




## Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

# DUŻA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SZYBKIM, WIELOFUNKCYJNYM DRUKARKOM

Wydajna i szybka wielofunkcyjna drukarka monochromatyczna A4, która sprosta wyzwaniom środowisk korporacyjnych. Wyposażona w ekran dotykowy znany ze smartfonów, inteligentne opcje personalizacji i solidne ustawienia zabezpieczeń



### KILKA FAKTÓW

-  **Format:** monochromatyczna, A4
- Maksymalna liczba kaset z papierem:** 4 – 1 standardowa, maks. 3 opcjonalne kasety dla modeli bez modułu wykańczania (i series) oraz maks. 2 opcjonalne kasety dla modeli z modułem wykańczania (iZ series)
- Ilość papieru:** 3200 arkuszy
- Możliwości wykańczania:** model standardowy – sortowanie; model z modułem wykańczania – sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie
- Pojemność automatycznego podajnika dokumentów:** 100 arkuszy
- Typ automatycznego podajnika dokumentów:** automatyczny podajnik dokumentów z 1 przebiegiem
-  **Zakres szybkości druku monochromatycznego w formacie A4:** 52, 61, 71 stron na minutę
- Szybkość skanowania:** skanowanie jednostronne – 50 obr./min / 50 obr./min., skanowanie dwustronne – 100 obr./min / 100 obr./min (300 dpi)
-  **Języki druku:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- Rozdzielczość drukowania:** 1200 x 1200 dpi

- Duża szybkość drukowania A4 w trybie monochromatycznym – do 71 stron na minutę (w zależności od modelu)
- Obsługa szerokiej gamy urządzeń przenośnych Obsługa technologii AirPrint i Mopria umożliwia bezproblemową integrację z urządzeniami wyposażonymi odpowiednio w system iOS lub Android
- Obsługa NFC i Bluetooth LE, a także połączenia z bezprzewodową siecią LAN
- Proste sterowanie za pomocą panelu dotykowego WSVGA (o przekątnej 10,1 cala) – obsługa funkcji przerzucania, ściskania oraz przeciągania i upuszczania
- Pojemność zasobników na poziomie 3200 arkuszy papieru pozwala oszczędzać czas w przypadku druku większej liczby stron
- Skanowanie nawet 100 stron na minutę
- Zaawansowane opcje personalizacji – ekran początkowy, ustawienie dostępności języków, historię zadań i inne opcje można dostosować do preferencji użytkownika
- Zwiększone bezpieczeństwo – pełna ochrona dokumentów: możliwość automatycznego szyfrowania danych przesyłanych i zapisanych w pamięci drukarki
- Większa wydajność – szybkie wychodzenie z trybu uśpienia, opcja czujników ruchu, które aktywują drukarkę w przypadku wykrycia zbliżania się człowieka
- Niskie zużycie energii
- Wysokiej jakości opcje wykańczania/zszywania

## ZUNIFIKOWANA PLATFORMA OPROGRAMOWANIA UKŁADOWEGO

Zunifikowana platforma oprogramowania zapewnia najnowsze aktualizacje zabezpieczeń i funkcji dla wszystkich urządzeń imageRUNNER ADVANCE 3. generacji. Zapewnia to większy komfort pracy z całą gamą produktów oraz upraszcza zarządzanie urządzeniami i flotą.

### ZABEZPIECZENIA:

- Możliwość zapobiegania nieupoważnionemu dystrybuowaniu poufnych informacji dzięki najbezpieczniejszemu urządzeniu imageRUNNER ADVANCE w historii – przy użyciu szeregu standardowych i opcjonalnych funkcji zabezpieczeń dokumentów
- Możliwość wyboru uwierzytelniania opartego na urządzeniu lub chmurze bez konieczności stosowania dodatkowego serwera
- Użytkownik może wyłączyć poszczególne funkcje, aby zapobiec nieautoryzowanemu użytkownikowi
- Funkcje bezpiecznego drukowania i zabezpieczona skrzynka pocztowa gwarantują poufność dokumentów
- IPsec, filtrowanie portów i technologia SSL gwarantują prywatność i bezpieczeństwo informacji w sieci
- Ograniczenie ryzyka związanego z zarządzaniem poufnymi informacjami i prywatnością danych (dane typu PII) dzięki pierwszej w branży funkcji zapobiegania utracie danych oraz kontroli wydruków, kopii, skanów i faksów przez uniFLOW\*

\* Opcjonalnie

### PRODUKTYWNOŚĆ:

- Zaawansowane opcje personalizacji umożliwiają wyjątkowe, spersonalizowane użytkowanie, dostosowane do potrzeb związanych z systemem pracy
- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, kolorowym ekranem dotykowym umożliwiającym obsługę w sposób znany ze smartfonów
- Technologia czujnika ruchu wybudza urządzenie z trybu uśpienia.
- Automatykne usuwanie pustych stron podczas skanowania
- Skanowanie i przekształcanie dokumentów na wiele formatów, w tym pliki PDF z możliwością wyszukiwania tekstu oraz pliki programów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint
- Bezproblemowa rejestracja dokumentów papierowych dzięki szybkiemu skanowaniu jednorazowego i inteligentnej obsłudze nośników, na przykład wykrywaniu wielu arkuszy, przekłada się na szybsze przetwarzanie dokumentów na postać cyfrową
- Bezpieczne drukowanie mobilne w standardzie
- Korzystanie z funkcji drukowania gościnnego w trybie bezpośredniego połączenia
- Rezygnacja z komputera na rzecz urządzenia inteligentnego przy wykonywaniu codziennych zadań
- Obsługa standardów branżowych, takich jak Apple Airprint® i Mopria®

**Canon**

# Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## INTEGRACJA:

- Ścisła integracja z uniFLOW Online Express, czyli systemem zarządzania produkcją opartym na chmurze
- Program uniFLOW Online Express zapewnia duże możliwości śledzenia i raportowania z poziomu centralnego systemu opartego na sieci Web
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i zewnętrznymi systemami w chmurze
- Platforma MEAP firmy Canon umożliwia optymalizację procesów poprzez integrację z szerokim zakresem wydajnych rozwiązań dotyczących zarządzania dokumentami, rejestrowaniem obrazu i drukiem, takich jak uniFLOW
- Narzędzia do zarządzania firmą Canon zapewniają scentralizowany punkt kontroli całej floty i umożliwiają modernizację urządzeń, kontrolę stanu urządzeń i materiałów eksploatacyjnych, zdalne wyłączenie urządzeń, zapisywanie odczytów z mierników oraz zarządzanie książkami adresowymi i sterownikami drukarek
- Obsługa standardów branżowych i sieciowych, tj. PCL i Adobe PostScript, gwarantuje bezproblemową integrację

## ZARZĄDZANIE KOSZTAMI:

- Technologia zaprojektowana w celu zmniejszenia całkowitego kosztu drukowania
- Śledzenie aktywności użytkownika gwarantuje wgląd w działania w zakresie drukowania
- Zasady i ograniczenie użytkowania funkcji wprowadzane przez użytkownika

- Zdalna diagnostyka i wsparcie pomagają zmniejszyć koszty poprzez skrócenie czasu przestoju i czasu poświęcanego na rozwiązywanie problemów związanych z IT
- Zdalne i scentralizowane zarządzanie flotą upraszcza zarządzanie urządzeniami i flotami przez obsługę IT

## JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ:

- Urządzenie zaprojektowano z myślą o maksymalnym czasie pracy bez przestoju. Użytkownicy mogą korzystać z filmów na temat konserwacji i powiadomień dotyczących uzupełniania materiałów eksploatacyjnych.
- Charakterystyczne dla firmy Canon technologie i niezawodność zapewniają wysoką jakość wydruków i pozwalają zaspokajać potrzeby dużych działów.
- Ciche wykańczanie nie przeszkadza w pracy, co sprzyja zachowaniu wydajności pracowników.

## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ:

- Ekologiczna konstrukcja i koncentracja na minimalizowaniu wpływu na środowisko
- Ilość odpadów można ograniczyć także dzięki domyślnemu drukowaniu dwustronnemu, bezpiecznemu drukowaniu, a także możliwości wstrzymania zadań drukowania w celu wyświetlenia ich podglądu i ewentualnej zmiany ustawień w urządzeniu, a tym samym zagwarantowania sobie pożądanego rezultatu już na pierwszym wydruku

## Główne opcje konfiguracji

Wybór opcji podawania papieru\*



**Praca stacjonarna bez modułu wykańczania**



**Praca stacjonarna z wbudowanym modułem wykańczania**



**Praca stacjonarna z dodatkową kasetą (opcjonalnie)**



**Stojąca na podłodze (opcjonalna, bez dodatkowej kasety)**



\*\* Opcje podawania papieru obejmują maksymalnie trzy dodatkowe kasety dla modeli bez modułu wykańczania (i series) i maksymalnie dwie dodatkowe kasety dla modeli z modułem wykańczania (iZ series)

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## JEDNOSTKA GŁÓWNA

**Typ urządzenia**  
**Główne funkcje**  
**Procesor**  
**Panel sterowania**  
**Pamięć**  
**Dysk twardy**  
**Interfejsy podłączeniowe**

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4  
 Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks  
 Canon Dual Custom Processor  
 Kolorowy ekran dotykowy WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)  
 Standardowo: 3 GB pamięci RAM  
 250 GB  
 Sieć  
 Standardowo: 1000Base-T/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11b/g/n)  
 Opcjonalnie: NFC, Bluetooth  
 Inne informacje  
 Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)  
 Opcjonalnie: interfejs kontroli kopiowania

**Pojemność podajników papieru (A4, 80gsm)**

Standardowo: 650 arkuszy  
 Kaseta na papier: kaseta na 550 arkuszy, taca uniwersalna na 100 arkuszy  
 Maksymalnie: 3200 arkuszy\* (z modułem podajnika kasetowego D1 o dużej pojemności)  
 \* Kaseta na papier (550) + podajnik uniwersalny (100) + moduł podajnika kasetowego o dużej pojemności (2550)

**Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80gsm)**

Standardowo (iR-ADV 715i II / 615i II / 525i II): 500 arkuszy  
 Standardowy model z modułem wykańczania (iR-ADV 715i II / 615i II / 525i II): 1000 arkuszy\*  
 \* Standardowo (500) + górna taca modułu wykańczania (400) + dolna taca modułu wykańczania (100 arkuszy)

**Funkcje wykańczania**

Standardowy model: sortowanie, grupowanie  
 Model z modułem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesuwanie\*, zszywanie  
 \* dostępne w przypadku górnej tacy

**Typy obsługiwanych nośników (standardowa)**

Taca uniwersalna:  
 Cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, folia przezroczysta, koperty  
 Kaseta 1:  
 Cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy, dziurkowany

**Obsługiwane formaty nośników (standardowa)**

Taca uniwersalna:  
 Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5, koperty (nr 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5)  
 Rozmiar niestandardowy: od 76,2 × 127,0 mm do 215,9 × 355,6 mm  
 Kaseta 1:  
 Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5  
 Rozmiar niestandardowy: od 99 × 148,0 mm do 215,9 × 297 mm

**Obsługiwana gramatura nośników**

Taca uniwersalna: 60-199 g/m<sup>2</sup>  
 Kaseta 1: 60-135 g/m<sup>2</sup>  
 Druk dwustronny: 60-120 g/m<sup>2</sup>

**Czas rozgrzewania**

Od włączenia zasilania: maks. 30 s\*  
 \* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).  
 Wyjście z trybu uśpienia: 10 sekund  
 Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s\*  
 \* Czas od włączenia urządzenia do momentu wyświetlenia się ikony kopiowania w menu głównym panelu dotykowego.

**Wymiary (szer. × dł. × wys.)**

Standardowy model: 513 × 601 × 617 mm  
 Standardowy model z modułem wykańczania: 515 × 601 × 814 mm  
 Po podłączeniu modułu podajnika papieru lub modułu podajnika papieru o dużej pojemności:  
 Standardowy model: 642 × 668 × 1073 mm  
 Standardowy model z modułem wykańczania: 642 × 668 × 1270 mm

**Miejsce na instalację (szer. × dł.)**

Standardowo/maksymalnie: 1052 × 823 mm (po otwarciu lewych drzwiczek CRG, prawych drzwiczek i szuflady)  
 Standardowy model: 733 × 823 mm (po zamknięciu lewych drzwiczek CRG, otwarciu szuflady i wysunięciu wysuwanej tacy)  
 Model z modułem wykańczania: 735 × 823 mm (po zamknięciu lewych drzwiczek CRG, otwarciu szuflady i wysunięciu wysuwanej tacy)

**Masa**

Standardowy model: około 37 kg (z tonerem)  
 Standardowy model z modułem wykańczania: około 46 kg (z tonerem)

## DANE TECHNICZNE WYDRUKU

**Szybkość drukowania**

iR ADV 715i II / 715i II:  
 71 str./min (A4) w trybie jednostronnym; 58 str./min (A4) w trybie dwustronnym  
 113 str./min (A5) w trybie jednostronnym;  
 40 str./min (A5R) w trybie jednostronnym; 33 str./min (A5R) w trybie dwustronnym  
 iR ADV 615i II / 615i II:  
 61 str./min (A4) w trybie jednostronnym; 50 str./min (A4) w trybie dwustronnym  
 99 str./min (A5) w trybie jednostronnym  
 35 str./min (A5R) w trybie jednostronnym; 29 str./min (A5R) w trybie dwustronnym  
 iR ADV 525i II / 525i II:  
 52 str./min (A4) w trybie jednostronnym; 50 str./min (A4) w trybie dwustronnym  
 80 str./min (A5) w trybie jednostronnym  
 35 str./min (A5R) w trybie jednostronnym; 29 str./min (A5R) w trybie dwustronnym

**Rozdzielczość drukowania**

Rozdzielczość przetwarzania danych: 600 × 600 dpi (domyślnie), 1200 × 1200 dpi (maks.)  
 Rozdzielczość lasera: 1200 × 600 dpi, 600 × 600 dpi  
 Rozdzielczość wyglądzania: 9600 (odpowiednik) × 600 dpi (w trybie 600 dpi), 1200 × 1200 (odpowiednik) (w trybie 1200 dpi)

**Języki opisu strony**

Standard: UFR II, PCL 6, PS 3  
 Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych\* (\* obsługiwany tylko druk PDF ze strony internetowej)  
 Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF, JPEG, i XPS.

**Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury**

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print i uniFLOW Online  
 Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze.  
 W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

**Czcionki**

Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japońskie, koreańskie, uroszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych\*\*  
 Czcionki PS: 136 romańskich  
 \* Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1.  
 \*\* Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1.

**Zgodność z systemami**

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 lub nowszy)  
 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 lub nowszy)  
 PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.7 lub nowszy)

**DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA**

**Szybkość kopiowania**

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

**Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)**

Około 5 sekund lub mniej (A4)

**Rozdzielczość kopiowania**

Odczyt: maks. 600 × 600 dpi

Drukowanie: maks. 2400 (odpowiednik) × 600 dpi

Do 999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

**DANE TECHNICZNE SKANOWANIA**

**Typ standardowy**

Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzębiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

**Pojemność podajnika dokumentów**

100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

**Akceptowane oryginały i gramatury**

Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 30 mm, masa: maks. 2 kg)

42-128 / 64-128 g/m<sup>2</sup> (CZ.-B./KOL)\*

\* A6R: 52-128 / 64-128 g/m<sup>2</sup> (CZ.-B./KOL.)

**Obsługiwane formaty nośników**

Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 216,0 × 355,6 mm

Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, A6, B5; formaty niestandardowe: od 105,0 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm

Skanowanie jednostronne: 50/50 obr./min (300 dpi) / 50/30 obr./min (600 dpi)

Skanowanie dwustronne: 100/100 obr./min (300 dpi) / 100/50 obr./min (600 dpi)

**Szybkość skanowania (czarno-białe / kolorowe; A4)**

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

**Rozdzielczość skanowania**

Colour Network: ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA

**Dane techniczne trybu Pull**

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8.1/10

Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

**Metoda skanowania**

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach

Skanowanie do pamięci USB; dostępne w wszystkich modelach

Skanowanie do urządzeń mobilnych lub urządzeń z dostępem do Internetu; oferujemy całą gamę dopasowanych do wymagań użytkowników rozwiązań do skanowania do urządzeń mobilnych lub urządzeń z dostępem do Internetu. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Skanowanie do usług opartych na chmurze: oferujemy całą gamę dopasowanych do wymagań użytkowników rozwiązań do skanowania do usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Tryb skanowania TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach

**DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA**

**Miejsce docelowe**

E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)

LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

**Książka adresowa / szybkie wybieranie**

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

**Rozdzielczość wysyłania**

Plik: FTP, SMB wer. 3.0, WebDAV

Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3, faks internetowy (prosty, pełny)

**Protokół komunikacji**

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu), PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (sygnatura cyfrowa)

**Format plików**

Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)

**DANE TECHNICZNE FAKSU**

**Maksymalna liczba linii faksu**

1

**Szybkość modemu**

Super G3: 33,6 Kb/s

G3: 14,4 Kb/s

**Metoda kompresji**

MH, MR, MMR, JBIG

**Rozdzielczość**

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

**Rozdzielczość rejestracji / wysyłania**

A4, B5\*, A5\* i A6\* / A4, B5, A5

\* Wysyłane jako A4

**Pamięć telefaksu**

Do 30 000 arkuszy

**Szybkie wybieranie**

Maks. 200

**Wybieranie grupowe / numery docelowe**

Maks. 199 pozycji

**Nadawanie sekwencyjne**

Maks. 256 adresów

**Kopia zapasowa pamięci**

Tak



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

### Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania  
50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy  
Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron

### Advanced Space

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV  
Obsługiwane komputery klienckie: Windows (Windows 7/8/10)  
Jednoczesne połączenia (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktywne sesje)

### Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Okolo 16 GB (standardowy dysk twardej)

### Advanced Space - funkcje:

Wyłączanie opcji Advanced Space, uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager

### Nośniki pamięci

Standardowo: pamięć USB

## DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

### Uwierzytelnianie

Standard: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzenia i funkcji), uwierzytelnianie użytkownika, identyfikator wydziału, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem, oprogramowanie uniFLOW Online Express oparte na chmurze  
Opcjonalnie: logowanie zdjęciem

### Dane

Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria  
Opcja: funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)

### Sieć

Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP

### Dokument

Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management\* ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne  
Opcjonalnie: podpis użytkownika

## PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

### Środowisko pracy

Temperatura: 10-30°C  
Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)

### Źródło zasilania

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A

### Wtyczka (drukarka)

CEE/77

### Pobór mocy

Maks.: okolo 1,5 kW  
Drukowanie: 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)  
\* Wartość referencyjna

Tryb gotowości: okolo 29,53 W\*  
\* Wartość referencyjna  
Tryb uśpienia: okolo 0,44 W\*  
Wyłączona wtyczka: okolo 0,4 W\* \* Włączony tryb szybkiego uruchamiania

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)<sup>1</sup>:

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)

### Poziom hałas (CZ-B/KOL)

Poziom natężenia hałasu (LwAd)  
Włączona (CZ-B): maks. 75,6 dB (iR-ADV 715i II / 715iZ II), maks. 74,8 dB (iR-ADV 615i II / 615iZ II), maks. 73,9 dB (iR-ADV 525i II / 525iZ II)  
Tryb gotowości: maks. 58 dB  
Ciśnienie akustyczne (LpAm)  
Pozycja obok urządzenia:  
Włączona (CZ-B): 56 dB\* (iR-ADV 715i II / 715iZ II), 55 dB\* (iR-ADV 615i II / 615iZ II / 525i II / 525iZ II)  
Tryb gotowości: 21 dB\* (iR-ADV 715i II / 615i II / 525i II), 25 dB\* (iR-ADV 715iZ II / 615iZ II / 525iZ II)  
\* Wartość referencyjna  
Blue Angel<sup>2</sup>  
\* Certyfikat Blue Angel - złożyliśmy wniosek i spodziewamy się otrzymać potwierdzenie w listopadzie 2018 r.

### Standardy

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

### Toner

TO3 (czarny)

### Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)

Tryb czarno-biały: 51 500 stron (A4)  
Wydajność kasety z tonerem określona zgodnie z normą ISO/IEC 19752<sup>3</sup>.  
\* Celem tej normy międzynarodowej jest unstandaryzowanie metody pomiaru wydajności modelu monochromatycznej drukarki elektrofotograficznej.

## OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

### Moduł podajnika kasetowego ARI

Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 99 × 148 mm do 215,9 × 355,6 mm  
Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy, dziurkowany  
Gramatura: 60-135 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: drukarka  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 479 mm (razem z jednostką główną)  
Waga: okolo 19 kg

### Moduł podajnika kasetowego D1 o dużej pojemności

Kaseta górna:  
Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 99 × 148 mm do 215,9 × 355,6 mm  
Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy, dziurkowany  
Gramatura: 60-135 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Kaseta dolna:  
Format papieru: A4

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dokumentowy, dziurkowany  
Gramatura: 60-135 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność: 2000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: drukarka  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 479 mm (razem z jednostką główną)  
Waga: okolo 25 kg

### Moduł kasety AGI:

Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 99 × 148 mm do 215,9 × 355,6 mm  
Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy, dziurkowany  
Gramatura: 60-135 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: drukarka  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 484 × 450 × 150 mm (połączony z jednostką centralną)  
Waga: okolo 7 kg

### Moduł kasety na koperty A1

Rozmiar koperty: COM10 (nr 10), Monarch, DL, ISO-C5  
Gramatura: 80-100 g/m<sup>2</sup>  
Ilość papieru: 75 arkuszy (koperta)  
Źródło zasilania: drukarka  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 484 × 450 × 150 mm (razem z jednostką główną)  
Waga: okolo 7 kg

## FUNKCJE WYDRUKU

### MODEL Z MODUŁEM WYKAŃCZANIA (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Liczba tac standardowych: 1 (pojemność: 500 arkuszy)  
Liczba tac wewnętrznych: 2  
Pojemność górnej tacy: A4, A5R, B5, rozmiar niestandardowy (od 148 × 210 mm do 215,9 do 355,6 mm): 400 arkuszy  
Pojemność dolnej tacy: A4, A5R, B5, rozmiar niestandardowy (od 148 × 210 mm do 215,9 do 355,6 mm): 100 arkuszy  
Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dokumentowy  
Gramatura papieru do zsywania: 60-120 g/m<sup>2</sup>  
Miejsce zsywania: róg  
Pojemność zsywania: 30 arkuszy (60-89 g/m<sup>2</sup>) / 20 arkuszy (90-120 g/m<sup>2</sup>)

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

### Czytniki kart

Czytnik kart pamięci F1  
Moduł czytnika kart pamięci B5

### OPCJE ZABEZPIECZEN

#### Uwierzytelnianie

Logowanie zdjęciem A1

### OPCJE SYSTEMU I KONTROLI

#### Aksesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1  
Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1  
Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1

#### Moduły wysyłania

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

#### Drukowanie kodów kreskowych

#### Aksesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1  
Moduł NFC C1  
Zestaw połączeniowy A1 do obsługi Bluetooth LE  
Telefaks klasy Super G3 Fax Board-AY1  
Zestaw Remote Fax Kit-A1  
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

#### Aksesoria do faksowania

## INNE OPCJE

### Aksesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do automatycznego podajnika dokumentów A1  
Zszywacz-P1

### Wkład ze zszywkami

## Przypisy

<sup>[1]</sup> W oparciu o stronę wzorcową nr 1 wg normy ITU-T.

<sup>[2]</sup> Tryb uśpienia z poborem mocy na poziomie 0,44 W może nie być dostępny w niektórych okolicznościach. Niektóre konfiguracje i opcje sieciowe mogą uniemożliwiać wejście urządzenia w stan uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

<sup>[3]</sup> Wskaźnik standardowego zużycia energii (TEC) odzwierciedla standardowy pobór energii przez urządzenie w czasie 1 tygodnia, mierzony w kilowatogodzinach (kWh).

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2018

