

# imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



## Wysoko wydajna, biurowa platforma komunikacji

Seria imageRUNNER ADVANCE C5500 zapewnia wysoką wydajność i jakość kolorowych wydruków w wymagających środowiskach biurowych. Te inteligentne urządzenia wielofunkcyjne\* podnoszą produktywność dzięki usprawnieniom w obiegu dokumentów i intuicyjnej obsłudze, a jednocześnie skutecznie chronią Twoje dane. Wszystko to sprawia, że stanowią niezbędny element każdego nowoczesnego środowiska pracy.



### Usprawnione obiegi dokumentów

- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, kolorowym ekranem dotykowym przypominającym w obsłudze smartfon.
- Łatwe i błyskawiczne skanowanie dokumentów papierowych.
- Zaawansowana personalizacja zapewnia unikatowy, osobisty sposób obsługi dostosowany do potrzeb każdego użytkownika.
- Platforma MEAP firmy Canon umożliwia optymalizację procesów dzięki integracji z różnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukowaniem.
- Skalowalna obsługa mobilnych i elastycznych stylów pracy umożliwia pracownikom skanowanie lub drukowanie dokumentów oraz uzyskiwanie dostępu do wybranych aplikacji chmurowych poza biurem.
- Dokumenty można skanować i konwertować do formatu PDF obsługującego wyszukiwanie zawartości oraz plików programów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint przy użyciu jednoprzebiegowego dwustronnego podajnika dokumentów\*, w którym zmieści się nawet 150 oryginałów.
- Czujnik ruchu wybudza urządzenie z trybu uśpienia.
- Urządzenie może automatycznie usuwać puste strony podczas skanowania.
- Użytkownicy mogą automatycznie tworzyć profesjonalnie wyglądające broszury i odpowiednio wykończone dokumenty.
- Dostępna jest poręczna funkcja zszywania na żądanie.

### Kontrola kosztów

- Technologia stworzona w celu zmniejszenia całkowitych kosztów druku.
- Stosowanie zasad druku, monitorowanie wydruków i ograniczanie użytkownika z uwzględnieniem uprawnień użytkownika.
- Ścisła integracja z rozwiązaniami do zarządzania drukowaniem, takimi jak uniFLOW.
- 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.
- Opcje kontroli kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.

### Bezpieczne informacje poufne

- Kontroluj dostęp do urządzenia dzięki wielokrotnie nagrodzonej funkcji inteligentnego uwierzytelniania użytkowników, nie wpływając na produktywność użytkowników czy wygodę obsługi.
- Zapobiegaj nieautoryzowanemu rozpowszechnianiu informacji poufnych dzięki wielu standardowym i opcjonalnym funkcjom zabezpieczającym.
- Zapewnij poufność i bezpieczeństwo informacji w swojej sieci, korzystając z protokołu IPsec, funkcji filtrowania portów i technologii SSL.
- Funkcje Secure Print i Mailbox zapewniają większą poufność dokumentów.
- Zarządzaj funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów oferowane przez uniFLOW.

\*Model C5535 jest dostępny tylko z szybą skanera



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSWANIE  
opcjonalne



SKANOWANIE

## Sprawne zarządzanie urządzeniami

- Wstępna konfiguracja urządzeń w celu ułatwienia instalacji.
- Uproszczone zarządzanie flotą dzięki synchronizacji ustawień na różnych urządzeniach.
- Narzędzia do zarządzania firmą Canon zapewniają scentralizowaną kontrolę nad całą flotą, możliwość wdrażania uaktualnień, sprawdzania stanu urządzeń i materiałów eksploatacyjnych, zdalnego wyłączenia, odczytywania wartości liczników, a także zarządzania książkami adresowymi i sterownikami drukarek.
- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze branżowych standardów, takich jak PCL i Adobe PostScript.
- Udostępnianie zasobów i funkcji innym urządzeniom imageRUNNER ADVANCE w sieci.
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze.
- Zdalna diagnostyka pozwalająca na prewencyjną konserwację.

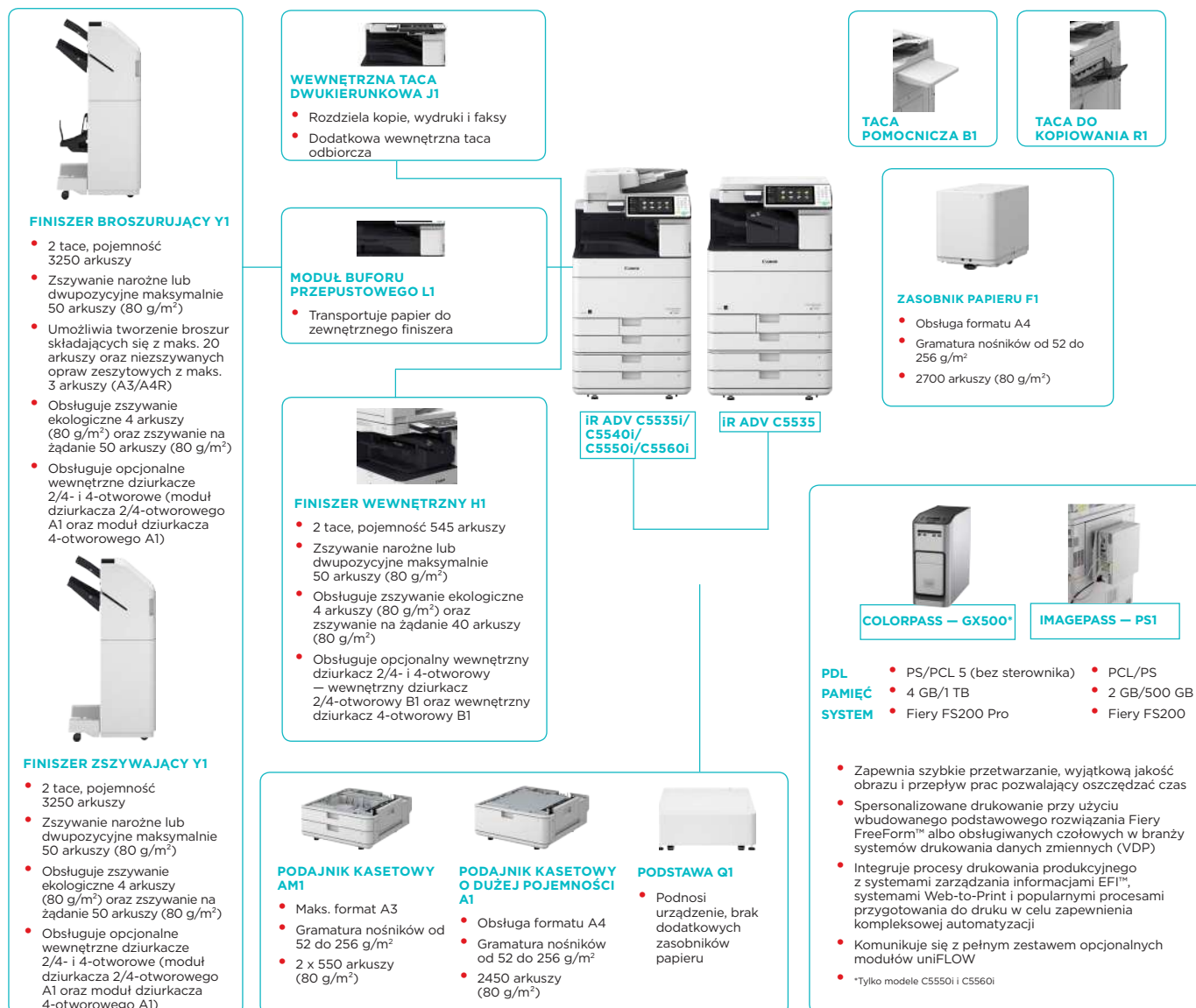
## Jakość i niezawodność

- Charakterystyczna dla firmy Canon niezawodność i technologie mechanizmów drukujących umożliwiają uzyskiwanie wysokiej jakości wydruków, które spełnią potrzeby różnych działów przedsiębiorstw.
- Najnowocześniejsze technologie przetwarzania i toner pozwalają na generowanie spójnych, profesjonalnie wyglądających obrazów przy rozdzielczości druku wynoszącej 1200 dpi.
- Urządzenia zaprojektowano z myślą o jak najdłuższym czasie pracy bez przestojów i wyposażono w funkcję powiadamiania o stanie, która ułatwia uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Dołączane są do nich intuicyjne materiały wideo dotyczące procedur konserwacji wykonywanych przez użytkownika.
- Technologia przetwarzania obrazu V<sup>2</sup> (Vivid & Vibrant) sprawia, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych.
- Jakość kolorów uzyskiwana na wielu różnych nośnikach jest wysoka i spójna nawet przy dużych nakładach.
- Łączna pojemność podajników papieru wynosząca 6350 arkuszy skraca czas przestojów.

## Ochrona środowiska

- Technologie utrwalania obrazu, toner CS i innowacyjne funkcje trybu uśpienia pomagają obniżyć całkowite zużycie energii.
- 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.
- Urządzenia zaprojektowano tak, aby zminimalizować wpływ na środowisko. Zastosowano więc ekologiczną konstrukcję, w której wykorzystano materiały pochodzące z odzysku i bioplastiki.
- Certyfikat ENERGY STAR®.
- Zmniejszenie ilości odpadów dzięki ekologicznemu zszywaczowi bezzszywkowemu.
- Zużycie energii wynoszące zaledwie 0,8 W w trybie uśpienia.
- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC\*).
- Spełnianie surowych kryteriów normy Blue Angel

## Konfiguracja



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



## Drukarka

### Typ urządzenia Główne funkcje

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne  
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

### 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: 4,0 GB pamięci RAM

### Dysk twardej

Standardowo: 250 GB Maksymalnie: 1 TB  
Opcjonalnie (250 GB, 1 TB)

### Interfejsy podłączeniowe

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 2, USB 3.0 (host) x 1, USB 2.0 (urządzenie) x1;  
Opcjonalnie: Złącze szeregowe, interfejs kontroli kopiowania

### Podajniki papieru (standard)

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

### Podajniki papieru (opcja)

2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (PODAJNIK KASETOWY AM1)  
Kasety na 2450 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI A1)

Dodatkowe 2700 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (ZASOBNIK PAPIERU F1)  
6350 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

### Maksymalna pojemność podajników papieru

### Pojemność tac odbiorczych

Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>).  
Z tacą do kopiowania: 100 arkuszy (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Z finiszera wewnętrznymi: Maks. 545 arkuszy (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Z finiszera zewnętrznymi: Maks. 3250 arkuszy (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Sortowanie, grupowanie

### Funkcje wykańczania

Z finiszerm wewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, dziurkowanie<sup>1</sup>, łączenie bezszywkowe (eko), zszywanie na żądanie  
Z finiszerm zewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, broszurowanie<sup>2</sup>, dziurkowanie<sup>3</sup>, łączenie bezszywkowe, zszywanie na żądanie

### Obsługiwane typy nośników

Kaseta górna 1:  
Cienki papier, zwykły papier, gruby papier, papier kolorowy, papier z recyklingu, papier perforowany, folie, papier typu bond, koperty, papier firmowy

Kaseta górna 2:  
Cienki papier, zwykły papier, gruby papier, papier kolorowy, papier z recyklingu, papier perforowany, folie, zakładki<sup>4</sup>, papier typu bond, koperty, papier firmowy  
\*Wymaga dodatkowego PODAJNIKA ZAKŁADEK F1

Podajnik wielofunkcyjny:  
Cienki papier, zwykły papier, gruby papier, papier kolorowy, papier z recyklingu, papier perforowany, folie, kalki<sup>5</sup>, etykiety, zakładki.  
Papier typu bond, powlekany, firmowy, koperty

Kasety 3/4 (PODAJNIK KASETOWY AM1)  
Cienki papier, zwykły papier, gruby papier, papier kolorowy, papier z recyklingu, papier perforowany, folie, papier typu bond, papier firmowy

Podajnik kasetowy (PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI A1):  
Cienki papier, zwykły papier, gruby papier, papier kolorowy, papier z recyklingu, papier perforowany, papier typu bond, papier firmowy

ZASOBNIK PAPIERU F1:  
Cienki papier, zwykły papier, gruby papier, papier kolorowy, papier z recyklingu, papier perforowany, papier typu bond, papier firmowy

### Obsługiwane formaty nośników

Kaseta górna 1:  
Format standardowy: A4, B5, A5, A5R  
Format niestandardowy: Min. 98,0 x 148 do 297 x 215,9 mm

Kaseta górna 2:  
Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R  
Format niestandardowy: Min. 98,0 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm

Podajnik wielofunkcyjny:  
Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, koperty (nr. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), niestandardowy format kopert (min. 98,0 x 98,4 mm do 320,0 x 457,2 mm)  
Format dowolny: min. 98,0 x 139,7 mm do 320,0 x 457,2 mm

PODAJNIK KASETOWY AM1  
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, format niestandardowy (min. 98,0 x 182,0 do 304,8 x 457,2 mm)  
PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI A1  
A4

ZASOBNIK PAPIERU F1  
A4, B5  
Kasety:  
52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik wielofunkcyjny:  
52 do 300 g/m<sup>2</sup>

### Obsługiwana gramatura nośników

Drukowanie dwustronne:  
52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Zasobnik papieru:  
52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Od włączenia zasilania: 30 s lub mniej<sup>6</sup>

### Czas rozgrzewania

Do wyjścia z trybu uśpienia: Do 10 sekund  
Model z DADF: 950 x 620 x 742 mm  
Model z płytą: 827 x 620 x 729 mm

### Wymiary (szer. x głę. x wys.)

943 x 1176 mm (podstawa konfiguracja: otwarte prawe drzwiczki + otwarte kasety)  
Ok. 142 kg z tonerem  
Model z płytą: Około 131 kg (z tonerem)

### Dane techniczne drukowania

#### Technologia drukowania

Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej

### Szybkość drukowania

#### IR-ADV C5535/C5535i

35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

#### IR-ADV C5540i

40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R)

#### IR-ADV C5550i

50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R)

#### IR-ADV C5560i

60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R)

### Rozdzielczość drukowania

#### Języki opisu strony

600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi  
iR-ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardowo)  
iR-ADV C5535: UFR II (standardowo), opcjonalnie PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

### Drukowanie dwustronne

#### Funkcja Direct Print

Automatycznie (standardowo)  
Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, funkcja Advanced Space, usługi Remote UI i Web Access<sup>8</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 łączących się z Internetem oraz usług chmurowych.  
Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

### Czcionki

Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T\* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny), czcionki kodów kreskowych\*\*  
\*Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1

\*\*Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1  
Czcionki PS: 136 Roman  
UFR II: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 lub nowszy)

### System operacyjny

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 lub nowszy)

PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

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

### Dane techniczne kopiowania

#### Prędkość kopiowania

iR-ADV C5535/C5535i: 35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)  
iR-ADV C5540i: 40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R)  
iR-ADV C5550i: 50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R)  
iR-ADV C5560i: 60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R)

#### Czas uzyskania pierwszej kopii

iR-ADV C5535/C5535i: Ok. 4,9/7,4 s lub mniej  
iR-ADV C5540i: Ok. 4,1/6,1 s lub mniej  
iR-ADV C5550i: Ok. 3,5/5,2 s lub mniej  
iR-ADV C5560i: Ok. 2,9/4,5 s lub mniej

#### Rozdzielczość kopiowania

Odczyt: 600 x 600 dpi  
Drukowanie: Do 1200 x 1200 dpi  
Do 999 kopii  
Od 25 do 400% (przyrost co 1%)  
25%, 50%, 71%

#### Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

141%, 200%, 400%

#### Zaprogramowane współczynniki powiększania

### Dane techniczne skanowania

#### Typ standardowy

Kolorowy, z płytą, automatyczne jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne  
Podajnik dokumentów<sup>7</sup>  
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

#### Obsługiwane formaty nośników

#### Dane techniczne skanowania w trybie pull

Colour Network ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA  
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista/7/8/8.1/10  
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

#### 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  
Format nośnika na płycie: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (do 2 kg)

#### Akceptowane oryginały

Format nośnika w podajniku dokumentów<sup>7</sup>: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6  
Gramatura nośnika w podajniku dokumentów<sup>7</sup>:  
Skanowanie jednostronne: 38 do 157 g/m<sup>2</sup> / 64 do 157 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kolor)

Skanowanie dwustronne: 50 do 157 g/m<sup>2</sup> / 64 do 157 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 i urządzeń połączonych z Internetem:

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.

**Szybkość skanowania  
(cz.-b./kolor; A4)**

Skanowanie jednostronne (cz.-b.): 80 obr./min (300 dpi) / 80 obr./min (600 dpi)  
Skanowanie jednostronne (kolor): 80 obr./min (300 dpi) / 60 obr./min (600 dpi)  
Skanowanie dwustronne (cz.-b.): 160 obr./min (300 dpi) / 150 obr./min (600 dpi)  
Skanowanie dwustronne (kolor): 160 obr./min (300 dpi) / 80 obr./min (600 dpi)  
150 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

**Pojemność zasobników<sup>7</sup>  
Skanowanie dwustronne<sup>7</sup>**

**Dane techniczne funkcji wysyłania  
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)  
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  
Pliki: FTP, SMB, WebDAV  
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (prosty, pełny)  
Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie ochrony plików PDF przy użyciu rozwiązania Adobe Live Cycle Rights Management™, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word)  
Opcjonalnie: PDF (Trace and Smooth, szyfrowane), PDF/XPS (podpis cyfrowy)

**Książka adresowa  
Rozdzielczość wysyłania**

**Protokół komunikacji  
Format plików**

**Dane techniczne faksu  
Opcjonalnie/standardowo  
Szybkość modemu**

Opcjonalnie we wszystkich modelach  
Super G3: 33,6 kb/s<sup>8</sup>  
G3: 14,4 kb/s  
MH, MR, MMR, JBIG  
400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi  
A5 i A5R<sup>9</sup> do A3  
\*Wysyłane jako A4  
Do 30 000 arkuszy  
Maks. 200  
Maks. 199 numerów

**Metoda kompresji  
Rozdzielczość  
Rozdzielczość rejestracji/  
wysyłania**

**Pamięć faksu  
Numery szybkiego wybierania  
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe**

**Rozsyłanie sekwencyjne  
Kopia zapasowa**

**Dane techniczne zabezpieczeń  
Uwierzytelnianie**

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem  
Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymaga oprogramowania 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>13</sup>  
Opcjonalnie: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja zapobiegania utracie danych (wymaga oprogramowania uniFLOW)

**Sieć**

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

**Dokument**

Standardowo: Secure Print, integracja z rozwiązaniem Adobe LiveCycle® Rights Management ES.2  
Opcjonalnie: szyfrowanie plików PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpisy użytkownika i urządzenia, zabezpieczające znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów

**Parametry dotyczące środowiska  
Środowisko pracy**

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

**Zasilanie  
Pobór mocy**

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A  
Maksymalnie: około 1,8 kW  
Podczas drukowania: ok. 849 W lub mniej<sup>9</sup>  
W trybie gotowości: ok. 67,9 W  
W trybie uśpienia: ok. 0,8 W<sup>10</sup>  
Po wyłączeniu: Około 0,23 W<sup>8</sup>  
Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC)<sup>10</sup>:  
1,6 kWh (iR-ADV C5535/C5535i)  
2,0 kWh (iR-ADV C5540i)  
2,5 kWh (iR-ADV C5550i)  
3,1 kWh (iR-ADV C5560i)

**Poziom hałasu**

Cięśnienie akustyczne (LwAd)<sup>11</sup>  
iR-ADV C5535/5535i: Podczas działania (cz.-b.): 65,1 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 65 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej<sup>12</sup>  
iR-ADV C5540i: Podczas działania (cz.-b.): 65,6 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 66,1 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej<sup>12</sup>  
iR-ADV C5550i: Podczas działania (cz.-b.): 66,7 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 67 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej<sup>12</sup>  
iR-ADV C5560i: Podczas działania (cz.-b.): 67,5 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 68,1 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej<sup>12</sup>

Cięśnienie akustyczne (LpAm)<sup>10</sup>  
Na stanowisku obserwatora:  
iR-ADV C5535/5535i: Podczas działania (cz.-b.): 47,6 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 47,8 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 24 dB lub mniej<sup>12</sup>  
iR-ADV C5540i: Podczas działania (cz.-b.): 47,7 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 48,2 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 25 dB lub mniej<sup>12</sup>  
iR-ADV C5550i: Podczas działania (cz.-b.): 48,8 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 49,1 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 24 dB lub mniej<sup>12</sup>  
iR-ADV C5560i: Podczas działania (cz.-b.): 49,6 dB lub mniej<sup>9</sup>, podczas działania (kolor): 50,2 dB lub mniej<sup>9</sup>, w trybie gotowości: 24 dB lub mniej<sup>12</sup>  
Zgodność z normami ENERGY STAR<sup>®</sup>  
Ecomark  
Blue Angel

**Materiały eksploatacyjne  
Pojemniki z tonerem**

TONER C-EXV 51 BK/C/M/Y  
TONER C-EXV 51L C/M/Y  
TONER C-EXV 51 BK: 69 000 str.  
TONER C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 str.  
TONER C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 str.

**Toner (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)**

**Akcesoria sprzętowe**

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do modelu iR-ADV iR-ADV C5500 można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

**Przypisy**

- [1] Z WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 2-/4-OTWOROWYM B1 lub WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 4-OTWOROWYM B1.
- [2] TYLKO FINISZER BROSZURUJĄCY Y1.
- [3] Z DZIURKACZEM 2-/4-OTWOROWYM A1 lub DZIURKACZEM 4-OTWOROWYM A1.
- [4] Niektóre rodzaje kalki kreslarskiej nie mogą być używane.
- [5] Czas od włączenia zasilania urządzenia do uaktywnienia klawisza Start.
- [6] Obsługiwane jest tylko drukowanie dokumentów PDF z witryn internetowych.
- [7] Nd., iR ADV C5535 to model z samą płytą.
- [8] Dane pochodzą z informacji dla użytkowników z certyfikatu Blue Angel.
- [9] Osiągnięcie poboru 0,8 W w trybie uśpienia nie zawsze będzie możliwe i zależy od wybranych ustawień.
- [10] Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonomu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- [11] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.
- [12] Dane pochodzące z EKODEKLARACJI.
- [13] Certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) – testowanie ma zostać sfinalizowane do końca 2016 r.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Inc.  
canon.com

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

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2016

