

Řada imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

DOSÁHNĚTE VYSOKÉ PRODUKTIVITY DÍKY RYCHLÝM MULTIFUNKČNÍM ZAŘÍZENÍM

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 (1 standardní a 3 volitelné)
- **Vstupní kapacita papíru:** 3 200 listů
- **Možnosti konečných úprav:** Standardní model: kompletování, seskupování
Model s finišerem: kompletování, seskupování, přesah, sešívání
- **Kapacita automatického podavače:** 100 listů
- **Typ automatického podavače:** DADF



- **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:** UFRII, 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 25,7 cm velkého dotykového panelu s funkcemi rychlého pohybu, stažení a přetažení
- Vstupní kapacita papíru až 3 200 listů 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: práve přenášena data nebo data uložena interně v zařízení lze automaticky šifrovat
- Zvýšená produktivita – rychlejší probuzení z režimu spánku, včetně snímače pohybu, který tiskárnu probudí, když zaznamená pohyb
- Nízká spotřeba energie
- Možnost pro dokončování - precízní sešívání.

PLATFORMA UNIFIED FIRMWARE

Jednotná systémová platforma zařízení 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 zařízením 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 ochraně důvěrných dokumentů
- Zajištění ochrany informací a bezpečnosti sítě díky zabezpečenému internetovému protokolu IPsec, filtrům portů a technologii TLS
- 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 prohledávacích souborů PDF, Microsoft® Word a Microsoft® PowerPoint
- Snadná digitalizace papírových dokumentů pomocí rychlého jednorůchodového skenování (DADF) a chytré funkce pro manipulaci s médii, např. detekce podání více listů, urychlují proces převodu dokumentů do digitální podoby
- 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

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, odečítat stav počítačadel nebo spravovat adresáře a ovladače tiskáren
- Podpora zavedených tiskových standardů, 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 nefunkčnosti a času stráveného 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 provozní doby pomocí intuitivních videí pro uživatelskou údržbu a oznámení o stavu, která upozorňují na doplnění spotřebního materiálu
- Zavedená spolehlivost značky Canon ve spojení s tiskovým mechanismem poskytují kvalitní výstup, který splňuje potřeby vytížených oddělení
- Tiché dokončování 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*



Použití na stole bez
finišeru iR ADV 715i II/
615i II/525i II



Použití na stole
s integrovaným finišerem
iR ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II



Standardní
(550 listů)



Obálka (75 listů)

Na stole s dalším zásobníkem
(volitelný)



Vysokokapacitní
(2 550 listů)



Standardní
(550 listů)

Samostatně stojící
(volitelný - bez dalšího zásobníku)

Samostatně stojící
platforma



Základová platforma

*Volitelné zdroje papíru zahrnují až 3 další zásobníky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Černobílé laserové multifunkční zařízení A4

Základní funkce

Tisk, kopírování, skenování, SEND a volitelné faxování

Procesor

Dva zakázkové procesory Canon

Ovládací panel

Barevný dotykový panel WSVGa s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")

Paměť

Standardně: 3 GB paměti RAM

Pevný disk

250 GB

Rozhraní pro připojení

Sít
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/m²)

Standardně: 650 listů
Zásobník na papír: zásobník na 550 listů, víceúčelový zásobník na 100 listů
Maximálně: 3 200 listů* (s vysokokapacitní kazetovou podávací jednotkou D1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-D1))
* Zásobník papíru 550 + víceúčelový zásobník 100 + vysokokapacitní kazetová podávací jednotka 2 550

Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)

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

Možnosti dokončování

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

Podporované typy médií (standardní)

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

Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5, obálka [č. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]
Uživatelská velikost: 76,2 × 127,0 mm až 215,9 × 355,6 mm
Zásobník I:
Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5
Uživatelská velikost: 99 × 148,0 mm až 215,9 × 297 mm

Podporované gramáže médií

Víceúčelový zásobník: 60 až 199 g/m²
Zásobník I: 60 až 135 g/m²
Oboustranně: 60 až 120 g/m²

Doba zahřívání

Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně*
*Cas od zapnutí zařízení do aktivace kopírování (bez rezervace tisku)
Z režimu spánku: 10 sekund
Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně*
*Cas 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)

Přímý tisk

Přímý tisk je dostupný z paměťového zařízení USB, úložště 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 poskytneme váš obchodní zástupce.

Písmo

Písmo PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonština, korejština, zjednodušená a tradiční čínština), písma 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 D1 (BARCODE PRINTING KIT-D1)

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 KOPÍROVÁNÍ

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)

Doba vytištění první kopie (A4)

Přibliž. 5 sekund nebo méně (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

Jednopříchodový duplexní automatický podavač dokumentů [oboustranné na oboustranné (automatické)]

Kapacita podavače dokumentů

100 listů (80 g/m²)

Přípustné originály a gramáž

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

42 až 128 g/m² / 64 až 128 g/m² (černobílé/barevné)*
* A6R: 52 až 128 g/m² / 64 až 128 g/m² (černobílé/barevné)

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/barevné, 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
Podporované operační systémy: Windows 7 / 8.1 / 10
Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Metoda skenování

Funkce odesílání je k dispozici u všech modelů
Skenování na paměťové 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 poskytneme váš obchodní zástupce.
Skenování do cloudových služeb: K dispozici je řada řešení pro zajištění skenování do cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytneme 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 odeslání

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, prohlédavatelny, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, šifrovaný), XPS (kompaktní, prohlédavatelny), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitální podpis)
Volitelně: PDF (vektorializace 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/příjemci

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

Úložisko Advanced Space

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

Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)

Dostupné místo na disku pro úložisko Advanced Space

Funkce úložiska Advanced Space:

Zakázání úložiska Advanced Space, ověřování pro přihlášení k úložisku Advanced Space, funkce řazení, 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 úroveň 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), zámk pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FI PS140-2), 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 715i II/715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
*Referenční hodnota
Pohotovostní režim: přibližně 29,53 W*
*Referenční hodnota
Režim spánku: přibližně 0,44 W*
Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,4 W* *Režim rychlého spuštění ZAPNUTY
Typická spotřeba elektrické energie (TEC)¹²:
3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Hladina hlukosti (černobíle/barevně)

Hladina akustického výkonu (LwAd)
Aktivní (čb): 75,6 dB nebo méně (iR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB nebo méně (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB nebo méně (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Pohotovostní režim: 58 dB nebo méně
Akustický tisk (LpAm)
Pozice okolostojící osoby:
Aktivní (čb): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB* (iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)
Pohotovostní režim: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i 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

Toner (odhadovaná výtečnost při 6% pokrytí)

TO3 černá
Černá: 51 500 stran (A4)
Výtečnost tonerové kazety v souladu s normou ISO/IEC 19752*.
*Čílem této mezinárodní normy je standardizace způsobu měření výtečnosti pro daný model černobíle elektrografické tiskárny.

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Podávací jednotka zásobníku AR1 (Cassette feeding unit-AR1)

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/m²
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
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 obálků A1 (Envelope cassette module-A1)

FUNKCE VÝSTUPU

MODEL S FINIŠÉREM (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/m²
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
Dolní zásobník:
Formát papíru: A4
Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený, děrovaný
Gramáž papíru: 60 až 135 g/m²
Kapacita papíru: 2 000 listů (80 g/m²)
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/m²
Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
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 obálky: COM10 (č. 10), Monarch, DL, ISO-C5
Gramáž papíru: 80 až 100 g/m²
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

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)

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro lepší přístup

Držadlo pro automaticky podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1)

Zásobník svorek

Sešívání P1 (Staple-P1)

Poznámky pod čarou

¹¹ Při použití standardního formuláře ITU-T č. 1

¹² 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.

¹³ Typická spotřeba elektriny (TEC) představuje typické množství elektriny 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