

# Řada imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## DOSÁHNĚTE VYSOKÉ PRODUKTIVITY DÍKY RYCHLÝM MULTIFUNKČNÍM TISKÁRNÁM

Vysoce produktivní, rychlé, multifunkční černobílé zařízení formátu A4 navržené pro náročné podmínky v korporátním prostředí. Je vybaveno dotykovou obrazovkou pro ovládání ve stylu chytrého telefonu, důmyslnými možnostmi přizpůsobení a odolným nastavením zabezpečení



### RYCHLÝ PŘEHLED

- **Formát:** Černobílý A4
- **Maximální počet zásobníků na papír:** 4, z nichž jeden standardní a až 3 volitelné zásobníky pro modely bez finišeru (řada i) a až 2 volitelné zásobníky pro modely s finišerem (řada iZ)
- **Vstupní kapacita papíru:** 3 200 listů
- **Možnosti konečných úprav:** Standardní model: kompletování, seskupování Model s finišerem: kompletování, seskupování, přesah, sešívání
- **Kapacita automatického podavače dokumentů:** 100 listů
- **Typ automatického podavače dokumentů:** jednopřúchodový automatický podavač dokumentů
- **Rozsah rychlosti černobílého tisku formátu A4:** 52, 61, 71 str./min
- **Rychlost skenování:** jednostranné skenování: 50 obr./min / 50 obr./min oboustranné skenování: 100 obr./min / 100 obr./min (300 dpi)
- **Jazyky tiskárny:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Rozlišení tisku:** 1 200 dpi × 1 200 dpi

- Vysokorychlostní černobílý tisk formátu A4, až 71 str./min (v závislosti na modelu)
- Velmi rozsáhlá podpora mobilních zařízení. Zahrnuje kompatibilitu s technologiemi AirPrint a Mopria pro bezproblémovou integraci se zařízeními se systémem iOS nebo Android
- Kromě připojení k bezdrátové síti LAN podporuje technologie NFC a Bluetooth LE
- Jednoduché ovládání pomocí 10,1palcového dotykového panelu WSVGA s funkcemi rychlého pohybu, stažení a přetažení
- Vstupní kapacita papíru až 3 200 listů, která šetří čas při rozsáhlejších tiskových úlohách
- Produktivita skenování až 100 stran za minutu
- Pokročilé možnosti přizpůsobení – každý uživatel si může přizpůsobit obrazovku spouštění, nastavení jazyka, historii úloh a další
- Vylepšené zabezpečení – kompletní ochrana dokumentů: data v přenosu nebo data uložená v pamětech tiskárny lze automaticky šifrovat
- Zvýšená produktivita – rychlejší probuzení z režimu spánku, včetně snímače pohybu, který tiskárnu probudí, když zaznamená pohyb
- Nízká spotřeba energie
- Kvalitní konečné úpravy sešívání

## PLATFORMA S JEDNOTNÝM FIRMWAREM

Jednotná platforma softwaru zajišťuje, že nejnovější aktualizace zabezpečení a funkcí jsou k dispozici pro všechna zařízení imageRUNNER ADVANCE 3. generace. Toto přináší vylepšenou uživatelskou zkušenost napříč celým portfoliem a zjednodušuje správu zařízení a skupiny tiskáren.

### ZABEZPEČENÍ:

- Zabraňte šíření citlivých informací díky tiskárnám imageRUNNER ADVANCE s dosud nejlepším zabezpečením, které zajišťuje řada standardních a volitelných funkcí zabezpečení dokumentů
- Vyberte si možnost ověřování přes zařízení nebo v cloudu bez nutnosti dalšího serveru
- Možnost omezit funkce podle uživatele z důvodu zabránění neoprávněnému použití
- Zabezpečený tisk a schránky přispívají k udržování dokumentů v tajnosti
- Zajištění ochrany informací a bezpečnosti sítě díky zabezpečení internetového protokolu IPsec, filtrům portu a technologii SSL
- Snížení rizika spojeného se spravováním citlivých informací a ochrana údajů (osobně identifikovatelné údaje) díky první ochraně před ztrátou dat a kontrole tisku, kopií, skenů a faxů prostřednictvím aplikace uniFLOW\*

### PRODUKTIVITA:

- Pokročilé přizpůsobení umožňuje jedinečnou osobní zkušenost, která splní požadavky na pracovní postup všech uživatelů
- Intuitivní uživatelské rozhraní s velkou, rychle reagující barevnou dotykovou obrazovkou, která se ovládá podobně jako chytrý telefon
- Technologie snímače pohybu probudí zařízení z režimu spánku
- Možnost automatického odstranění prázdných stránek při skenování
- Možnost skenování a převádění dokumentů na velké množství formátů včetně prohlédávacích souborů PDF, Microsoft® Word a Microsoft® PowerPoint
- Snadné zachycení papírových dokumentů pomocí rychlého jednopřúchodového skenování a chytré funkce pro manipulaci s médií, např. detekce podání více listů, urychlují proces digitalizace dokumentů
- Zabezpečený mobilní tisk jako standard
- Možnost tisku pro hosty prostřednictvím přímého připojení
- Možnost nahradit počítač chytrým zařízením při provádění každodenních pracovních postupů
- Podpora zavedených standardů, jako jsou technologie Apple AirPrint® a Mopria®

\*Volitelné

**Canon**

# Řada imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## INTEGRACE:

- Úzká integrace s cloudovým systémem správy výstupu uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express poskytuje široké možnosti sledování a hlášení prostřednictvím centrálního webového systému
- Spolupracuje s obchodními aplikacemi a externími systémy v cloudu
- Platforma MEAP společnosti Canon nabízí optimalizaci procesu prostřednictvím integrace s mnoha výkonnými řešeními správy dokumentů, zachycení a výstupu, jako je např. uniFLOW
- Pomocí nástrojů správy zařízení Canon lze centrálně ovládat skupiny tiskáren, aktualizovat zařízení, sledovat stav zařízení a spotřebních materiálů, vypnout zařízení na dálku, zachycovat údaje počítačů nebo spravovat adresáře a ovladače tiskáren
- Podpora zavedených a síťových standardů, tj. PCL a Adobe PostScript pro bezproblémovou integraci

## SPRÁVA NÁKLADŮ:

- Technologie navržena pro snížení celkových nákladů na tisk
- Díky sledování aktivity uživatele lze rozpoznat tiskové akce
- Možnost zavést pravidla a omezit použití na úrovni funkcí podle uživatele

- Vzdálená diagnostika a pomoc umožňuje snížení nákladů prostřednictvím omezení doby odstávky z provozu a doby strávené řešením problémů oddělením IT
- Vzdálená a centrální správa skupiny tiskáren zjednodušuje správu IT zařízení a skupin tiskáren

## KVALITA A SPOLEHLIVOST:

- Navrženo pro dosažení co nejdelší doby provozu pomocí intuitivních videí pro uživatelskou údržbu a oznámení o stavu, která upozorňují na doplnění spotřebního materiálu
- Zavedená spolehlivost značky Canon a technologie modulu poskytují kvalitní výstup, který splňuje potřeby vytižených oddělení
- Tiché konečné úpravy zaměstnance tolik neruší a zachovávají jejich produktivitu

## UDRŽITELNOST:

- Disponuje ekologickým provedením a zaměřuje se na snížení dopadu na životní prostředí
- Omezte odpad na minimum prostřednictvím oboustranného tisku, bezpečného tisku, pozastavení tiskových úloh, náhledu a změn nastavení tisku na zařízení, abyste dosáhli požadovaných výsledků při prvním tisku

## Hlavní možnosti konfigurace

Volba volitelných zdrojů papíru\*



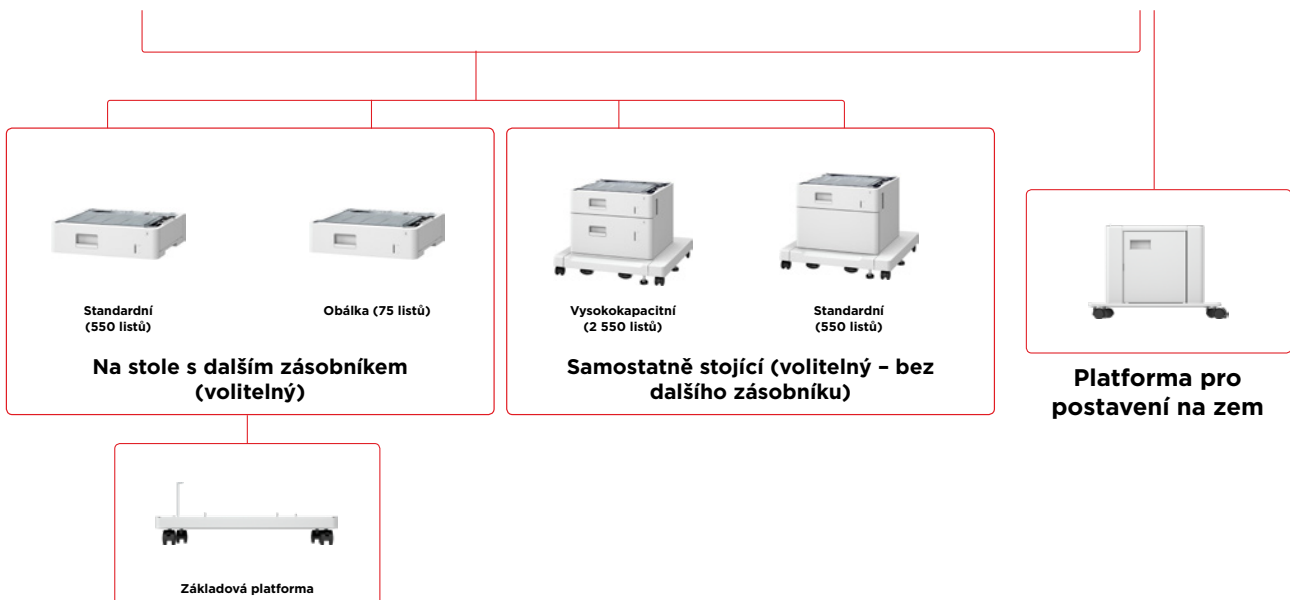
IR ADV 715I II / 615I II / 525I II



IR-ADV 715IZ II / 615IZ II / 525IZ II

**Použití na stole bez finišeru**

**Použití na stole s integrovaným finišerem**



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

# TECHNICKÉ ÚDAJE

# Řada imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## HLAVNÍ JEDNOTKA

<b>Typ zařízení</b>	Černobílé laserové multifunkční zařízení A4
<b>Základní funkce</b>	Tisk, kopírování, skenování, SEND a volitelné faxování
<b>Procesor</b>	Dva zakázkové procesory Canon
<b>Ovládací panel</b>	Barevný dotykový panel WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")
<b>Paměť</b>	Standardně: 3 GB paměti RAM
<b>Pevný disk</b>	250 GB
<b>Rozhraní pro připojení</b>	Síť Standardně: 1000Base-T/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Volitelně: NFC, Bluetooth 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/m<sup>2</sup>)

Standardně: 650 listů  
Zásobník na papír: zásobník na 550 listů, víceúčelový zásobník na 100 listů  
Maximálně: 3 200 listů\* (s vysokokapacitní kazetovou podávací jednotkou DI (High Capacity Cassette Feeding Unit-DI))  
\*Zásobník papíru 550 + víceúčelový zásobník 100 + vysokokapacitní kazetová podávací jednotka 2 550

## Kapacita výstupu papíru (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardně (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 listů  
Standardní model s finišerem (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 1 000 listů\*  
\*Standardně 500 + horní přihrádka finišeru 400 + dolní přihrádka finišeru 100 listů

## Možnosti konečných úprav

Standardní model: kompletování, seskupování  
Model s finišerem: kompletování, seskupování, přesah\*, sešívání  
\*dostupné s horní přihrádkou

## Podporované typy médií (Standardní)

Víceúčelový zásobník:  
Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, transparentní listy, klížený, obálka  
Zásobník 1:  
Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný  
Víceúčelový zásobník:

## Podporované velikosti médií (Standardní)

Standardní velikost: A4, A5, ASR, A6, B5, obálka [č. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]  
Uživatelská velikost: 76,2 × 127,0 mm až 215,9 × 355,6 mm  
Zásobník 1:  
Standardní velikost: A4, A5, ASR, A6, B5  
Uživatelská velikost: 99 × 148,0 mm až 215,9 × 297 mm

## Podporované gramáže médií

Víceúčelový zásobník: 60 až 199 g/m<sup>2</sup>  
Zásobník 1: 60 až 135 g/m<sup>2</sup>  
Oboustranně: 60 až 120 g/m<sup>2</sup>

## Doba zahřívání

Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně\*  
\*Čas od zapnutí zařízení do aktivace kopírování (bez rezervace tisku)  
Z režimu spánku: 10 sekund  
Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně\*  
\*Čas od zapnutí zařízení do zobrazení ikony kopírování v hlavní nabídce na dotykovém panelu

## Rozměry (Š × H × V)

Standardní model: 513 × 601 × 617 mm  
Standardní model s finišerem: 515 × 601 × 814 mm  
Po připojení jednotky pro podávání papíru nebo vysokokapacitní jednotky pro podávání papíru:  
Standardní model: 642 × 668 × 1 073 mm  
Standardní model s finišerem: 642 × 668 × 1 270 mm

## Prostor pro instalaci (Š × H)

Standardní/maximálně: 1 052 × 823 mm (při otevření levých dvířek CRG, pravých dvířek a vysunutí zásuvky zásobníku)  
Standardní model: 733 × 823 mm (se zavřenými levými dvířky CRG, vysunutou zásuvkou zásobníku a vysunutým nástavcem)  
Model s finišerem: 735 × 823 mm (se zavřenými levými dvířky CRG, vysunutou zásuvkou zásobníku a vysunutým nástavcem)

## Hmotnost

Standardní model: přibližně 37 kg (včetně toneru)  
Standardní model s finišerem: přibližně 46 kg (včetně toneru)

## SPECIFIKACE TISKU

### Rychlost tisku

iR ADV 715i II /715iZ II:  
71 str./min (A4) jednostranně; 58 str./min (A4) oboustranně  
113 str./min (A5) jednostranně;  
40 str./min (ASR) jednostranně; 33 str./min (ASR) oboustranně  
iR ADV 615i II/615iZ II:  
61 str./min (A4) jednostranně; 50 str./min (A4) oboustranně  
99 str./min (A5) jednostranně;  
35 str./min (ASR) jednostranně; 29 str./min (ASR) oboustranně  
iR ADV 525i II/525iZ II:  
52 str./min (A4) jednostranně; 50 str./min (A4) oboustranně  
80 str./min (A5) jednostranně;  
35 str./min (ASR) jednostranně; 29 str./min (ASR) oboustranně

### Rozlišení tisku

Rozlišení pro zpracování dat: 600 dpi × 600 dpi (výchozí), 1 200 dpi × 1 200 dpi (maximálně)  
Rozlišení laseru: 1 200 dpi × 600 dpi, 600 dpi × 600 dpi  
Rozlišení vyhlazování: 9 600 dpi (ekvivalent) × 600 dpi (v režimu 600 dpi), 1 200 dpi × 1,200 dpi (ekvivalent) (v režimu 1 200 dpi)

### Jazyk PDL (Page-Description Language)

Standardně: UFR II, PCL 6, PS 3

### Přímý tisk

Přímý tisk je dostupný z pamětového zařízení USB, úložiště Advanced Space, pomocí vzdáleného uživatelského rozhraní (RU) a přístupu na web\* (\*Je podporováno pouze tisk souborů PDF z webu.)  
Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF, JPEG a XPS.

### Tisk z mobilních zařízení a cloudu

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print 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 PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písmo OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písmo čárových kódů\*\*

Písmo PS: 136 Roman

\*Vyžaduje volitelnou SADU MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1)

\*\*Vyžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ DI (BARCODE PRINTING KIT-DI)

## Kompatibilita

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 nebo novější)

PCL: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 nebo novější)  
PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 nebo novější)

## SPECIFIKACE KOPIROVÁNÍ

### Rychlost kopírování

iR-ADV 715i II/715iZ II: 71 str./min (A4), 40 str./min (A5R), 113 str./min (A5)  
iR-ADV 615i II/615iZ II: 61 str./min (A4), 35 str./min (A5R), 99 str./min (A5)  
iR-ADV 525i II/525iZ II: 52 str./min (A4), 35 str./min (A5R), 80 str./min (A5)

Přibl. 5 sekund nebo méně (A4)

### Doba vytištění první kopie (A4)

### Rozlišení kopírování

Čtení: až 600 dpi × 600 dpi  
Tisk: až 2 400 dpi (ekvivalent) × 600 dpi

### Vícenásobné kopie

Až 999 kopií

### Expozice při kopírování

Automaticky nebo ručně (9 úrovní)

### Zvětšení

25 % až 400 % (krok 1 %)

### Přednastavená zmenšení

25 %, 50 %, 70 %

### Přednastavená zvětšení

141 %, 200 %, 400 %

## SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

### Standardní typ

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

### Kapacita podavače dokumentů

100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

### Přípustné originály a gramáž

Deska: list, kniha, třízorné objekty (výška: až 30 mm, hmotnost: až do 2 kg)

42 až 128 g/m<sup>2</sup> / 64 až 128 g/m<sup>2</sup> (černobílé/barevně)\*  
\* A6R: 52 až 128 g/m<sup>2</sup> / 64 až 128 g/m<sup>2</sup> (černobílé/barevně)

### Podporované velikosti médií

Deska: max. velikost pro skenování: 216,0 × 355,6 mm  
Velikost médií do podavače dokumentů: A4, A5, A6, B5, uživatelská velikost: 105,0 × 148 mm až 216,0 × 355,6 mm

### Rychlost skenování (černobílé/barevně, A4)

Jednostranné skenování: 50 obr./min / 50 obr./min (300 dpi), 50 obr./min / 30 obr./min (600 dpi)  
Oboustranné skenování: 100 obr./min / 100 obr./min (300 dpi), 100 obr./min / 50 obr./min (600 dpi)

### Rozlišení skenování

600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 100 × 100 dpi

### Specifikace skenování řízeného z počítače

Colour Network ScanGear2 Pro rozhraní TWAIN i WIA

## Metoda skenování

Podporované operační systémy: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
Funkce odesílání je k dispozici u všech modelů  
Skenování na pamětové zařízení USB: K dispozici u všech modelů.  
Skenování do mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu: K dispozici je řada řešení pro zajištění skenování do mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.  
Skenování do cloudových služeb: K dispozici je řada řešení pro zajištění skenování do cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.  
Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo WIA je k dispozici u všech modelů.

## SPECIFIKACE FUNKCE SEND

### Cílové umístění

E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, poštovní schránka, FAX Super G3 (volitelně), IP Fax (volitelně)

### Adresář/rychlé volby

LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)

### Rozlišení pro odesílání

600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 100 × 100 dpi

### Komunikační protokol

Soubor: FTP, SMB v3.0, WebDAV  
E-mail / I-fax: SMTP, POP3, I-fax (jednoduchý, plný)

### Formát souborů

Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávatelný, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, šifrovaný), XPS (kompaktní, prohlédávatelný), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitální podpis)  
Volitelně: PDF (vektorizace a vyhlazování), PDF/XPS (podpis uživatele)

## 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

400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi

### Velikost pro odeslání/záznam

A4, B5\*, A5\* a A6\* /A4, B5, A5  
\* Odesílá se jako A4

### Paměť faxu

Až 30 000 stran

### Rychlé volby

Max. 200

### Skupinové volby/přijemci

Max. 199 předvoleb

### Sekvenční vysílání

Max. 256 adres

### Zálohování paměti

Ano

# TECHNICKÉ ÚDAJE

# Řada imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ

Poštovní schránka (jsou podporována čísla)

100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek

Úložisté Advanced Space

Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV  
Podporovaný klientský počítač: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10)  
Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktivní relace)

Dostupné místo na disku pro úložisté Advanced Space

Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)

Funkce úložisté Advanced Space:

Zakázání úložisté Advanced Space, ověřování pro přihlášení k úložisté Advanced Space, funkce řízení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager

Paměťová média

Standardně: paměťové zařízení USB

## SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Ověřování

Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovní funkcí), ověřování uživatelů, ID oddělení, ověřování, systém řízení přístupu, cloudový software pro správu uniFLOW Online Express  
Volitelně: Přihlášení pomocí obrázků

Data

Standardně: Trusted Platform Module (TPM), zámeč pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana postovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FIPS140-2), certifikace Common Criteria  
Volitelně: Prevence ztráty dat (vyžaduje software uniFLOW)

Síť

Standardně: Filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP

Dokument

Standardně: Secure Print, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vodoznak  
Volitelně: Podpis uživatele

## SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C  
Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)  
220–240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,8 A

Zdroj napájení

CEE7/7

Zásuvka (hlavní jednotka)

Spotřeba energie

Maximálně: přibližně 1,5 kW  
Tisk: 749,7 W\* (IR-ADV 715 II / 715IZ II), 717,7 W\* (IR-ADV 615 II / 615IZ II), 681,9 W\* (IR-ADV 525 II / 525IZ II)  
\*Referenční hodnota  
Pohotovostní režim: přibližně 29,53 W\*  
\*Referenční hodnota  
Režim spánku: přibližně 0,44 W\*  
Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,4W\* \*Režim rychlého spuštění ZAPNUTÝ  
Typická spotřeba elektrické energie (TEC)<sup>15</sup>:  
3,0 kWh (IR-ADV 715 II/715IZ II)  
2,4 kWh (IR-ADV 615 II/615IZ II)  
2,0 kWh (IR-ADV 525 II/525IZ II)

Hladina hlučnosti (černobíle/barevně)

Hladina akustického výkonu (LwAd)  
Aktivní (čb): 75,6 dB nebo méně (IR-ADV 715 II/715IZ II), 74,8 dB nebo méně (IR-ADV 615 II/615IZ II), 73,9 dB nebo méně (IR-ADV 525 II/525IZ II)  
Pohotovostní režim: 58 dB nebo méně  
Akustický tlak (LpAm)  
Pozice okolostojící osoby:  
Aktivní (čb): 56 dB\* (IR-ADV 715 II/715IZ II), 55 dB\* (IR-ADV 615 II/615IZ II/525 II/525IZ II)  
Pohotovostní režim: 21 dB\* (IR-ADV 715 II/615 II/525 II), 25 dB\* (IR-ADV 715IZ II/615IZ II/525IZ II)  
\*Referenční hodnota

Standardy

Certifikát Blue Angel®  
\*Osvědčení Blue Angel – žádost byla podána a její potvrzení očekáváme v listopadu 2018.

## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Toner

TO3 černá

Toner (odhadovaná výtěžnost při 6% pokrytí)

Černá: 51 500 stran (A4)  
Výtěžnost tonerové kazety v souladu s normou ISO/IEC 19752\*.  
\*Cílem této mezinárodní normy je standardizace způsobu měření výtěžnosti pro daný model černobíle elektrografické tiskárny.

## VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Podávací jednotka zásobníku ARI (Cassette feeding unit-ARI)

Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5 a uživatelská velikost 99 x 148 mm až 215,9 x 355,6 mm  
Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný  
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
Zdroj napájení: z hlavní jednotky  
Rozměry (Š x H x V): 642 x 657 x 479 mm (s připojenou hlavní jednotkou)  
Hmotnost: přibližně 19 kg

Vysokokapacitní kazetová podávací jednotka D1 (High capacity cassette feeding unit-D1)

Jednotka podávání ze zásobníku AG1 (Cassette module-AG1):

Modul zásobníku obálek A1 (Envelope cassette module-A1)

## FUNKCE VÝSTUPU

MODEL S FINIŠEREM (IR-ADV 715IZ/615IZ/525IZ)

Horní zásobník:

Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5 a uživatelská velikost 99 x 148 mm až 215,9 x 355,6 mm  
Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný  
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dolní zásobník:  
Formát papíru: A4  
Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený, děrovaný  
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacita papíru: 2 000 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
Zdroj napájení: z hlavní jednotky  
Rozměry (Š x H x V): 642 x 657 x 479 mm (s připojenou hlavní jednotkou)  
Hmotnost: přibližně 25 kg

Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5 a uživatelská velikost 99 x 148 mm až 215,9 x 355,6 mm  
Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený, děrovaný  
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m<sup>2</sup>  
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
Zdroj napájení: z hlavní jednotky  
Rozměry (Š x H x V): 484 x 450 x 150 mm (s připojenou hlavní jednotkou)  
Hmotnost: přibližně 7 kg

Velikost obálek: COM10 (č. 10), Monarch, DL, ISO-C5  
Gramáž papíru: 80 až 100 g/m<sup>2</sup>  
Kapacita papíru: 75 listů (obálka)  
Zdroj napájení: z hlavní jednotky  
Rozměry (Š x H x V): 484 x 450 x 150 mm (s připojenou hlavní jednotkou)  
Hmotnost: přibližně 7 kg

Počet standardních zásobníků: 1 (kapacita 500 listů)  
Počet vnitřních příhrádek: 2  
Kapacita horní příhrádky: A4, A5R, B5, uživatelská velikost (148 x 210 mm až 215,9 až 355,6 mm): 400 listů  
Kapacita dolní příhrádky: A4, A5R, B5, uživatelská velikost (148 x 210 mm až 215,9 až 355,6 mm): 100 listů  
Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený  
Gramáž papíru pro sešívání: 60 až 120 g/m<sup>2</sup>  
Poloha sešítí: rohově  
Kapacita sešítí: 30 listů (60–89 g/m<sup>2</sup>), 20 listů (90–120 g/m<sup>2</sup>)

## HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

Čtečka karet F1 (Copy Card Reader-F1)  
Souprava pro připojení čtečky karet B5 (Copy Card Reader Attachment-B5)

## MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ

Ověřování

Přihlášení pomocí obrázků A1 (Picture Login-A1)

## SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

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

Doplňky pro funkci SEND

Univerzální sada pro odesílání, vektorizaci a vyhlazování PDF A1 (Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1)  
Sada digitálního podpisu uživatele pro univerzální odesílání C1 (Universal Send Digital User Signature Kit-C1)

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 NFC C1 (NFC Kit-C1)  
Sada pro připojení A1 Bluetooth LE (Connection Kit-A1)  
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)

Faxové příslušenství

## DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro lepší přístup

Držadlo pro automaticky podávací dokumentů A1

Zásobník svorek

Sešívání P1 (Staple-P1)

## Poznámky pod čarou

<sup>15</sup> Při použití standardního formuláře ITU-T č. 1

<sup>12</sup> Spotřeba 0,44 W v režimu spánku nemusí být možná za všech okolností. Určité konfigurace sítě a volitelná příslušenství mohou bránit tomu, aby zařízení vstoupilo do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce.

<sup>13</sup> Typická spotřeba elektřiny (TEC) představuje typické množství elektřiny spotřebované výrobkem během 1 týdne, měřeno v kilowatthodinách (kWh).

## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2018