXV 55 BK: 23 000 stran TONER C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 stran
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání: náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, důvěrná schránka, protokol 2 na 1	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRN	Podrobné informace naleznete na našem webu https://www.canon-europe.com/business/
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Další informace získáte v části uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)	Nástroje dálkové správy	iW Management Console eMaintenance Systém doručení obsahu
Úložíště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klientský počítač: Windows* 8.1 / 10 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3 Příbl. 16 GB	Skenovací software	Program Network ScanGear
Dostupné místo na disku pro úložíště Advanced Space		Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Funkce úložíště Advanced Space	Ověřování při přihlášení k úložíšti 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 / obnoveni	Vytváření dokumentů	Kofax PowerPDF (volitelné)
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ		VOLITELNÉ ZDROJE PAPIRŮ	
Ověřování a řízení přístupu	Ověřování uživatele (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty a kódu PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, 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)	Modul zásobníku AE1 (Cassette Module-AE1)	Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, silný, recyklovaný, barevný, děrovaný, klížený Velikost papíru: A4, A5R, B5 Uživatelská velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm Gramáž papíru: 60 až 163 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 511 × 508 × 159 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 10 kg
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 úložíště 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 AJ1 (Cassette Feeding Unit-AJ1)	Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, klížený Velikost papíru: A4, A5R, B5 Uživatelská velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm Gramáž papíru: 60 až 163 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 511 × 508 × 425 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 16 kg
Zabezpečení sítě	TLS 1.3, FTPS, 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 faxu G3 od sítě LAN, oddělení portu USB od sítě LAN, zákaz spouštění souborů uložených v úložíšti Advanced Space multifunkčního zařízení, skenování a odesílání se zohledněním možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv	Podávací jednotka zásobníku AK1 (Cassette Feeding Unit-AK1)	Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m ²) × 3 zásobníky Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, klížený Velikost papíru: A4, A5R, B5 Uživatelská velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm Gramáž papíru: 60 až 163 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 511 × 508 × 425 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 19 kg
Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na pevném disku (šifrování dat na pevném disku (uznáno 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 (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu), vyhovuje IEEE2600.2 (certifikace Common Criteria) (posuzováno)		
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 Hesla pro správu zařízení a správu zabezpečení		

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

Sešivací finišer Z1 (Staple Finisher-Z1)

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

Kapacita zásobníku (80 g/m²):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 listů
Gramáž papíru: 60 až 220 g/m²
Poloha sešítí: rohové
Kapacita sešítí:
A4, B5: 30 listů (60 až 105 g/m²)
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 555 × 459 × 301 mm (velikost jednotky)
Hmotnost: přibližně 14 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)
Souprava pro připojení čtečky karet B5 (Copy Card Reader Attachment-B5)

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1)

Tisk čárových kódů

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

Systémové příslušenství

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

Sada pro připojení Bluetooth LE A2

Sada NFC E1

Sada sériového rozhraní K3

Faxové příslušenství

Faxová karta Super G3 AT1 (Super G3 FAX Board-AT1)

Faxová karta Super G3 pro 2. linku AT1 (Super G3 2nd Line Fax Board-AT1)

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 automatický podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1)

Spotřební materiál

Sešívání P1 (Staple-P1)

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition
© Canon Europa N.V., 2020