

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 nagradzanej 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.

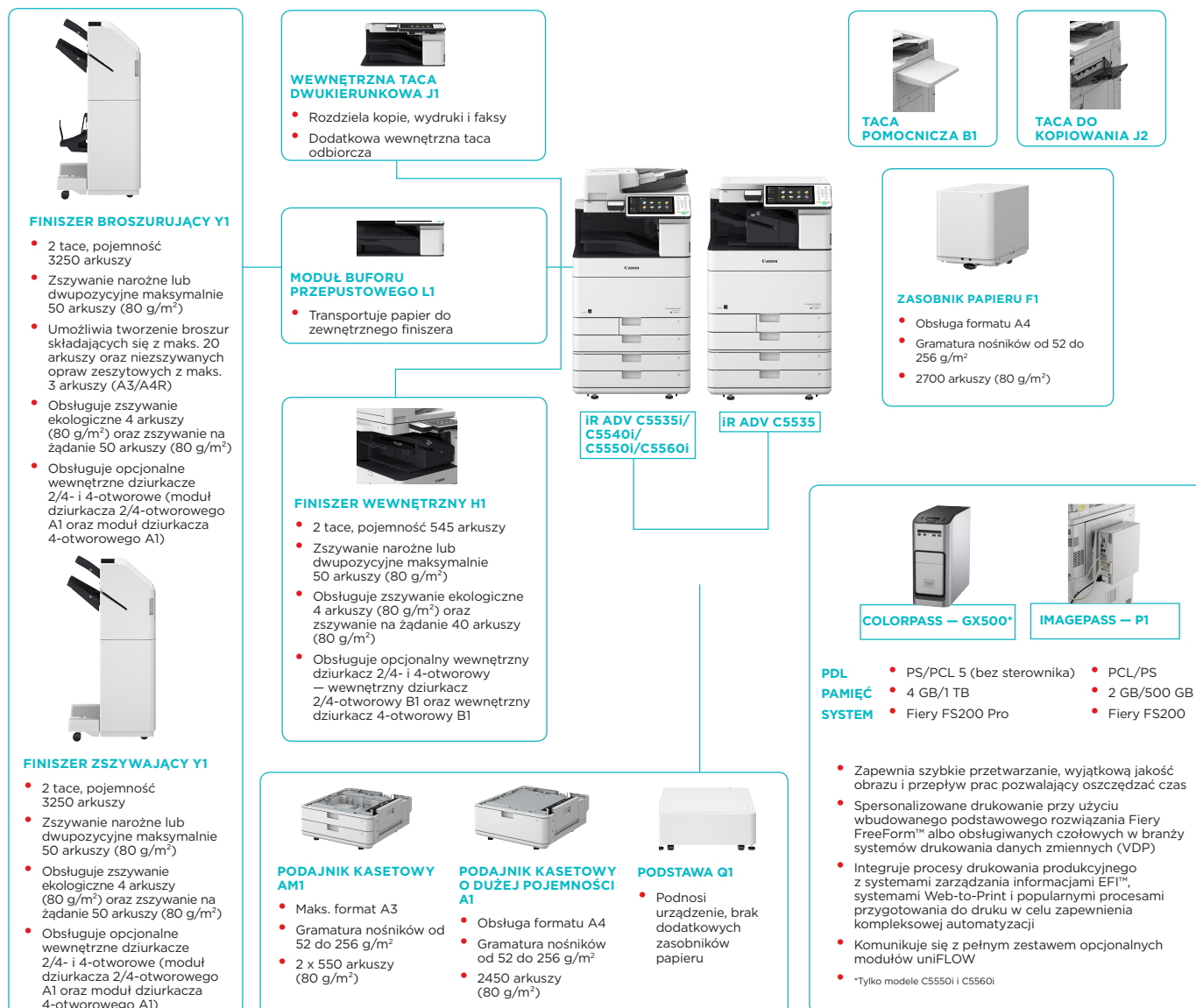
Jakość i niezawodność

- 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 V² (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

Podajniki papieru (standard)

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

Podajniki papieru (opcja)

2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m²)
Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m²)
2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m²) (PODAJNIK KASETOWY AM1)
Kasety na 2450 arkuszy (80 g/m²) (PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI A1)
Dodatkowe 2700 arkuszy (80 g/m²) (ZASOBNIK PAPIERU F1)
6350 arkuszy (80 g/m²)

Maksymalna pojemność podajników papieru

Pojemność tac odbiorczych

Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m²).
Z tacą do kopiowania: 100 arkuszy (A4, 80 g/m²).
Z finiszera wewnętrznymi: Maks. 545 arkuszy (A4, 80 g/m²).
Z finiszera zewnętrznymi: Maks. 3250 arkuszy (A4, 80 g/m²).
Sortowanie, grupowanie

Funkcje wykańczania

Z finiszerm wewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, dziurkowanie¹, łączenie bezszywkowe (eko), zszywanie na żądanie
Z finiszerm zewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, broszurowanie², dziurkowanie³, 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, zakładki⁴, 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, kalki⁵, 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

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety:
52 do 256 g/m²
Podajnik wielofunkcyjny:
52 do 300 g/m²

Drukowanie dwustronne:
52 do 220 g/m²
Zasobnik papieru:
52 do 256 g/m²

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: 30 s lub mniej⁶

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

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

Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)

943 x 1176 mm (podstawa konfiguracja: otwarte prawe drzwi czki + otwarte kasety)

Waga

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 Access⁶
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 MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1
**Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH DI
Czcionki PS: 136 Roman

System operacyjny

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)

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

Obsługiwane formaty nośników

Podajnik dokumentów⁷
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

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 dokumentów⁷: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
Gramatura nośnika w podajniku dokumentów⁷:
Skanowanie jednostronne: 38 do 157 g/m² / 64 do 157 g/m² (cz.-b./kolor)

Skanowanie dwustronne: 50 do 157 g/m² / 64 do 157 g/m² (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/m²)
2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

**Pojemność zasobników?
Skanowanie dwustronne⁷**

**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/s⁸
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 A5R⁹ 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)¹³
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 ES2.5
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 mniej⁸
W trybie gotowości: ok. 67,9 W
W trybie uśpienia: ok. 0,8 W⁹
Po wyłączeniu: Około 0,23 W⁸
Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC)¹⁰:
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)¹¹
iR-ADV C5535/5535i: Podczas działania (cz.-b.): 65,1 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 65 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej¹²
iR-ADV C5540i: Podczas działania (cz.-b.): 65,6 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 66,1 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej¹²
iR-ADV C5550i: Podczas działania (cz.-b.): 66,7 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 67 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej¹²
iR-ADV C5560i: Podczas działania (cz.-b.): 67,5 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 68,1 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 40 dB lub mniej¹²

Cięśnienie akustyczne (LpAm)¹⁰
Na stanowisku obserwatora:
iR-ADV C5535/5535i: Podczas działania (cz.-b.): 47,6 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 47,8 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 24 dB lub mniej¹²
iR-ADV C5540i: Podczas działania (cz.-b.): 47,7 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 48,2 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 25 dB lub mniej¹²
iR-ADV C5550i: Podczas działania (cz.-b.): 48,8 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 49,1 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 24 dB lub mniej¹²
iR-ADV C5560i: Podczas działania (cz.-b.): 49,6 dB lub mniej⁸, podczas działania (kolor): 50,2 dB lub mniej⁸, w trybie gotowości: 24 dB lub mniej¹²
Zgodność z normami ENERGY STAR[®]
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, zmierzonymu 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., 2017

