

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 × 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 jednoprzebiegowemu 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



Standardowo
(550 arkuszy)



Koperta (75 arkuszy)

Praca stacjonarna z dodatkową kasetą (opcjonalnie)



Duża pojemność
(2550 arkuszy)



Standardowo
(550 arkuszy)

Stojąca na podłodze (opcjonalna, bez dodatkowej kasety)



Platforma stojąca na podłodze



Platforma podstawowa

** 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		Czcionki	
Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4		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.
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks	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)
Procesor	Canon Dual Custom Processor	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)	Szybkość kopiowania	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)
Pamięć	Standardowo: 3 GB pamięci RAM	Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	Około 5 sekund lub mniej (A4)
Dysk twardy	250 GB	Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: maks. 600 × 600 dpi Drukowanie: maks. 2400 (odpowiednik) × 600 dpi Do 999 kopii
Interfejsy podłączeniowe	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	Kopiowanie wielokrotne	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Pojemność podajników papieru (A4, 80gsm)	Standardowo: 650 arkuszy Kaseta na papier: kaseta na 550 arkuszy, taca uniwersalna na 100 arkuszy Maksymalnie: 3200 arkuszy* (z modulem podajnika kasetowego D1 o dużej pojemności) * Kaseta na papier (550) + podajnik uniwersalny (100) + moduł podajnika kasetowego o dużej pojemności (2550)	Ekspozycja kopii	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80gsm)	Standardowo (iR-ADV 715i II / 615i II / 525i II): 500 arkuszy Standardowy model z modulem wykańczania (iR-ADV 715iZ II / 615iZ II / 525iZ II): 1000 arkuszy* * Standardowo (500) + górna taca modułu wykańczania (400) + dolna taca modułu wykańczania (100 arkuszy)	Powiększenie	25%, 50%, 70%
Funkcje wykańczania	Standardowy model: sortowanie, grupowanie Model z modulem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesuwanie*, zszywanie * dostępne w przypadku górnej tacy	Zaprogramowane opcje zmniejszania	141%, 200%, 400%
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	Zaprogramowane opcje powiększania	
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	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Obsługiwana gramatura nośników	Taca uniwersalna: 60–199 g/m ² Kaseta 1: 60–135 g/m ² Druk dwustronny: 60–120 g/m ²	Typ standardowy	Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) 100 arkuszy (80 g/m ²)
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.	Pojemność podajnika dokumentów	Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 30 mm, masa: maks. 2 kg)
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Standardowy model: 513 × 601 × 617 mm Standardowy model z modulem 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 modulem wykańczania: 642 × 668 × 1270 mm	Akceptowane oryginały i gramatury	42–128 / 64–128 g/m ² (CZ-,B-,KOL)* * A6R: 52–128 / 64–128 g/m ² (CZ-,B-,KOL)
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 modulem wykańczania: 735 × 823 mm (po zamknięciu lewych drzwiczek CRG, otwarciu szuflady i wysunięciu wysuwanej tacy)	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
Masa	Standardowy model: około 37 kg (z tonerem) Standardowy model z modulem wykańczania: około 46 kg (z tonerem)	Szybkość skanowania (czarno-białe / kolorowe; A4)	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)
DANE TECHNICZNE WYDRUKU		Rozdzielczość skanowania	600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 150 × 150 dpi, 100 × 100 dpi
Szybkość drukowania	iR ADV 715i II / 715iZ 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 / 615iZ 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 / 525iZ 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	Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Rozdzielczość drukowania	Rozdzielczość przetwarzania danych: 600 × 600 dpi (domyślnie), 1200 × 1200 dpi (maks.) Rozdzielczość lasera: 1200 × 600 dpi, 600 × 600 dpi Rozdzielczość wyglądu: 9600 (odpowiednik) × 600 dpi (w trybie 600 dpi), 1200 × 1200 (odpowiednik) (w trybie 1200 dpi)	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
Języki opisu strony	Standard: UFR II, PCL 6, PS 3	DANE TECHNICZNE WYSYLANIA	
Drukowanie bezpośrednie	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.	Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja) LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybko wybieranie (200)
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.	Książka adresowa / szybko wybieranie	600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 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)
		Format plików	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) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)
		DANE TECHNICZNE FAKSU	1
		Maksymalna liczba linii faksu	Super G3: 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
		Szybkość modemu	MH, MR, MMR, JBIG
		Metoda kompresji	400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi
		Rozdzielczość	A4, B5*, A5* i A6* / A4, B5, A5
		Rozdzielczość rejestracji / wysyłania	* 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 urzędnika 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 urzędniczy, 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* Wylączona wtyczka: okolo 0,4 W* * Włączony tryb szybkiego uruchamiania Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC) ¹ : 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 ² * 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: * Celem tej normy międzynarodowej jest ustandaryzowanie 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 ² Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m ²) 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/m²
Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
Kaseta dolna:
Format papieru: A4

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dokumentowy, dziurkowany
Gramatura: 60-135 g/m²
Pojemność: 2000 arkuszy (80 g/m²)
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/m²
Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
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/m²
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/m²
Miejsce zsywania: róg
Pojemność zsywania: 30 arkuszy (60-89 g/m²) / 20 arkuszy (90-120 g/m²)

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

^[1] W oparciu o stronę wzorcową nr 1 wg normy ITU-T.

^[2] 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.

^[3] 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

