

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ROZVÍJEJTE SVÉ FIREMNÍ TISKOVÉ PROSTŘEDÍ POMOCÍ INTELIGENTNÍCH A RYCHLÝCH ČERNOBÍLÝCH MULTIFUNKČNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO FORMÁT A4

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE

Volba volitelných zdrojů papíru*



iR-ADV 527i/617i/717i

POUŽITÍ NA STOLE BEZ FINIŠERU



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

POUŽITÍ NA STOLE S INTEGROVANÝM FINIŠEREM

STANDARDNÍ JEDNOTKA PODÁVÁNÍ ZE ZÁSOBNIKU AG1 (STANDARD CASSETTE MODULE-AG1)

- Gramáž médií 60 až 135 g/m²
- 550 listů (80 g/m²)

MODUL ZÁSOBNIKU OBÁLEK A1 (ENVELOPE CASSETTE MODULE-A1)

- Velikost obálek: COM10 (č. 10), Monarch, DL, ISO-C5
- Gramáž médií 80 až 100 g/m²
- 75 listů (obálka)

NA STOLE S DALŠÍM ZÁSOBNIKEM (VOLITELNÝ)

VYSOKOKAPACITNÍ KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA D1 (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-D1)

- Gramáž médií 60 až 135 g/m²
- 2 650 listů (80 g/m²)

STANDARDNÍ JEDNOTKA PODÁVÁNÍ ZE ZÁSOBNIKU AR1 (STANDARD CASSETTE MODULE-AR1)

- Gramáž médií 60 až 135 g/m²
- 550 listů (80 g/m²)

PLOCHÝ PODSTAVEC TYPU W2 (PLAIN PEDESTAL TYPE-W2)

SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ (VOLITELNÝ - BEZ DALŠÍHO ZÁSOBNIKU)

PLOCHÝ PODSTAVEC TYPU X2 (PLAIN PEDESTAL TYPE-X2)

- Pro použití se 3 (modely i) nebo 2 (modely iZ) dalšími standardními jednotkami podávání ze zásobníku AG1 (Standard Cassette Feeding Modules AG1)



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



*Volitelné zdroje papíru zahrnují až 3 volitelné zásobníky pro modely bez finišeru (řada i) a až 2 volitelné zásobníky pro modely s finišerem (řada iZ)

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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení	Černobílé multifunkční laserové zařízení A4
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování
Procesor	Procesor Dual Core s frekvencí 1,75 GHz
Ovládací panel	Barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")
Paměť	Standardně: 3 GB paměti RAM
Pevný disk	Standardně: 320 GB (volné místo na disku: 250 GB) * Lze použít jiný výchozí pevný disk.
Rozhraní pro připojení	Sít Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Volitelně: NFC, Bluetooth s nízkou spotřebou energie Ostatní Standardně: USB 2.0 × 2 (hostitelské), USB 3.0 × 1 (hostitelské), USB 2.0 × 1 (zařízení) Volitelně: Rozhraní pro řízení kopírování (Copy Control Interface)
Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 650 listů Víceúčelový zásobník na 100 listů 1x zásobník papíru na 550 listů Maximálně: 3 300 listů (s velkokapacitní podávací jednotkou zásobníku D1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-D1))
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)	Standardní model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 listů Model s finišerem (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1 000 listů
Možnosti konečných úprav	Standardní model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): kompletování, seskupování Model s finišerem (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): kompletování, seskupování, posouvání*, sešívání * Dostupné s horní příhradkou
Podporované typy médií	Víceúčelový zásobník: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, transparentní fólie, klížený, obálky Zásobník papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný
Podporované velikosti médií	Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5 Uživatelská velikost: 76,2 × 127,0 mm až 216,0 × 355,6 mm Obálka: COM10 (Č10), Monarch, DL, ISO-C5 Zásobník papíru: Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5 Uživatelská velikost: 99,0 × 148,0 mm až 216,0 × 297,0 mm
Podporované gramáže médií	Víceúčelový zásobník: 60 až 199 g/m ² Zásobník papíru: 60 až 135 g/m ² Oboustranně: 60 až 120 g/m ²
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)	Standardní model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 × 598 × 617 mm Model s finišerem (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 × 598 × 814 mm
Prostor pro instalaci (Š × H)	Standardní model / model s finišerem: 1 052 × 823 mm (s otevřeními levými dvířky CRG, s otevřeními pravými dvířky a vysunutou zásuvkou zásobníku)
Hmotnost	Standardní model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): přibližně 37 kg, včetně toneru Model s finišerem (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): přibližně 46 kg, včetně toneru
SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 str./min (A4), 113 str./min (A5), 40 str./min (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 str./min (A4), 99 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 str./min (A4), 80 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6) * Jednostranně
Rozlišení tisku (dpi)	600 × 600 až 1 200 × 1 200 (ekvivalentní)
Rychlost oboustranného tisku (A4/LTR)	717i/717iZ: 58 obr./min / 62 obr./min 617i/617iZ: 50 obr./min / 53 obr./min 527i/527iZ: 50 obr./min / 53 obr./min
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Přímý tisk	Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS
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.

Písmo

Písmo PS: 136 Roman
Písmo PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písmo OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japonština, korejščina, zjednodušená a tradiční čínština), písmo čárových kódů^{*1}
*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, snížená spotřeba toneru, tisk plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny

Kompatibilita

UFRIL: 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 únoru 2020

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování*

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 str./min (A4), 113 str./min (A5), 40 str./min (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 str./min (A4), 99 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
52 str./min (A4), 80 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6)
* Jednostranně

Doba vytištění první kopie (A4)

Přibliž. 5 sekund nebo méně

Rozlišení kopírování (dpi)

600 × 600

Vícenásobné 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 oblasti, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušování, oboustranný originál, sestavení úlohy, N na 1, číslování stránek, číslování sad kopií, ostrost, vymazání rámečku, bezpečnostní vodoznak, datum tisku, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, rezervní kopie, vzorek kopie

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Standardní typ

Jednoprůchodový duplexní automatický podavač dokumentů - DADF* [oboustranně na oboustranně (automatické)]

* Podpora detekce podání více listů podavačem.

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)

100 listů

Přípustné originály a gramáže

Plochy skener: list, kniha a třírozměrné objekty
Gramáž médií pro podavač dokumentů:
Jednostranné skenování: 42 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)
Poznámka:

Vizitka: 80 až 220 g/m²

Předloha s šířkou užší než A6: 50 až 128 g/m²

Velikost pro skenování na skle: až 216,0 × 355,6 mm

Velikost médií pro podavač dokumentů:

A4, A5R, A6, B5, uživatelská velikost: 48,0 × 128,0 mm až 216,0 × 355,6 mm

Vizitka: 48,0 × 85,0 mm až 55,0 × 91,0 mm

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

Pro odesílání (300 × 300 dpi):
až 95/190 s vypnutým automatickým výběrem barev:
Jednostranné skenování: 95
Oboustranné skenování: 190
Zapnutý automatický výběr barev:
Jednostranné skenování: 50
Oboustranné skenování: 100
Kopírování (600 × 600 dpi, pouze černobíle):
Jednostranné skenování: 95
Oboustranné skenování: 140

Rozlišení skenování (dpi)

Skenování pro kopírování: až 600 × 600
Skenování pro odesílání: (řízené ze zařízení) až 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (řízené z počítače) až 600 × 600
Skenování pro faxování: Až 600 × 600

Specifikace skenování řízeného z počítače

Colour 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
K únoru 2020

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 mobilních zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online - volitelně)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

SPECIFIKACE FUNKCE SEND

Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelně: G3 FAX, IP Fax
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédavatelny, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, vektorizace a vyhlazování, šifrovaný, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédavatelny, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Univerzální funkce pro odesílání	Výběr typu originálu, oboustranný originál, nastavení sytosti, ostrost, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, prioritá e-mailu, hlášení o vyslání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek

SPECIFIKACE FAXU

Maximální počet připojených linek	1
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)
Velikost pro odesílání/přijem	A4, A5*, A6* a B5* / A4, A5, B5 *Odesílá se jako A4
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)
Rychlé volby	Max. 200
Skupinové volby/přijemci	Max. 199 předvoleb
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres
Zálohování paměti	Ano
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání 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

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)
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	Přibl. 16 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 / obnovy

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**), 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 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 odeslání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) ** Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW.

Zabezpečení sítě

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 úložišti Advanced Space multifunkčního zařízení, skenování a odesílání se zohledněním možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv
Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na pevném disku (šifrování dat na pevném disku (uznáno podle FIPS140-2), vymazání dat na pevném disku přepsáním, zámeček 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), vyhovuje IEEE2600.2 (certifikace Common Criteria) (posuzování)
Správa zařízení a auditů	Heslo správce, správa digitálních certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (správa informací a událostí zabezpečení), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení, hesla pro správu zařízení a správu zabezpečení

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost) 220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
Zdroj napájení	Maximálně: přibližně 1 500 W Kopírování (s souvisejícím skenováním z podavače DADF): iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 W* iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,5 W* iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 W* Tisk v síti: iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 W* iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W* iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W* Pohotovostní režim: přibližně 28,92 W* Režim spanku: přibližně 1,0 W* *1 Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky *2 Spotřeba 1,0 W nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.
Příkon	Typická spotřeba elektrické energie (TEC)* iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 kWh iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 kWh iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 kWh *V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0

Hladiny hluku

Hladiny hluku	Hladina akustické výkonu (LWA, m)* Při provozu (jednostranně) iR-ADV DX 717iZ/717i: 7,0 B, Kv 0,3 B / 6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527iZ/527i: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,7 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). Akustický tlak (LpAm)* Pozice okolostojící osoby: Při provozu (černobíle) (jednostranně): iR-ADV DX 717i/717iZ: 56 dB iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 dB iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 dB Pohotovostní režim iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 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). Certifikát Blue Angel
Standardy	

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Toner	TO3 černá
Výtěžnost toneru	Černý: 51 500 stran Výtěžnost tonerové kazety v souladu s normou ISO/IEC 19752.
SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ	Podrobné informace naleznete na našich webových stránkách https://www.canon-europe.com/business/
Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Další informace získáte v části uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Nástroje dálkové správy	iW Management Console eMaintenance Systém doručení obsahu
Skenovací software	Program Network ScanGear
Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Vytváření dokumentů	Kofax PowerPDF (volitelně)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Jednotka podávání ze zásobníku AG1 (Cassette Module-AG1)

Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný
Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5, uživatelská velikost: 99,0 × 148,0 mm až 216,0 × 355,6 mm
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 484 × 450 × 127 mm (po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 7 kg

Modul zásobníku obálek A1 (Envelope Cassette Module-A1)

Kapacita papíru: 75 obálek
Velikost obálek: COM10 (č. 10), Monarch, DL, ISO-C5
Gramáž papíru: 80 až 100 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 484 × 450 × 127 mm (po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 7 kg

Podávací jednotka zásobníku AR1 (Cassette Feeding Unit-AR1)

Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný
Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5, uživatelská velikost: 99,0 × 148,0 mm až 216,0 × 355,6 mm
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 642 × 657 × 456 mm (po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 19 kg

Vysokokapacitní kazetová podávací jednotka D1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-D1)

Horní zásobník:
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný
Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5, uživatelská velikost: 99,0 × 148,0 mm až 216,0 × 355,6 mm
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m²

Dolní zásobník:
Kapacita papíru: 2 100 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený, děrovaný
Formát papíru: A4
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 642 × 657 × 456 mm (po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 27 kg

FUNKCE VÝSTUPU*

Model s finišerem (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ)

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

Kapacita zásobníku (80 g/m²):
Horní přihrádka: A4, A5R, B5: 400 listů
Spodní přihrádka: A4, A5R, B5: 100 listů
Výstupní přihrádka hlavní jednotky: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 listů
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený, transparentní fólie*, obálky*
* Pouze pro výstupní přihrádku hlavní jednotky
Gramáž papíru pro sešívání: 60 až 120 g/m²
Poloha sešítí: rohové
Velikost papíru pro sešívání: A4, uživatelská velikost (210,0 × 279,4 mm až 216,0 × 355,6 mm)
Kapacita sešítí: 30 listů (60-90 g/m²), 20 listů (91-120 g/m²)

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)

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADÁČE

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

Faxové příslušenství

Faxová karta Super G3 AY1 (Super G3 FAX Board-AY1)
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 automaticky podávající dokumenty A1 (ADF Access Handle-A1)

Spotřební materiál

Sešívání P1 (Staple-P1)

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



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