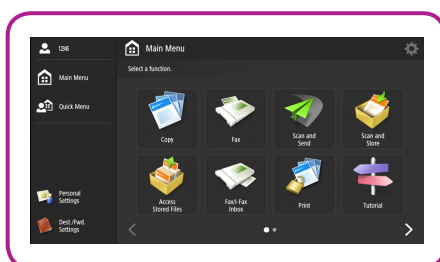


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



Kompaktowe, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3, które umożliwia wydajne i kompleksowe przetwarzanie dokumentów.

Rozmiary urządzeń z serii imageRUNNER ADVANCE C3500 są niewielkie, za to możliwości związane z zarządzaniem dokumentami – ogromne. To doskonały dodatek wspierający i optymalizujący wykonywanie codziennych zadań w grupach roboczych.



Kontrola kosztów:

- 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.
- Możliwość oszczędzania dzięki funkcji faksu internetowego (Fax over IP).
- 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.

Obsługa urządzeń mobilnych:

- Łączność z rozwiązaniami chmurowymi zapewnia dostęp do dokumentów online.
- Bezpieczne drukowanie z urządzeń przenośnych w standardzie.
- Obsługa standardów branżowych, takich jak Apple Airprint® i Mopria®.
- Drukowanie przez gości dzięki funkcji połączenia bezpośredniego.
- Obsługa wielu typów połączeń z mobilnymi urządzeniami inteligentnymi użytkowników, np. opcjonalna łączność Bluetooth.
- Możliwość zastąpienia komputera mobilnym urządzeniem inteligentnym w celu obsługi codziennych procesów przetwarzania dokumentów.
- Wysyłanie danych z urządzeń inteligentnych do drukarek z serii imageRUNNER ADVANCE C3500 i odwrotnie.

Sprawne zarządzanie urządzeniami:

- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe PostScript.
- Udostępnianie zasobów (np. faksu) innym urządzeniom imageRUNNER ADVANCE w sieci.
- 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.
- 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.
- Urządzenia zaprojektowano z myślą o jak najdłuższym czasie pracy bez przestoju i wyposażono w funkcję powiadomiania o stanie, która ułatwia uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Dołączane są do nich intuicyjne materiały wideo dotyczące procedur konserwacji wykonywanych przez użytkownika.
- Uproszczone zarządzanie flotą dzięki synchronizacji ustawień na różnych urządzeniach.



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSWANIE



SKANOWANIE

Opcjonalnie
we wszystkich
modelach

Canon

Usprawnione obiegi dokumentów:

- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, odchylanym kolorowym ekranem dotykowym przypominającym w obsłudze smartfon.
- Zaawansowana personalizacja zapewnia unikatowy, osobisty sposób obsługi dostosowany do potrzeb każdego użytkownika.
- Łatwe i błyskawiczne skanowanie dokumentów papierowych.
- Skanowanie dokumentów do formatu przeszukiwalnych plików PDF oraz formatów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint za pomocą jednoprzebiegowego, dwustronnego podajnika dokumentów, który może pomieścić nawet 150 oryginałów.
- Kompleksowe tworzenie dokumentów z wieloma dostępnymi funkcjami wykańczania, w tym funkcją wygodnego zszywania na żądanie.
- Czujnik ruchu wybudza urządzenie z trybu uśpienia, gdy zbliża się do niego użytkownik.
- Urządzenie może automatycznie usuwać puste strony podczas skanowania.

Osiągnięcie niezwykłych wyników:

- Solidna konstrukcja i mechanizm, a także pojemność zasobników papieru sięgająca 2300 arkuszy sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wysokich nakładów w grupach roboczych.
- Technologia przetwarzania obrazu V² (Vivid & Vibrant) sprawia, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych.

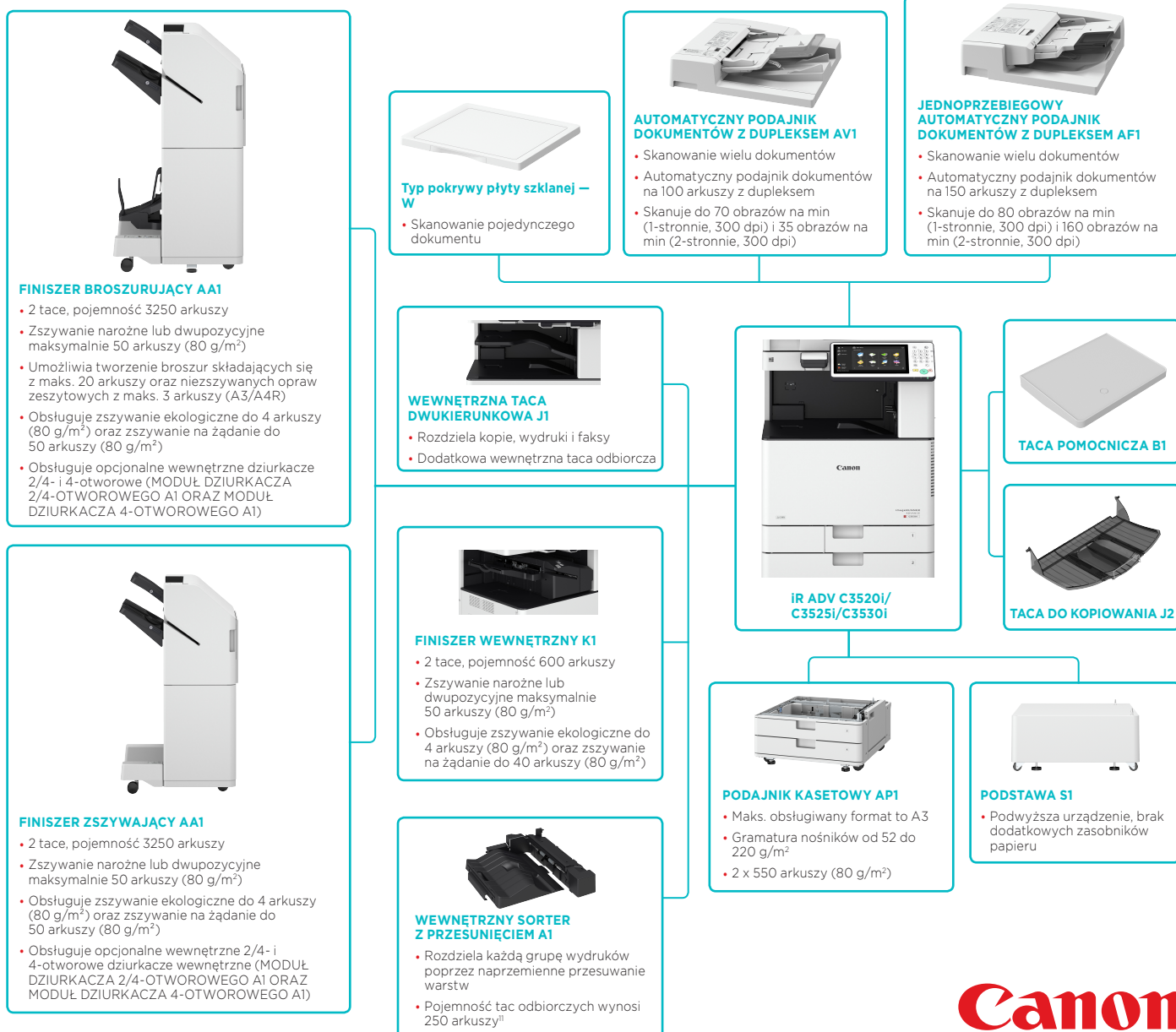
Bezpieczne informacje poufne:

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

Ochrona środowiska:

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



Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Drukarka		Dane techniczne drukowania	
Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne	Technologia drukowania	Laserowy druk kolorowy
Funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	Szybkość drukowania	iR-ADV C3520i: 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) iR-ADV C3525i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R) iR-ADV C3530i: 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R)
Szybkość procesora	Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 1,75 GHz	Rozdzielczość drukowania	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)	Język opisu strony	UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardowo)
Standard pamięci	Standardowo: 3,0 GB RAM	Drukowanie dwustronne	Automatycznie (standardowo)
Dysk twardy	Standardowo: 250 GB Maksymalnie: 1 TB	Funkcja Direct Print	Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, funkcja Advanced Space, usługi Remote UI i Web Access* Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS.
Złącza	SIĘĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opcjonalnie: NFC, Bluetooth Low Energy	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.
Podajniki papieru (standard)	2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)	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
Podajniki papieru (opcja)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (PODAJNIK KASETOWY API)		* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1 ** Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1
Maksymalna pojemność podajników papieru	2300 arkuszy (80 g/m ²)	System operacyjny	UFR!l: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/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 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista/7/8/8.1/10 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.
Pojemność tac odbiorczych	Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m ²) Z tacą do kopiowania: 100 arkuszy (A4, 80 g/m ²) Z finiszerm wewnętrznym: maks. 600 arkuszy (A4, 80 g/m ²) Z finiszerm zewnętrznym: maks. 3250 arkuszy (A4, 80 g/m ²)	Dane techniczne kopiowania	Szybkość kopiowania
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie Z sorterem wewnętrznym z przesunięciem: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem Z finiszerm wewnętrznym: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, łączenie bezszywkowe, zszywanie na żądanie Z finiszerm zewnętrznym: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, broszurowanie ¹ , dziurkowanie ¹ , łączenie bezszywkowe, zszywanie na żądanie	Czas uzyskania pierwszej kopii	iR-ADV C3520i: 20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) iR-ADV C3525i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R) iR-ADV C3530i: 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R)
Obsługiwane typy nośników	Kasety 1/2: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie, koperty Podajnik wielofunkcyjny: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond, powlekany; folie, etykiety, koperty Kasety 3/4 (PODAJNIK KASETOWY API): papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie	Rozdzielczość kopiowania	Ok. 5,9/8,2 s lub mniej
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta 1: Format standardowy: A4, B5, A5R Koperty: nr.10 (COM10), ISO-C5, DL Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 297 x 215,9 mm Kaseta 2: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R Koperty: nr. 10 (COM10), Monarch, DL Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm Podajnik wielofunkcyjny: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3 Format niestandardowy: 98,4 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm Format dowolny: 98,4 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm Koperty: nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Format niestandardowy kopert: 98 x 98 mm do 320 x 457,2 mm	Powiększenie	Odczyt: 600 × 600 dpi Drukowanie: maks. równoważność 2400 × 600 dpi Do 999 kopii Od 25 do 400% (przyrost co 1%) 25%, 50%, 71%, 100%
Obsługiwana gramatura nośników	PODAJNIK KASETOWY API: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm Kasety 1/2: 52 do 220 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ² Podajnik kasetowy API: 52 do 220 g/m ²	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania	141%, 200%, 400%
Czas rozgrzewania	Od włączenia zasilania: 34 s lub mniej ³ Od wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej Tryb szybkiego uruchamiania: 10 s lub mniej ³	Zaprogramowane współczynniki powiększania	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Model z płytą szklaną: 565 x 707 x 777 mm Model z RADF: 565 x 736 x 880 mm Model z DADF: 565 x 742 x 900 mm	Dane techniczne skanowania w trybie pull	Standardowo: Skaner płaski Opcjonalnie: Kolorowy z płytą lub RADF, lub DADF
Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)	978 x 1088 mm (konfiguracja podstawowa: Pokrywa płyty szklanej + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 978 x 1117 mm (konfiguracja podstawowa: RADF + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 978 x 1123 mm (konfiguracja podstawowa: DADF + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1620 x 1088 mm (pełna konfiguracja: Płyta szklana + FINISZER BROSZURUJĄCY AA1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1620 x 1117 mm (pełna konfiguracja: RADF + FINISZER BROSZURUJĄCY AA1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1620 x 1123 mm (pełna konfiguracja: DADF + FINISZER BROSZURUJĄCY AA1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty)	Rozdzielczość skanowania	Colour Network ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista/7/8/8.1/10 Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2 100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Waga	Model z płytą szklaną: ok. 69,9 kg z tonerem Model z RADF: ok. 76,2 kg z tonerem Model z DADF: o. 81,5 kg (z tonerem)	Akceptowane oryginały	Format nośnika na płycie: arkusz, książka, obiekt 300-dwuwymiarowy (do 2 kg) Płyta szklana: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Format nośnika w podajniku dokumentów: Model z RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 Model z DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Gramatura nośnika w podajniku dokumentów: Model z RADF: Skanowanie jednostronne: 38 do 128 g/m ² / 64 do 128 g/m ² (cz.-b./kolor) Skanowanie dwustronne: 50 do 128 g/m ² / 64 do 128 g/m ² (cz.-b./kolor) Model z DADF: Skanowanie jednostronne: 38 do 157 g/m ² / 64 do 157 g/m ² (cz.-b./kolor) Skanowanie dwustronne: 50 do 157 g/m ² / 64 do 157 g/m ² (cz.-b./kolor) 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. Model z RADF: Skanowanie jednostronne (cz.-b.): 70 obrazów na min (300 dpi) / 51 obrazów na min (600 dpi) Skanowanie jednostronne (kolor): 70 obrazów na min (300 dpi) / 51 obrazów na min (600 dpi) Skanowanie dwustronne (cz.-b.): 35 obrazów na min (300 dpi) / 25,5 obrazu na min (600 dpi) Skanowanie dwustronne (kolor): 35 obrazów na min (300 dpi) / 25,5 obrazu na min (600 dpi) Model z DADF: Skanowanie jednostronne (cz.-b.): 80 obrazów na min (300 dpi) / 51 obrazów na min (600 dpi) Skanowanie jednostronne (kolor): 80 obrazów na min (300 dpi) / 51 obrazów na min (600 dpi) Skanowanie dwustronne (cz.-b.): 160 obrazów na min (300 dpi) / 51 obrazu na min (600 dpi) Skanowanie dwustronne (kolor): 160 obrazów na min (300 dpi) / 51 obrazów na min (600 dpi)
		Szybkość skanowania (cz.-b./kolor; A4)	Model z RADF: 100 arkuszy (80 g/m ²) Model z DADF: 150 arkuszy (80 g/m ²)
		Pojemność podajnika oryginałów	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
		Skanowanie dwustronne	

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Dane techniczne funkcji wysyłania

Opcjonalny/standardowy

Miejsce docelowe

Książka adresowa/numery szybkiego wybierania

Rozdzielczość wysyłania

Protokół komunikacji

Format plików

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

Plik: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-mail/faks internetowy (I-Fax): SMTP, POP3, I-Fax (tryb prosty, pełny)

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)

Opcjonalnie: PDF (Trace and Smooth, szyfrowane), PDF/XPS (podpis cyfrowy)

Dane techniczne faksu

Opcjonalny/standardowy

Szybkość modemu

Metoda kompresji

Rozdzielczość

Rozdzielczość rejestracji/wysyłania

Pamięć faksu

Numery szybkiego wybierania

Wybieranie grupowe/miejsca docelowe

Rozsyłanie sekwencyjne

Kopia zapasowa

Opcjonalnie we wszystkich modelach

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

MH, MR, MMR, JBIG

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

A5 i A5R* do A3
*Wysyłane jako A4

Do 30 000 arkuszy

Maks. 200

Maks. 199 numerów

Maks. 256 adresów

Tak

Dane techniczne zabezpieczeń

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem

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)¹⁰
Opcjonalnie: usuwanie dysku twardego, zapobieganie utracie danych (wymaga uniFLOW)

Sieć

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

Zasilanie

Pobór mocy

Temperatura: 10 do 30°C
Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A

Maksymalnie: ok. 1,5 kW
Podczas drukowania: iR-ADV C3520i ok. 384,8 Wh lub mniej⁵
iR-ADV C3525i ok. 412,5 Wh lub mniej⁵
iR-ADV C3530i ok. 435,7 Wh lub mniej⁵

Tryb gotowości: ok. 41,2 Wh

Tryb uśpienia: ok. 0,8 W⁶

Po wyłączeniu: ok. 0,2 W⁵

Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC):⁷

0,8 kWh (iR-ADV C3520i)

0,9 kWh (iR-ADV C3525i)

1,2 kWh (iR-ADV C3530i)

Poziom hałasu

Cisnienie akustyczne (LwAd)⁸

iR-ADV C3520i: podczas działania (cz.-b.): 63,3 dB lub mniej⁵, podczas działania (kolor): 63,4 dB lub mniej⁵, w trybie gotowości: 27 dB lub mniej⁵,

iR-ADV C3525i: podczas działania (cz.-b.): 64 dB lub mniej⁵, podczas działania (kolor): 64,1 dB lub mniej⁵, w trybie gotowości: 27 dB lub mniej⁵,

iR-ADV C3530i: podczas działania (cz.-b.): 64,2 dB lub mniej⁵, podczas działania (kolor): 64,3 dB lub mniej⁵, w trybie gotowości: 27 dB lub mniej⁵

Cisnienie akustyczne (LpAm)⁷

Na stanowisku obserwatora:

iR-ADV C3520i: podczas działania (cz.-b.): 48,6 dB lub mniej⁵, podczas działania (kolor): 48,7 dB lub mniej⁵, w trybie gotowości: 9,8 dB lub mniej⁵

iR-ADV C3525i: podczas działania (cz.-b.): 49,3 dB lub mniej⁵, podczas działania (kolor): 49,4 dB lub mniej⁵, w trybie gotowości: 9,9 dB lub mniej⁵

iR-ADV C3530i: podczas działania (cz.-b.): 49,5 dB lub mniej⁵, podczas działania (kolor): 49,6 dB lub mniej⁵, w trybie gotowości: 9,6 dB lub mniej⁵

Zgodność z ENERGY STAR⁹

Ecomark

Blue Angel

Standardy

Materiały eksploatacyjne

Pojemniki z tonerem

TONER C-EXV 49 BK/C/M/Y

Toner (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)

TONER C-EXV 49 BK: 36 000 str.
TONER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stron

Akcesoria sprzetowe

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do modelu iR-ADV C3500 można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

Przypisy

^[1] TYLKO FINISZER BROSZURUJĄCY A41

^[2] Z WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 2-/4-OTWOROWYM A1 lub WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 4-OTWOROWYM A1.

^[3] Czas od włączenia zasilania urządzenia do uaktywnienia klawisza Start.

^[4] Obsługiwane jest tylko drukowanie dokumentów PDF z witryn internetowych.

^[5] Dane pochodzą z informacji dla użytkowników z certyfikatu Blue Angel.

^[6] Osiągnięcie poboru 0,8 W w trybie uśpienia nie zawsze będzie możliwe i zależy od wybranych ustawień.

^[7] Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[8] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

^[9] Dane pochodzące z EKODEKLARACJI.

^[10] Certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) – testowanie ma zostać sfinalizowane do końca października 2017 r.

^[11] Wewnętrzny sorter z przesunięciem – będzie dostępny do czerwca 2017 r.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2016

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

