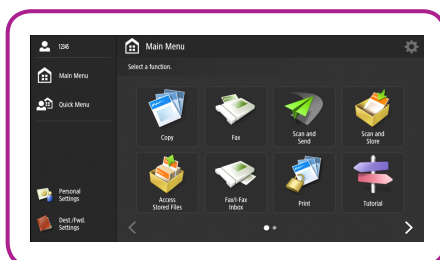


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



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 firmą 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 powiadamiania 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.

Lokalny dystrybutor:

SEMAKOP

kom. 606 45 83 06
tel. 91 43 57 852

www.semakop.pl



DRUKOWANIE KOPIOWANIE FAKSOWANIE 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.

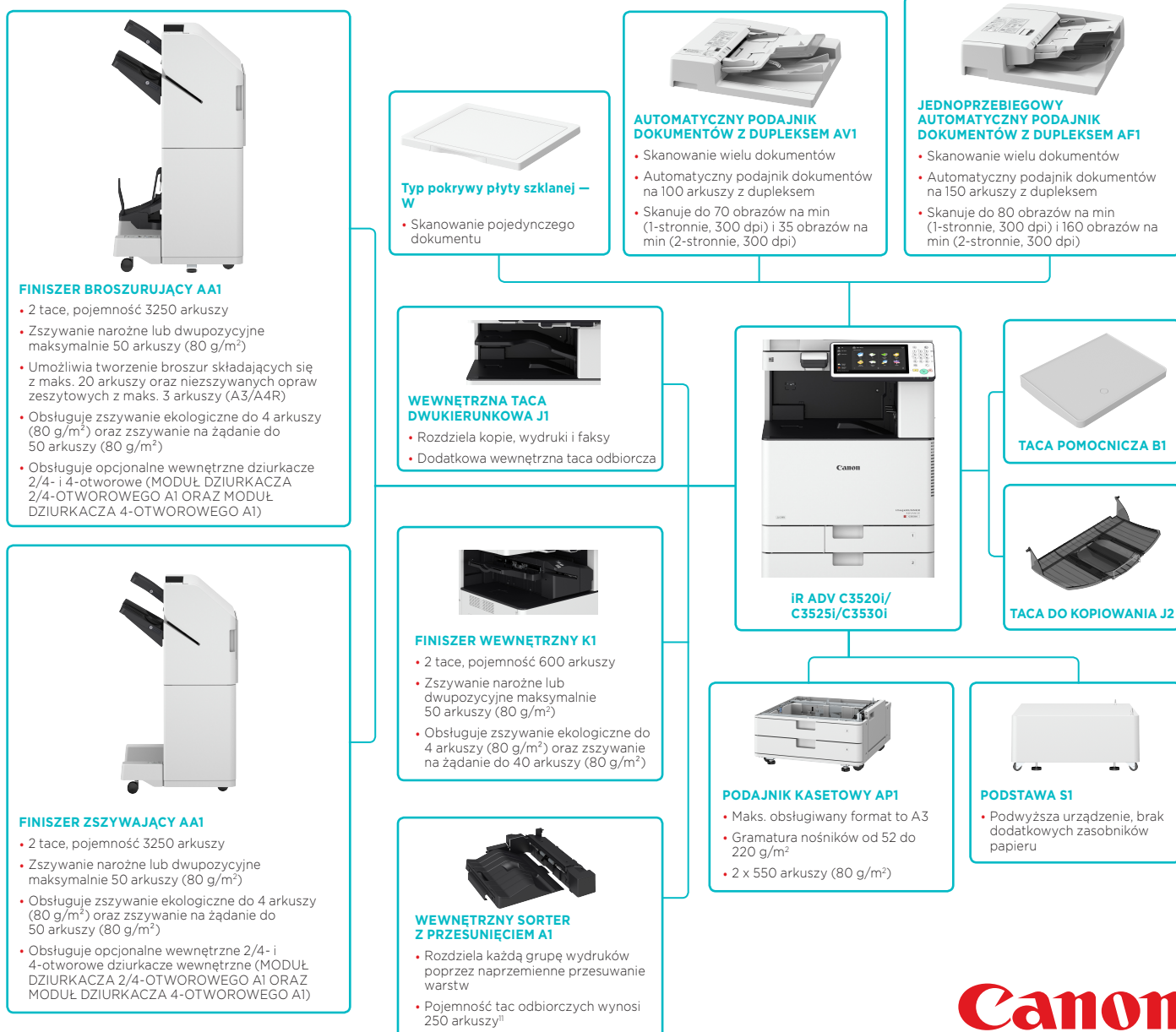
Bezpieczne informacje poufne:

- 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 bioplastyki.
- 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	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne	Dane techniczne drukowania	Laserowy druk kolorowy
Typ urządzenia	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	Technologia drukowania	
Funkcje podstawowe	Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 1,75 GHz	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	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)	Rozdzielczość drukowania	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Panel sterowania	Standardowo: 3,0 GB RAM	Język opisu strony	UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardowo)
Standard pamięci	Standardowo: 250 GB	Drukowanie dwustronne	Automatycznie (standardowo)
Dysk twardy	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	SIEĆ 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 czcionki	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 PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andal Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny), czcionki kodów kreskowych** Czcionki PS: 136 Roman
Podajniki papieru (standard)	INNE Standardowo: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (urządzenie) x1 Opcjonalnie: Złącze szeregowo, interfejs sterowania kopiowaniem	System operacyjny	* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1 ** Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1 UFR II: 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.
Podajniki papieru (opcja)	2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)	Dane techniczne kopiowania	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)
Maksymalna pojemność podajników papieru	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (PODAJNIK KASETOWY API)	Szybkość kopiowania	Ok. 5,9/8,2 s lub mniej
Pojemność tac odbiorczych	2300 arkuszy (80 g/m ²)	Czas uzyskania pierwszej kopii	Odczyt: 600 × 600 dpi Drukowanie: maks. równoważność 2400 × 600 dpi
Funkcje wykańczania	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)	Rozdzielczość kopiowania	Do 999 kopii
Obsługiwane typy nośników	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 ² , łączenie bezszywkowe, zszywanie na żądanie	Powiększenie	Od 25 do 400% (przyrost co 1%)
Obsługiwane formaty nośników	Kasety 1/2: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie, koperty	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania	25%, 50%, 71%, 100%
	Podajnik wielofunkcyjny: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond, powlekany; folie, etykiety, koperty	Zaprogramowane współczynniki powiększania	141%, 200%, 400%
	Kasety 3/4 (PODAJNIK KASETOWY API): papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie	Dane techniczne skanowania	
	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	Typ standardowy	Standardowo: Skaner płaski Opcjonalnie: Kolorowy z płytą lub RADF, lub DADF
	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	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 Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
	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	Rozdzielczość skanowania	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
	PODAJNIK KASETOWY API: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm	Akceptowane oryginały	Format nośnika na płycie: arkusz, książka, obiekty 3-wymiarowe (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)
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety 1/2: 52 do 220 g/m ²	Metoda skanowania	Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach
	Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ²		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.
Czas rozgrzewania	Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ²		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.
	Podajnik kasetowy API: 52 do 220 g/m ²	Szybkość skanowania (cz.-b./kolor; A4)	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)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	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	Pojemność podajnika oryginałów	Model z RADF: 100 arkuszy (80 g/m ²) Model z DADF: 150 arkuszy (80 g/m ²)
Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)	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	Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Waga	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)		

Lokalny dystrybutor:

SEMAKOP

kom. 606 45 83 06
tel. 91 43 57 852

Canon
www.semakop.pl

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

Dane

Sieć

Dokument

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

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)

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

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

Poziom hałasu

Standardy

Materiały eksploatacyjne

Pojemniki z tonerem

Toner (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)

Akcesoria sprzętowe

Przypisy

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)

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

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

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

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

¹¹ TYLKO FINISZER BROSZURUJĄCY A41

¹² Z WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 2-/4-OTWOROWYM A1 lub WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 4-OTWOROWYM A1.

¹³ Czas od włączenia zasilania urządzenia do uaktywnienia klawisza Start.

¹⁴ Obsługiwane jest tylko drukowanie dokumentów PDF z witryn internetowych.

¹⁵ Dane pochodzą z informacji dla użytkowników z certyfikatu Blue Angel.

¹⁶ Osiągnięcie poboru 0,8 W w trybie uśpienia nie zawsze będzie możliwe i zależy od wybranych ustawień.

¹⁷ 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>).

¹⁸ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

¹⁹ 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



Lokalny dystrybutor:

SEMAKOP

kom. 606 45 83 06
tel. 91 43 57 852

www.semakop.pl

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