

# Seria imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## INTELIGENTNE, WSZECHESTRONNE, KOLOROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE\* A4 Z ELASTYCZNYMI FUNKCJAMI ŁĄCZNOŚCI



\* C356P II\* to model wyposażony tylko w drukarkę.

### KILKA FAKTÓW



- Format: A4, w kolorze
- Maksymalna liczba kaset na papier: 4
- Pojemność podajników papieru: 2300 arkuszy
- Funkcje wykańczania: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie
- Pojemność automatycznego podajnika dokumentów (ADF): 100 arkuszy
- Typ automatycznego podajnika dokumentów (ADF): Płyta szklana i jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF)



- Szybkość drukowania dokumentów A4 w kolorze: 25-35 str./min
- Szybkość skanowania: 50 obr./min



- Języki druku: UFRIL, PCL6, Adobe PostScript 3
- Rozdzielczość drukowania: 1200 x 1200

- Przydaje się w małych grupach roboczych. Można ustawić na biurku lub na podłodze.
- Technologia przetwarzania obrazu V2 (Vivid & Vibrant) sprawiająca, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych.
- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC).
- Wynosi ono zaledwie 0,8 W w trybie uśpienia.
- Urządzenie spełnia najnowsze, surowe kryteria normy Blue Angel.
- Toner CS (Consistently Stable) zapewnia najwyższą jakość druku nawet w przypadku dużych nakładów.
- Technologie utrwalania obrazu, toner CS i innowacyjne funkcje trybu uśpienia pomagają obniżyć całkowite zużycie energii.
- Możliwość oszczędzania dzięki funkcji faksu internetowego (Fax over IP)\*.
- Opcjonalna blokada kaset na papier.
- Opcje kontroli kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.

## UJEDNOLICONA PLATFORMA OPROGRAMOWANIA UKŁADOWEGO

Wspólne oprogramowanie układowe i funkcje mające zastosowanie do wszystkich modeli urządzeń imageRUNNER ADVANCE 3 generacji, wyd. 2

### ZABEZPIECZENIA:

- Możliwość zapobiegania nieautoryzowanemu rozpowszechnianiu informacji poufnych dzięki naszej najbezpieczniej serii imageRUNNER ADVANCE oraz wielu standardowym i opcjonalnym funkcjom zabezpieczającym.
- Do wyboru uwierzytelnianie w urządzeniach lub oparte na chmurze. Nie trzeba korzystać z dodatkowego serwera.
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Funkcje Secure Print i Mailbox zwiększające poufność dokumentów.
- Poufność i bezpieczeństwo informacji w sieci dzięki protokołowi IPsec, funkcji filtrowania portów i technologii SSL.
- Minimalizacja ryzyka związanego z zarządzaniem informacjami poufnymi i prywatnością danych (dane PII) dzięki pierwszemu w branży rozwiązaniu do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytów wydruków, kopii, skanów i faksów oferowanemu przez uniFLOW.

### WYDAJNOŚĆ:

- Zaawansowana personalizacja zapewnia unikatowy, osobisty sposób obsługi dostosowany do potrzeb każdego użytkownika.
- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, kolorowym ekranem dotykowym przypominającym w obsłudze smartfon.
- Czujnik ruchu wybudzający urządzenie z trybu uśpienia.
- Poręczna funkcja zszywania na żądanie.
- Automatyczne usuwanie pustych stron przez urządzenie podczas skanowania.
- Skanowanie i konwersja dokumentów do plików PDF obsługujących funkcję wyszukiwania zawartości, plików programów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint.
- Szybkie i łatwe jednoprzebiegowe skanowanie papierowych dokumentów (DADF) i funkcje inteligentnej obsługi nośników, takie jak wykrywanie podania dwóch arkuszy, pomagające skrócić proces cyfryzacji dokumentów.
- Bezpieczne drukowanie z urządzeń przenośnych w standardzie.
- Drukowanie przez gości dzięki funkcji połączenia bezpośredniego.
- Możliwość zastąpienia komputera mobilnym urządzeniem inteligentnym w celu obsługi codziennych procesów przetwarzania dokumentów.
- Obsługa standardów branżowych, takich jak Apple Airprint® i Mopria®.

**Canon**

# Seria imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## INTEGRACJA:

- Ścisła integracja z opartym na chmurze systemem zarządzania wydrukami uniFLOW Online Express.
- uniFLOW Online Express zapewnia zaawansowane funkcje śledzenia i raportowania w ramach jednego, centralnego, internetowego systemu.
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze.
- Platforma MEAP firmy Canon umożliwia optymalizację procesów dzięki integracji z różnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukowaniem, takimi jak uniFLOW.
- Narzędzia do zarządzania firmy Canon zapewniają scentralizowaną kontrolę nad całą flotą, możliwość uaktualniania, sprawdzania stanu urządzeń i materiałów eksploatacyjnych, zdalnego wyłączenia, odczytywania wartości liczników, a także zarządzania książkami adresowymi i sterownikami.
- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe PostScript.

## ZARZĄDZANIE KOSZTAMI:

- Technologia stworzona w celu zmniejszenia całkowitych kosztów druku.
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku.
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników\*.

- Zdalna diagnostyka i wsparcie pomagają w zmniejszeniu kosztów, skróceniu przestoju i czasu poświęcanego przez IT na rozwiązywanie problemów.
- Zdalne i centralne zarządzanie flotą ułatwia działowi IT zarządzanie urządzeniami i ich grupami.

## JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ:

- Urządzenia zaprojektowano z myślą o jak najdłuższym czasie nieprzerwanej pracy i wyposażono w funkcję powiadamiania o stanie, która ułatwia uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Dołączone są do nich intuicyjne materiały wideo dotyczące procedur konserwacji wykonywanych przez użytkownika.
- Charakterystyczna dla firmy Canon niezawodność i technologie zastosowane w mechanizmach drukujących umożliwiają uzyskiwanie wysokiej jakości wydruków, które spełnią potrzeby różnych działów przedsiębiorstw.
- Cicha praca urządzenia nie przeszkadza użytkownikom, którzy mogą utrzymać swoją produktywność.

## OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Urządzenia mają ekologiczną konstrukcję i opracowano je z myślą o zmniejszeniu negatywnego wpływu na środowisko.
- Certyfikat ENERGY STAR®.
- Zminimalizuj ilość odpadów, korzystając z domyślnego druku dwustronnego oraz możliwości wstrzymywania zadań drukowania, wyświetlania ich podglądu i zmiany ustawień druku w urządzeniu. Dzięki temu można uzyskać pożądane wyniki już za pierwszym razem.

## Główne opcje konfiguracji



Ta podstawowa konfiguracja ma charakter wyłącznie poglądowy. Kompletną listę akcesoriów i informacje o zgodności można uzyskać, korzystając z konfiguratora produktów dostępnego online.

II\* oznacza, że ten model został uaktualniony o nowe oprogramowanie systemowe oraz w standardzie obsługuje dodatkowe funkcje zabezpieczeń.

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## DRUKARKA

### Typ urządzenia

### Funkcje podstawowe

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne  
iR-ADV C256i II\* / C356i II\*: Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks  
iR-ADV C356P II\*: Drukowanie

### Szybkość procesora

Canon Dual Custom Processor (udostępniony) 1,75 GHz

### Panel sterowania

Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)

### Standard pamięci

Standardowo: 3,0 GB RAM

### Dysk twardy

Standardowo: 250 GB

### Złącza

SIEĆ  
Standardowo: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Opcjonalnie: NFC, Bluetooth Low Energy  
INNE  
Standardowo: USB 2.0 (host) x 1, USB 3.0 (host) x 1, USB 2.0 (urządzenia) x 1  
Opcjonalnie: Złącze szeregowo, interfejs kontroli kopiowania

### Podajniki papieru (standard)

kasety po 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

### Podajnik papieru

Kasety na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (MODUŁ KASETY AE1)  
Kasety na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (PODAJNIK KASETOWY AJ1)  
3 kasety na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (PODAJNIK KASETOWY AK1)  
2300 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

### Maksymalna pojemność podajników papieru

### Pojemność tac odbiorczych

Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Z finiszerm: do 500 arkuszy (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie  
Z finiszerm zewnętrzny: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie

### Obsługiwane typy nośników

Kaseta:  
Papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; koperty\*  
\* Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 1

Podajnik wielofunkcyjny:  
Papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie, etykiety, koperty

### Obsługiwane formaty nośników

Kaseta 1:  
Format standardowy: A4, B5, A5, koperty (nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm

Podajnik wielofunkcyjny:  
Format standardowy: A4, B5, A5  
Format niestandardowy: Min. 98 x 148 do 216 x 355,6 mm  
Koperty: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL  
Format niestandardowy kopert: 98 x 148 mm do 216 x 355,6 mm

MODUŁ KASETY AE1:  
Format standardowy: A4, B5, A5  
Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm

PODAJNIK KASETOWY AJ1:  
Format standardowy: A4, B5, A5  
Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm

PODAJNIK KASETOWY AK1:  
Format standardowy: A4, B5, A5  
Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm

### Obsługiwana gramatura nośników

Kaseta:  
60 do 163 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik wielofunkcyjny:  
60 do 220 g/m<sup>2</sup>

Drukowanie dwustronne:  
60 do 163 g/m<sup>2</sup>

### Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: iR ADV C256i II\*: 34 s lub mniej  
iR ADV C356i II\* / C356P II\*: 30 s lub mniej

Od wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej  
Tryb szybkiego uruchamiania: 4 s lub mniej<sup>4</sup>

### Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

iR ADV C256i II\* / C356i II\*: 511 x 651 x 639 mm  
iR ADV C356P II\*: 511 x 651 x 541 mm

### Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)

511 x 651 mm (konfiguracja podstawowa: pokrywa płyty szklanej + podajnik wielofunkcyjny otwarty)  
1407 mm x 908 mm (pełna konfiguracja: pokrywa płyty szklanej + FINISZER ZSZYWAJĄCY Z1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty)  
852 x 908 mm (podstawowa konfiguracja: jednoprzbiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF) + podajnik wielofunkcyjny otwarty)  
1407 mm x 908 mm (pełna konfiguracja: DADF + FINISZER ZSZYWAJĄCY Z1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty)

### Waga

iR ADV C256i II\* / C356i II\*: ok. 49 kg z tonerem  
iR ADV C356P II\*: ok. 42 kg z tonerem

## DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA

### Technologia drukowania

### Szybkość drukowania

Laserowy druk kolorowy

**iR ADV C256i II\*:**  
25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

**iR ADV C356i II\* / C356P II\*:**  
35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

### Rozdzielczość drukowania

### Język opisu strony

### Drukowanie dwustronne

### Funkcja Direct Print

Równoważnik 1200 x 1200 dpi (tryb 1200 dpi)

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardowo)  
Automatycznie (standardowo)

Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i przeglądarki internetowej<sup>5</sup>  
Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS.

### Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Oferujemy całą gamę programów i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych lub z dostępem do Internetu oraz usług chmurowych. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego

### Czcionki

Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny), czcionki kodów kreskowych\*\*  
Czcionki PS: 136 Roman  
\* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1  
\*\* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1

### System operacyjny

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

PCL: Windows Vista / Server 2008 / 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / 8.1 / Server 2012 R2 / 10 / Server 2016

PS: Windows Vista / Server 2008 / 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / 8.1 / Server 2012 R2 / 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)

PPD: Windows Vista / 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy)

Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place. Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux<sup>®</sup> i Citrix, można uzyskać pod adresem <http://software.canon-europe.com>. Niektóre rozwiązania są odpłatne.

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA<sup>1</sup>

### Szybkość kopiowania

**iR ADV C256i II\*:**  
25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

**iR ADV C356i II\*:**  
35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

iR ADV C256i II\*: ok. 6,9/9,4 s lub mniej  
iR ADV C356i II\*/C356P II\*: Ok. 5,1/6,9 s lub mniej

### Czas uzyskania pierwszej kopii

Odczyt: 600 x 600 dpi  
Drukowanie: równoważność do 2400 x 600 dpi

Do 999 kopii  
Od 25 do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

### Rozdzielczość kopiowania

### Kopiowanie wielokrotne

### Powiększenie

### Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

### Zaprogramowane współczynniki powiększania

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA<sup>1</sup>

### Typ standardowy

Jednoprzbiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF)

W kolorze, sieciowe, ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016

### Rozdzielczość skanowania

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

### Akceptowane oryginały

Format nośnika na płycie: arkusz, książka, obiekt 3-wymiarowy  
Format nośnika w podajniku dokumentów: A4, B5, A5, A6  
Gramatura nośnika w podajniku dokumentów:  
Skanowanie jednostronne: 50 do 128 g/m<sup>2</sup> / 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kolor)  
Skanowanie dwustronne: 50 do 128 g/m<sup>2</sup> / od 64 do 128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kolor)

### Metoda skanowania

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach

Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach

Skanowanie do urządzeń mobilnych lub z dostępem do Internetu: oferujemy całą gamę dopasowanych do wymagań użytkowników rozwiązań do skanowania do urządzeń mobilnych lub urządzeń z dostępem do Internetu. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego  
Skanowanie do usług w chmurze: Do skanowania do usług w chmurze dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego

Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach.

Skanowanie jednostronne (cz.-b.):  
50 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 50 obrazów na min (300 x 600 dpi)

Skanowanie jednostronne (kolor):  
50 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 50 obrazów na min (300 x 600 dpi)

Skanowanie dwustronne (cz.-b.):  
100 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 100 obrazów na min (300 x 600 dpi)

Skanowanie dwustronne (kolor):  
100 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 100 obrazów na min (300 x 600 dpi)

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

2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

### Pojemność podajnika oryginałów

### Skanowanie dwustronne



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

## DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA<sup>1</sup>

Opcjonalnie/standardowo  
Miejsce docelowe

Standardowo we wszystkich modelach  
E-mail/FAKS internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, skrzynka pocztowa, FAKS Super G3 (opcjonalnie), faks przez IP (opcjonalnie)  
LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

Książka adresowa / numery szybkiego wybierania

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

Rozdzielczość wysyłania

Protokół komunikacji

Pliki: FTP, SMB wer. 3.0, WebDAV  
E-mail/faks internetowy (I-Fax): SMTP, POP3, I-Fax (tryb prosty, pełny)

Format plików

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, optymalizacja na potrzeby sieci Web, PDF A/1-b), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis cyfrowy)  
Opcjonalnie: PDF (Trace and Smooth, szyfrowany)

## DANE TECHNICZNE FAKSU<sup>1</sup>

Opcjonalnie/standardowo  
Szybkość modemu

Opcjonalnie w iR ADV C256i II\* / C356i II\*

Metoda kompresji

Super G3: 33,6 kb/s  
G3: 14,4 kb/s

Rozdzielczość

MH, MR, MMR, JBIG

Rozmiar rejestracji / wysyłania

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

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

\* Wysyłane jako A4

Pamięć faksu

Do 30 000 arkuszy

Numery szybkiego wybierania

Maks. 200

Wybieranie grup / odbiorców

Maks. 199 numerów

Rozsyłanie sekwencyjne

Maks. 256 adresów

Kopia zapasowa

Tak

## DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), oparte na chmurze oprogramowanie do zarządzania uniFLOW Online Express, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem  
Opcjonalnie: Bezpieczne drukowanie Follow me Printing (wymaga uniFLOW)

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), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)<sup>10</sup>  
Opcjonalnie: zapobieganie utracie danych (wymaga uniFLOW)

Sieć

Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP wer. 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME

Dokument

Standardowo: Secure Print, integracja z rozwiązaniem Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, szyfrowany PDF, szyfrowana funkcja Secure Print, podpis urządzenia, bezpieczne znaki wodne  
Opcjonalnie: Podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów<sup>11</sup>

## PARAMETRY ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 10 do 30°C  
Wilgotność: 20 do 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)

Zasilanie

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A

Pobór mocy

Maksymalnie: ok. 1,5 kW  
Drukowanie: iR-ADV C356P II\*: 488,5 Wh lub mniej  
iR-ADV C256i II\* / C356i II\*: 575,4 Wh lub mniej  
Tryb gotowości: ok. 40,3 Wh

Tryb uśpienia: ok. 0,8 W lub mniej<sup>7</sup>

Tryb wyłączenia: ok. 0,5 W

Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)<sup>8</sup>: 1,3 kWh (iR-ADV C356i II\* / C356P II\*)  
0,7 kWh (iR-ADV C256i II\*)

Poziom hałasu

Ciężenie akustyczne (LwAd)<sup>9</sup>  
iR-ADV C256i II\*: podczas działania (cz.-b.): 70,2 dB lub mniej, podczas działania (kolor): 70,2 dB lub mniej, w trybie gotowości: 43 dB lub mniej  
iR-ADV C356i II\* / C356P II\*: podczas działania (cz.-b.): 71,8 dB lub mniej, podczas działania (kolor): 71,8 dB lub mniej, w trybie gotowości: 53 dB lub mniej

Ciężenie akustyczne (LpAm)<sup>9</sup>  
Na stanowisku obserwatora:  
iR-ADV C356P II\* / C356i II\*: podczas działania (cz.-b.): 52 dB lub mniej, podczas działania (kolor): 53 dB lub mniej, w trybie gotowości: 6 dB lub mniej  
iR-ADV C256i II\*: podczas działania (cz.-b.): 49 dB lub mniej, podczas działania (kolor): 50 dB lub mniej, w trybie gotowości: 8 dB lub mniej

Standardy

Certyfikat ENERGY STAR<sup>®</sup>  
Ecomark  
Blue Angel

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemniki z tonerem

TONER C-EXV 55 BK/C/M/Y

Toner (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)

TONER C-EXV 55 BK: 23 000  
TONER C-EXV 55 C/M/Y: 18 000

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do modelu iR-ADV C256/C356 II\* można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

## Przypisy

II\* oznacza, że ten model został uaktualniony o nowe oprogramowanie systemowe oraz w standardzie obsługuje dodatkowe funkcje zabezpieczeń.

<sup>[1]</sup> Nie ma zastosowania do modelu C356P II\*, ponieważ służy on tylko do drukowania.

<sup>[2]</sup> Czas od włączenia zasilania urządzenia do uaktywnienia klawisza Start. Tryb szybkiego uruchamiania WL.

<sup>[3]</sup> Czas oczekiwania na możliwość wykonania operacji na panelu dotykowym.

<sup>[4]</sup> Obsługiwane jest tylko drukowanie dokumentów PDF z witryn internetowych.

<sup>[5]</sup> Osiągnięcie poboru 0,8 W w trybie uśpienia nie zawsze będzie możliwe i zależy od wybranych ustawień.

<sup>[6]</sup> Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonymu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[7]</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ECMA-74.

<sup>[8]</sup> Certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) — testowanie ma zostać sfinalizowane do kwietnia 2018 r.

<sup>[9]</sup> Sterowniki do systemu Linux będą dostępne od marca 2018 r.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com



Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2018