

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ČERNOBÍLÁ MULTIFUNKČNÍ ZARÍZENÍ A3 S VYLEPŠENÝMI MOŽNOSTMI PŘIPOJENÍ KE CLOUDU VÁM UMOŽNÍ ZABEZPEČENOU SPOLUPRÁCI ODKUDKOLI



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

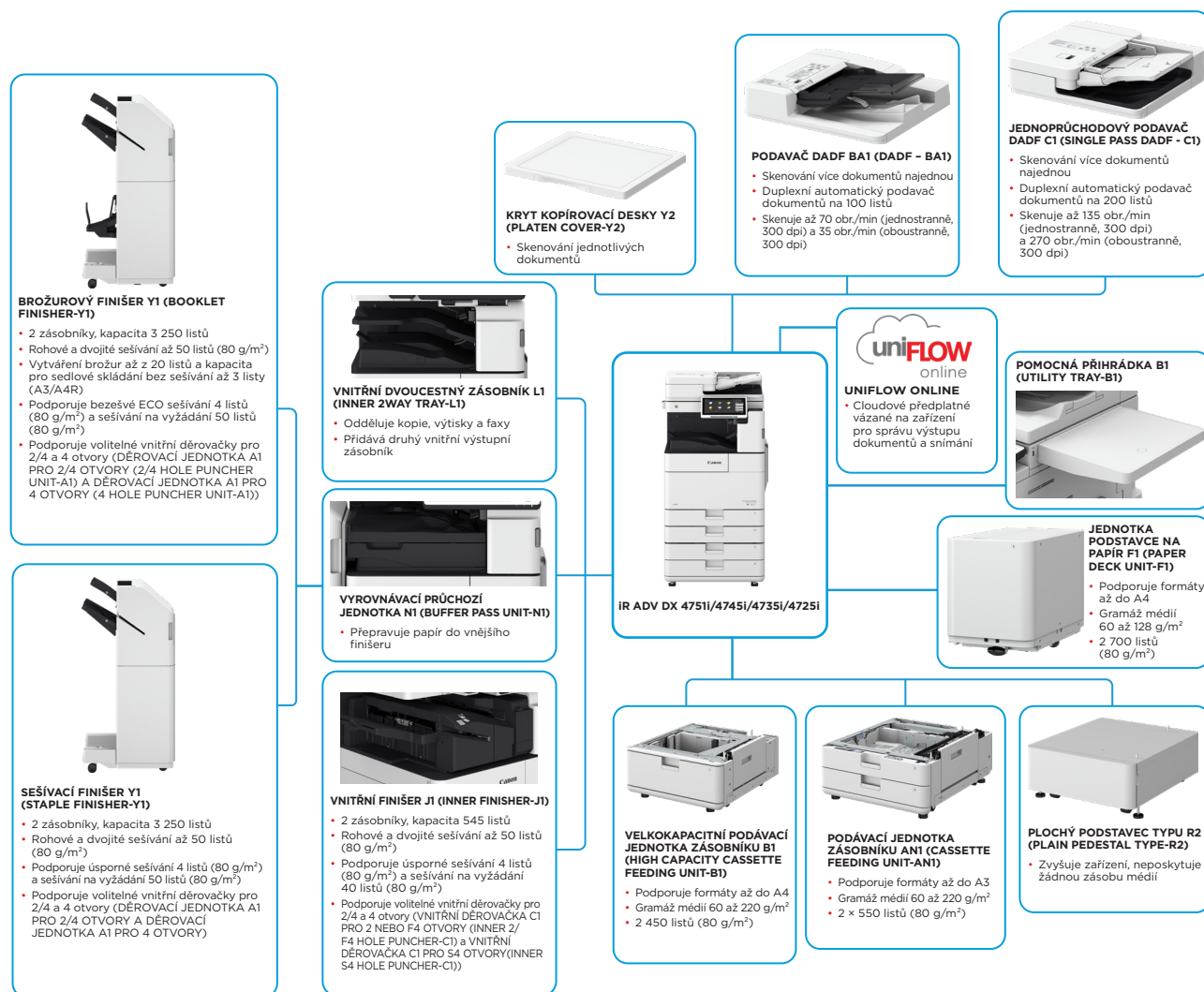


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



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 4700

HLAVNÍ JEDNOTKA		Tisk z mobilních zařízení a cloudu	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business a uniFLOW Online 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.
Typ zařízení	Černobílé laserové multifunkční zařízení pro formát A3	Přímá	Přímá PCL, 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 přímá OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T** (japonská, korejská, zjednodušená a tradiční čínština), přímá čárových kódů ¹² Přímá PS: 136 Roman
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odeslání, ukládání a volitelně faxování		** Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1). ** Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).
Procesor	Procesor Dual Core s frekvencí 1,75 GHz	Funkce tisku	Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru / orientace, přední/zadní přebaly, snížená spotřeba toneru, tiskéni plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny
Ovládací panel	Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 10,1"	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 K červenci 2019.
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, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/h) Volitelně: NFC, Bluetooth s nízkou spotřebou energie 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 1x víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů 2x zásobník na 550 listů Maximálně: 6 350 listů (s velkokapacitní podávací jednotkou zásobníku B1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-B)) a jednotkou velkokapacitního zásobníku papíru F1 (Paper Deck Unit-F1))	Specifikace kopírování	
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 250 listů Maximálně: 3 350 listů (s vyrovnávací průchozí jednotkou N1 (Buffer Pass-N1)) a sešivacím finišerem Y1 (Staple Finisher-Y1) nebo brožurovým finišerem Y1 (Booklet Finisher-Y1))	Rychlost kopírování	iR-ADV DX 4751i: až 51 str./min (A4), až 37 str./min (A4R), až 25 str./min (A3), až 20 str./min (A5R) iR-ADV DX 4745i: až 45 str./min (A4), až 32 str./min (A4R), až 22 str./min (A3), až 20 str./min (A5R) iR-ADV DX 4735i: až 35 str./min (A4), až 32 str./min (A4R), až 22 str./min (A3), až 20 str./min (A5R) iR-ADV DX 4725i: až 25 str./min (A4), až 17 str./min (A4R), až 15 str./min (A3), až 17 str./min (A5R) iR-ADV DX 4751i: přibližně 3,7 sekund nebo méně iR-ADV DX 4745i: přibližně 3,8 sekund nebo méně iR-ADV DX 4735i: přibližně 3,8 sekund nebo méně iR-ADV DX 4725i: přibližně 5,2 sekund nebo méně
Možnosti konečných úprav	Standardně: třídění, seskupování S volitelnou výbavou: kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, sešívání Eco, sešívání na vyžádání	Doba vytištění první kopie (A4)	600 × 600 Až 9 999 kopíí Automaticky nebo ručně (9 úrovní) Proměnlivé zvětšení: 25–400 % (kroky po 1 %) Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Podporované typy médií	Víceúčelový zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír, průhledné fólie, pauzovací papír*, štítky, klížený papír, obálky Zásobníky papíru (horní/dolní): Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír	Rozlišení kopírování (dpi)	
Podporované velikosti médií	Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 98,0 × 148,0 mm až 297,0 × 431,8 mm Volná velikost: 98,0 × 148,0 mm až 297,0 × 431,8 mm Obálka: COM10 (č.10), Monarch, DL, ISO-C5 Uživatelská velikost obálky: 98,0 × 148,0 mm až 297,0 × 431,8 mm Horní zásobník: Standardní velikost: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 297,0 × 390,0 mm Dolní zásobník: Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 297,0 × 431,8 mm Obálka*: COM10 (č.10), Monarch, DL, ISO-C5 * Je vyžadován nástavec podavače obálky D1.	Vícenásobné kopie	
Podporované gramáže médií	Víceúčelový zásobník: 52 až 220 g/m ² *Tenký papír (52 až 59 g/m): pouze při podávání papíru s vertikálními vlákny Zásobníky papíru (horní/dolní): 60 až 220 g/m ² Oboustranně: 60 až 105 g/m ²	Hustota kopírování	
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: 24 sekund nebo méně* *Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku)	Zvětšení	
Rozměry (Š × H × V)	S krytem skla Y2: 608 × 713 × 822 mm S jednorůchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1): 608 × 722 × 932 mm S podavačem DADF BA1 (DADF-BA1): 608 × 719 × 926 mm	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, překryvnání obrazů, kopírování přítkazu totožnosti, vymezení prázdných stránek, originál volné velikosti, rezervní kopie, vzorek kopie
Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 1 116 × 1 160 mm (s krytem skla Y2 + otevřeným víceúčelovým zásobníkem / vysunutým nástavcem + otevřeným zásobníkem papíru) 1 116 × 1 169 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF C1 + otevřeným víceúčelovým zásobníkem / vysunutým nástavcem + otevřeným zásobníkem papíru) 1 116 × 1 166 mm (s podavačem DADF BA1 + otevřeným víceúčelovým zásobníkem / vysunutým nástavcem + otevřeným zásobníkem papíru) Plná konfigurace: 1 811 × 1 166 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF C1 + jednotkou velkokapacitního zásobníku papíru F1 + brožurovým finišerem Y1 s vysunutým nástavcem a vytaženou jednotkou pro sedlovou vazbu) 1 811 × 1 166 mm (s podavačem DADF BA1 + jednotkou velkokapacitního zásobníku papíru F1 + brožurovým finišerem Y1 s vysunutým nástavcem a vytaženou jednotkou pro sedlovou vazbu)	Specifikace pro skenování	
Hmotnost	S krytem skla Y2 (Platen Cover Y2): přibližně 75,0 kg, včetně toneru S jednorůchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1): přibližně 87,9 kg, včetně toneru S podavačem DADF BA1 (DADF-BA1): přibližně 81,4 kg, včetně toneru	Volitelný typ	Jednorůchodový podavač DADF C1* nebo DADF BA1 [oboustranné na oboustranné (automatické s podavačem DADF)] * Je podporována detekce podání více listů podavačem DADF: Duplexní automatický podavač dokumentů Jednorůchodový podavač DADF-C1: až 200 listů DADF-BA1: až 100 listů
Specifikace tisku		Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)	Plochy skener: list, kniha a třírozměrné objekty Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednorůchodový podavač DADF C1 (Single Pass DADF-C1)*: 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 .
Rychlost tisku	iR-ADV DX 4751i: až 51 str./min (A4), až 37 str./min (A4R), až 25 str./min (A3), až 20 str./min (A5R) iR-ADV DX 4745i: až 45 str./min (A4), až 32 str./min (A4R), až 22 str./min (A3), až 20 str./min (A5R) iR-ADV DX 4735i: až 35 str./min (A4), až 32 str./min (A4R), až 22 str./min (A3), až 20 str./min (A5R) iR-ADV DX 4725i: až 25 str./min (A4), až 17 str./min (A4R), až 15 str./min (A3), až 17 str./min (A5R)	Přípustné originály a gramáže	DADF-BA1: Jednostranné skenování: 38 až 128 g/m ² (černobílé) / 64 až 128 g/m ² (barevné) Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m ² (černobílé) / 64 až 128 g/m ² (barevné)
Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200	Podporované velikosti médií	Deska: max. velikost pro skenování až 297,0 × 431,8 mm Velikost médií pro podavač dokumentů: Jednorůchodový podavač DADF C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, uživatelská velikost: 70,0 × 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
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL 6, Volitelně: Adobe®PostScript®3™	Rychlost skenování (obr./min: černobílé/barevné, 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, kopírování), 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, kopírování), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopírování)
Přímý tisk	Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS		

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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, 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	Color Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	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, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu) IEEE2600.2 (certifikace Common Criteria) (bude upřesněno)
Metoda skenování	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)	Správa zařízení a auditů	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 FUNKCE SEND		SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelně: Super G3 FAX, IP Fax	Provozní 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, 5,6 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): iR-ADV DX 4751i: 990 W ¹ iR-ADV DX 4745i: 975 W ¹ iR-ADV DX 4735i: 875 W ¹ iR-ADV DX 4725i: 653 W ¹ Pohotovostní režim: přibližně 38 W ¹ Režim spánku: přibližně 0,9 W ²
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3	Hladiny hluku	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.
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávatelný, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF-A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrování, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédávatelný, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Typická spotřeba elektrické energie (TEEC): iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh ¹ V souladu se specifikací USA Energy Star verze 3.0
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, jméno odesílatele (TTI), odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vyslání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek		Hladina akustického výkonu (LWA,m) Při provozu (jednostranně) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B ¹ Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
SPECIFIKACE FAXU			Akustický tlak (LpA,m) Pozice okolostojící osoby: Při provozu (žernobile) (jednostranně): iR-ADV DX 4751i: 54 dB ¹ iR-ADV DX 4745i: 51 dB ¹ iR-ADV DX 4735i: 51 dB ¹ iR-ADV DX 4725i: 50 dB ¹ Pohotovostní režim: iR-ADV DX 4751i: 21 dB ¹ iR-ADV DX 4745i: 21 dB ¹ iR-ADV DX 4735i: 20 dB ¹ iR-ADV DX 4725i: 20 dB ¹ ¹ 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	Standardy	Certifikát Blue Angel
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	Toner	TONER C-EXV 53 BK
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	Toner (odhadovaná výtěžnost při 6% pokrytí)	TONER C-EXV 53 BK: 42 100 stran
Velikost pro odesílání/přijem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Přijem: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Odesílá se jako A4. ² Odesílá se jako krátký formát B4.	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNY	Podrobné informace naleznete na našich webových stránkách https://www.canon-europe.com/business/
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)	Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* [*] Další informace získáte v technických datových listech uniFLOW Online Express / uniFLOW Online
Rychlé volby	Max. 200	Nástroje dálkové správy	iW Management Console eMaintenance Systém doručení obsahu Program Network ScanGear
Skupinové volby/přijemci	Max. 199 předvoleb	Skenovací software	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool Instalační program NetSpot Device Installer
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	Nástroje pro optimalizaci	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Zálohování paměti	Ano	Platforma	Kofax Power PDF (volitelně)
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odeslání faxu), přímé odeslání, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vyslání, přerušování přenosu, sekvenční vysílání, odeslání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1	Správa dokumentů	
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU	
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)	Podávací jednotka zásobníku ANI	Kapacita: 500 listů × 2 (80 g/m ²) Typ papíru Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír Velikost papíru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 297,0 × 431,8 mm Gramáž papíru: 60 až 220 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (S × H × V): 565 × 650 × 248 mm (v případě připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 23,5 kg
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 pro úložiště 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	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 ¹). Zabezpečení přijatých dat (automatické přeposílání přijatých dokumentů ze schránky pro důvěrné faxy). Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem skenování, 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 Box 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 odeslání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) ¹ Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW		

Velkokapacitní podávací jednotka zásobníku B1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-B1)	Kapacita papíru: 2 450 listů (80 g/m ²) Typ papíru Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír Formát papíru: A4 Gramáž papíru: 60 až 220 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 565 × 650 × 248 mm (v případě připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 28,0 kg	Vnitřní děrovačka C1 pro 2/F4 otvory (Inner 2/F4 Hole Puncher-C1)	(Vyžaduje vnitřní finišer J1 (Inner Finisher-J1)) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 220 g/m ² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4 Zdroj napájení: z finišeru
Jednotka velkokapacitního zásobníku papíru F1 (Paper Deck Unit-F1)	Kapacita zásobníku: 2 700 listů (80 g/m ²) Typ papíru Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír Velikost papíru: A4, B5 Gramáž papíru: 60 až 128 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 344 × 630 × 440 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 31,0 kg	Vnitřní děrovačka C1 pro S4 otvory (Inner S4 Hole Puncher-C1)	(Vyžaduje vnitřní finišer J1 (Inner Finisher-J1)) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 220 g/m ² Přípustná velikost papíru pro děrování: čtyři otvory A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Zdroj napájení: z finišeru
MOŽNOSTI VÝSTUPU*	*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.	Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory	Vyžaduje sešivací finišer Y1 (Staple Finisher-Y1) nebo brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 220 g/m ² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4 Zdroj napájení: z finišeru
Vnitřní dvoucestný zásobník L1 (Inner 2Way Tray-L1)	Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²) Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 listů A3, A4R, B4, B5R: 50 listů; Dolní přihrádka: A4, B5: 250 listů A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Rozměry (Š × H × V): 426 × 413 × 109 mm Hmotnost: 0,6 kg	Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory	Vyžaduje sešivací finišer Y1 (Staple Finisher-Y1) nebo brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 220 g/m ² Přípustná velikost papíru pro děrování: čtyři otvory A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Zdroj napájení: z finišeru
Vnitřní finišer J1 (Inner Finisher-J1)	Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²) Horní přihrádka: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 listů Spodní přihrádka: A4, A5R, B5: přibližně 500 listů, A3, A4R, B4, B5R: přibližně 250 listů Obálka: 10 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešít: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 listů (52 až 90 g/m ²) Svorky Eco: A3, A4, B4, B5: 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: přibližně 40 listů (80 g/m ²) Rozměry (Š × H × V): 604 × 525 × 205 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 7,3 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 B7 Kryt kopírovací desky Y2 (Platen Cover-Y2) Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1) Podavač obálek D1 Numerická klávesnice A1
Sešivací finišer Y1 (Staple Finisher-Y1)	(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku N1 (Buffer Pass Unit-N1)) 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; Spodní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů; A6R: až 250 listů Obálka: č.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 listů, Monarch: 30 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešít: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 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 (82 až 105 g/m ²) Sešívání na vyžádání: 50 listů (52 až 90 g/m ²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 31 kg	Čtečky karet	Ostatní Kryt kopírovací desky Y2 (Platen Cover-Y2) Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1) Podavač obálek D1 Numerická klávesnice A1
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku N1 (Buffer Pass Unit-N1)) (Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer Y1 (Staple Finisher-Y1)) Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4 Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g/m ²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m ²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg	MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ	Zabezpečení dat Sada pro zrcadlení pevného disku J1 Pevný disk N1 2,5" / 250 GB Pevný disk N1 2,5" / 1 TB
		SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE
		Tiskové příslušenství	Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1) Souprava tiskárny PS BGI
		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 sériového rozhraní K3 Sada pro připojení Bluetooth LE A2 Sada NFC E1
		Faxové příslušenství	Faxová karta Super G3 BF1 Faxová karta Super G3 pro 2. linku BF1 Sada vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1) Sada rozšíření o IP fax B1 (IP FAX Expansion Kit-B1)
		DALŠÍ MOŽNOSTI	Další možnosti
		Příslušenství pro usnadnění přístupu	Držadlo pro automaticky podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1) Sada hlasového průvodce G1 Sada hlasového ovládacího D1
		Zásobník svorek	Sešívání P1 (Staple-P1) 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