

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4700



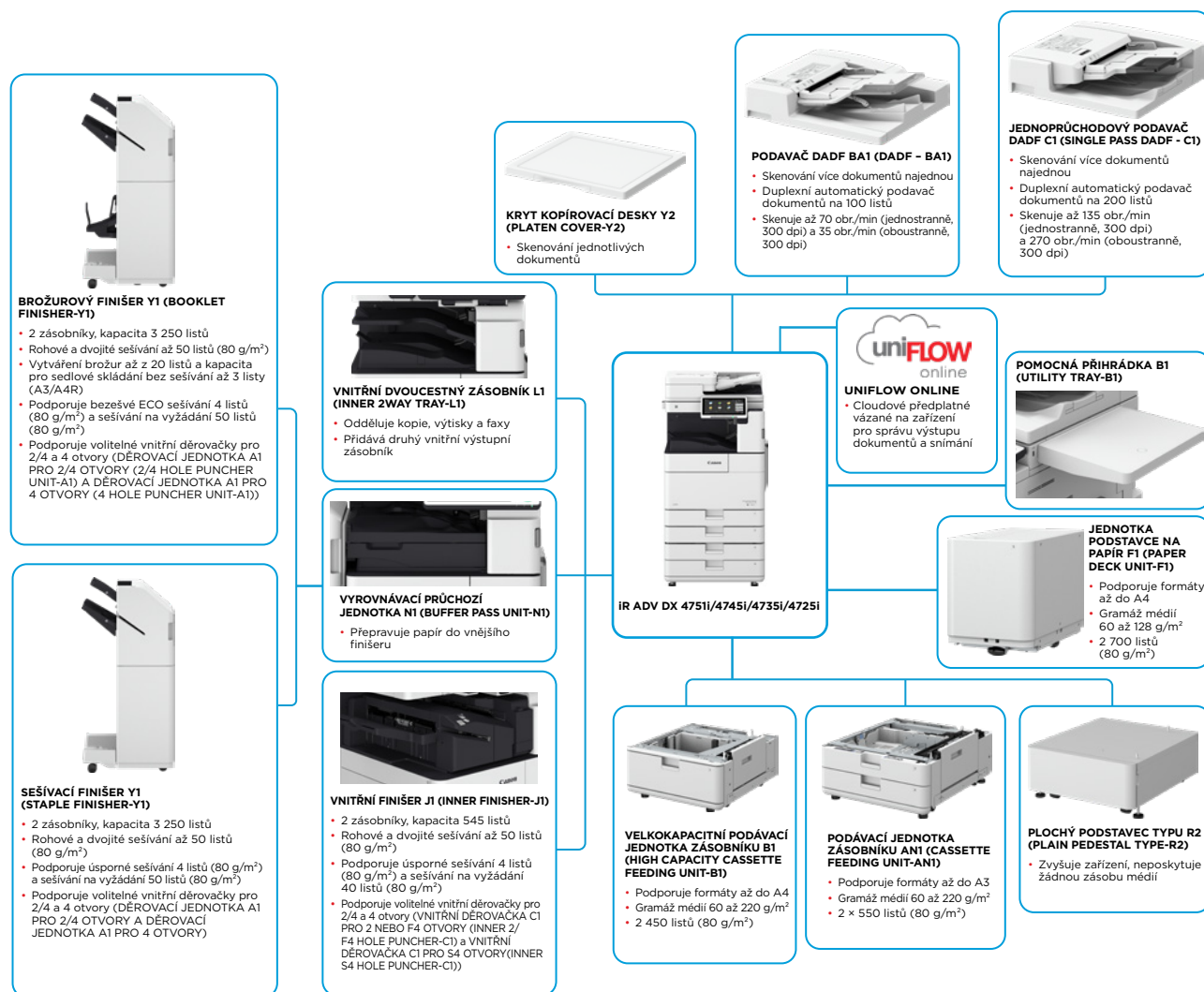
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

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

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 Google Cloud Print, 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 /K/S/T* (japonská, korejská, zjednodušená a tradiční čínština), přímá čárových kódů ^{1,2} Přímá PS: 136 Roman
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odeslání, ukládání a volitelně faxování	Funkce tisku	** 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	Kompatibilita	UFRII: 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) Software McAfee Embedded Control K červenci 2019.
Ovládací panel	Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 10,1"		
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/n) 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	Rychlost kopírování
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 250 listů Maximálně: 3 350 listů (s vyrovnávací průchozí jednotkou N1 (Buffer Pass-N1) + sešivacím finišerem Y1 (Staple Finisher-Y1) nebo brožurovým finišerem Y1 (Booklet Finisher-Y1))	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Možnosti konečných úprav	Standardně: třídění, seskupování S volitelnou výbavou: kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, sešívání Eco, sešívání na vyžádání	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
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	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
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.	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
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	Specifikace kopírování	Rychlost 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)	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Rozměry (Š × H × V)	S krytem skla Y2: 608 × 713 × 822 mm S jednorúchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1): 608 × 722 × 932 mm S podavačem DADF BA1 (DADF-BA1): 608 × 719 × 926 mm	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 1116 × 1166 mm (s krytem skla Y2 + otevřeným víceúčelovým zásobníkem / vysunutým nástavcem + otevřeným zásobníkem papíru) 1116 × 1169 mm (s jednorúchodovým podavačem DADF C1 + otevřeným víceúčelovým zásobníkem / vysunutým nástavcem + otevřeným zásobníkem papíru) 1116 × 1166 mm (s podavačem DADF BA1 + otevřeným víceúčelovým zásobníkem / vysunutým nástavcem + otevřeným zásobníkem papíru) Plná konfigurace: 1 811 × 1 166 mm (s jednorúchodovým 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 kopírování	Rychlost kopírování
Hmotnost	S krytem skla Y2 (Platen Cover Y2): přibližně 75,0 kg, včetně toneru S jednorúchodovým 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	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Specifikace tisku		Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
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)	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL 6, Volitelně: Adobe®PostScript®3™	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování
Přímý tisk	Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS	Specifikace kopírování	Rychlost kopírování

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 4751: 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 4751: 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, ostrota, 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 4751: 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 (LpAm) Pozice okolostojící osoby: Při provozu (Sernobile) (jednostranně): iR-ADV DX 4751: 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 4751: 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
Skupinové volby/přijemci	Max. 199 předvoleb	Skenovací software	Program Network ScanGear
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	Nástroje pro optimalizaci	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool Instalační program NetSpot Device Installer
Zálohování paměti	Ano	Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání 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	Kofax Power PDF (volitelně)
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, šifrování 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)	<p>Kapacita papíru: 2 450 listů (80 g/m²) Typ papíru Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír Formát papíru: A4 Gramáž papíru: 60 až 220 g/m² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 565 × 650 × 248 mm (v případě připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 28,0 kg</p>	Vnitřní děrovačka C1 pro 2/F4 otvory (Inner 2/F4 Hole Puncher-C1)	<p>(Vyžaduje vnitřní finišer J1 (Inner Finisher-J1)) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 220 g/m² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4 Zdroj napájení: z finišeru</p>
Jednotka velkokapacitního zásobníku papíru F1 (Paper Deck Unit-F1)	<p>Kapacita zásobníku: 2 700 listů (80 g/m²) Typ papíru Tenký papír, běžný papír, silný papír, barevný papír, recyklovaný papír, děrovaný papír Velikost papíru: A4, B5 Gramáž papíru: 60 až 128 g/m² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 344 × 630 × 440 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 31,0 kg</p>	Vnitřní děrovačka C1 pro S4 otvory (Inner S4 Hole Puncher-C1)	<p>(Vyžaduje vnitřní finišer J1 (Inner Finisher-J1)) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 220 g/m² Přípustná velikost papíru pro děrování: čtyři otvory A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Zdroj napájení: z finišeru</p>
MOŽNOSTI VÝSTUPU* Vnitřní dvoucestný zásobník L1 (Inner 2Way Tray-L1)	<p>*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: 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/m² Rozměry (Š × H × V): 426 × 413 × 109 mm Hmotnost: 0,6 kg</p>	Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory	<p>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/m² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4 Zdroj napájení: z finišeru</p>
Vnitřní finišer J1 (Inner Finisher-J1)	<p>Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²) 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/m² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešít: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²) A3, A4R, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²) Svorky Eco: A3, A4, B4, B5: 5 listů (52 až 64 g/m²) 4 listy (65 až 81,4 g/m²) 3 listy (81,5 až 105 g/m²) Sešívání na vyžádání: přibližně 40 listů (80 g/m²) Rozměry (Š × H × V): 604 × 525 × 205 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 7,3 kg</p>	Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory	<p>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/m² Přípustná velikost papíru pro děrování: čtyři otvory A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Zdroj napájení: z finišeru</p>
Sešivací finišer Y1 (Staple Finisher-Y1)	<p>(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku N1 (Buffer Pass Unit-N1)) Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²) 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/m² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešít: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²) A3, A4R, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²) Svorky Eco: A3, A4: 5 listů (52 až 64 g/m²) 4 listy (65 až 81,4 g/m²) 3 listy (82 až 105 g/m²) Sešívání na vyžádání: 50 listů (52 až 90 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 31 kg</p>	HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ Čtečky karet	<p>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</p>
Sešivací finišer Y1 (Staple Finisher-Y1)	<p>(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku N1 (Buffer Pass Unit-N1)) Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²) 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/m² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešít: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²) A3, A4R, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²) Svorky Eco: A3, A4: 5 listů (52 až 64 g/m²) 4 listy (65 až 81,4 g/m²) 3 listy (82 až 105 g/m²) Sešívání na vyžádání: 50 listů (52 až 90 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 31 kg</p>	Ostatní	<p>Kryt kopírovací desky Y2 (Platen Cover-Y2) Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1) Podavač obálek D1 Numerická klávesnice A1</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	Zásobník svorek	<p>Sada pro zrcadlení pevného disku J1 Pevný disk N1 2,5" / 250 GB Pevný disk P1 2,5" / 1 TB</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ Zabezpečení dat	<p>Sada pro zrcadlení pevného disku J1 Pevný disk N1 2,5" / 250 GB Pevný disk P1 2,5" / 1 TB</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE Tiskové příslušenství	<p>Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1) Souprava tiskárny PS BGI</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	Tisk čárových kódů Systémové příslušenství	<p>Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1) Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1) Sada pro připojení Bluetooth LE A2 Sada NFC E1</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	Faxové příslušenství	<p>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)</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	DALŠÍ MOŽNOSTI Příslušenství pro usnadnění přístupu	<p>Držadlo pro automaticky podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1) Sada hlasového průvodce G1 Sada hlasového ovládacího D1</p>
Brožurový finišer Y1 (Booklet Finisher-Y1)	<p>(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/m²) (včetně 1 přebalového listu) Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²) Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1142 mm (s vysunutým nástavcem) Hmotnost: přibližně 57 kg</p>	Zásobník svorek	<p>Sešívání P1 (Staple-P1) Zásobník svorek Y1</p>

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



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