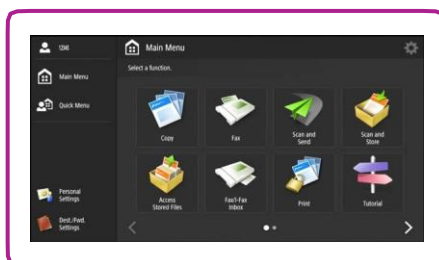


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



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 użytkownikami, 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 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.



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.

Osiąganie 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.

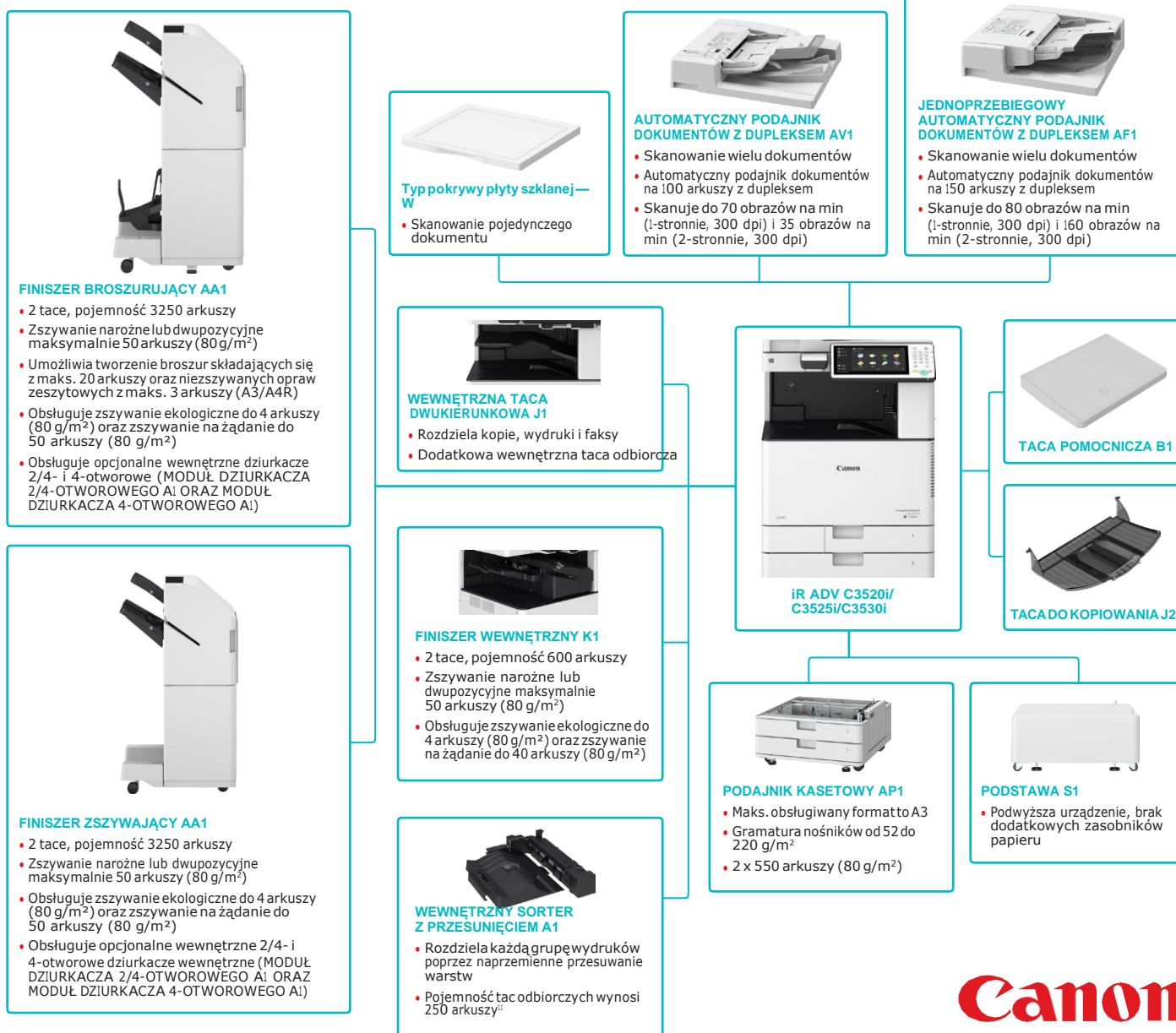
Bezpieczne informacje poufne:

- Kontroluj 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

Typ urządzenia

Funkcje podstawowe

Szybkość procesora

Panel sterowania

Standard pamięci

Dysk twardy

Złącza

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 1,75 GHz
Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)
Standardowo: 3,0 GB RAM
Standardowo: 250 GB
Maksymalnie: 1 TB
SIEĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: NFC, Bluetooth Low Energy

INNE
Standardowo: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (urządzenie) x1
Opcjonalnie: Złącze szeregowo, interfejs sterowania kopiowaniem

Podajniki papieru (standard)

2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m²)
Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m²)

Podajniki papieru (opcja)

2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m²)
(PODAJNIK KASETOWY AP1)

Maksymalna pojemność podajników papieru

2300 arkuszy (80 g/m²)

Pojemność tac odbiorczych

Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m²)
Z tacą do kopiowania: 100 arkuszy (A4, 80 g/m²)
Z finiszerm wewnętrznym: maks. 600 arkuszy (A4, 80 g/m²)
Z finiszerm zewnętrznym: maks. 3250 arkuszy (A4, 80 g/m²)

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, broszurowanie¹, dziurkowanie¹, łączenie bezszywkowe, zszywanie na żądanie

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 AP1):
papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie

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

PODAJNIK KASETOWY AP1:
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety 1/2:
52 do 220 g/m²

Podajnik wielofunkcyjny:
52 do 300 g/m²

Drukowanie dwustronne:
52 do 220 g/m²

Podajnik kasetowy AP1:
52 do 220 g/m²

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: 34 s lub mniej³
Od wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej³
Tryb szybkiego uruchamiania: 10 s lub mniej³

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

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)

Waga

Model z płytą szklaną: ok. 69,9 kg z tonerem
Model z RADF: ok. 76,2 kg z tonerem
Model z DADF: ok. 81,5 kg z tonerem

Dane techniczne drukowania

Technologia drukowania

Szybkość drukowania

Laserowy druk kolorowy

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)
600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi

Rozdzielczość drukowania

Język opisu strony

Drukowanie dwustronne

Funkcja Direct Print

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

Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, funkcja Advanced Space, usługi Remote UI i Web Access⁴
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, Andale Mono WT/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny), czcionki kodów kreskowych**
Czcionki PS: 136 Roman

* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1

** Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1

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.

Dane techniczne kopiowania

Szybkość 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)
Ok. 5,9/8,2 s lub mniej

Czas uzyskania pierwszej kopii

Rozdzielczość kopiowania

Odczyt: 600 × 600 dpi
Drukowanie: maks. równoważność 2400 × 600 dpi
Do 999 kopii

Kopiowanie wielokrotne

Powiększenie

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

Zaprogramowane współczynniki powiększania

Od 25 do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Dane techniczne skanowania

Typ standardowy

Standardowo: Skaner płaski
Opcjonalnie: Kolorowy z płytą lub RADF, lub DADF

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

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

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/m² / 64 do 128 g/m² (cz.-b./kolor)
Skanowanie dwustronne: 50 do 128 g/m² / 64 do 128 g/m² (cz.-b./kolor)
Model z DADF:
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 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: Doskanowania 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)

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)

Pojemność podajnika oryginałów

Model z RADF: 100 arkuszy (80 g/m²)
Model z DADF: 150 arkuszy (80 g/m²)

Skanowanie dwustronne

2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Dane techniczne funkcji wysyłania

Opcjonalny/standardowy
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

Rozdzielczość wysyłania

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

Protokół komunikacji

Plik: FTP, SMB v3.0, 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)

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

Dane techniczne faksu

Opcjonalny/standardowy
Szybkość modemu

Opcjonalnie we wszystkich modelach

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

Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość

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

Rozdzielczość rejestracji/wysyłania

A5 i A5R* do A3
*Wysyłane jako A4

Pamięć faksu

Do 30 000 arkuszy

Numery szybkiego wybierania

Maks. 200

Wybieranie grupowe/miejsca docelowe

Maks. 199 numerów

Rozsyłanie sekwencyjne

Maks. 256 adresów

Kopia zapasowa

Tak

Dane techniczne zabezpieczeń

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działów, 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 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 urzędzenia, zabezpieczające znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów

Parametry dotyczące środowiska

Środowisko pracy

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

Zasilanie

Pobór mocy

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 W⁶

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 mniej⁹, podczas działania (kolor): 63,4 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 27 dB lub mniej⁹,
iR-ADV C3525i: podczas działania (cz.-b.): 64 dB lub mniej⁹, podczas działania (kolor): 64,1 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 27 dB lub mniej⁹,
iR-ADV C3530i: podczas działania (cz.-b.): 64,2 dB lub mniej⁹, podczas działania (kolor): 64,3 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 27 dB lub mniej⁹

Cisnienie akustyczne (LpAm)7

Na stanowisku obserwatora:
iR-ADV C3520i: podczas działania (cz.-b.): 48,6 dB lub mniej⁹, podczas działania (kolor): 48,7 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 9,8 dB lub mniej⁹
iR-ADV C3525i: podczas działania (cz.-b.): 49,3 dB lub mniej⁹, podczas działania (kolor): 49,4 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 9,9 dB lub mniej⁹
iR-ADV C3530i: podczas działania (cz.-b.): 49,5 dB lub mniej⁹, podczas działania (kolor): 49,6 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 9,6 dB lub mniej⁹

Zgodność z ENERGY STAR®
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 sprzętowe

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 AA!

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

[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

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

Telecopy Sp. z o.o.
ul. Końcowa 22
54-614 Wrocław
tel. 71 7957717
tel. 71 7957718

