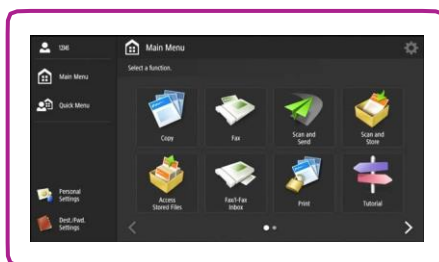


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



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 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.

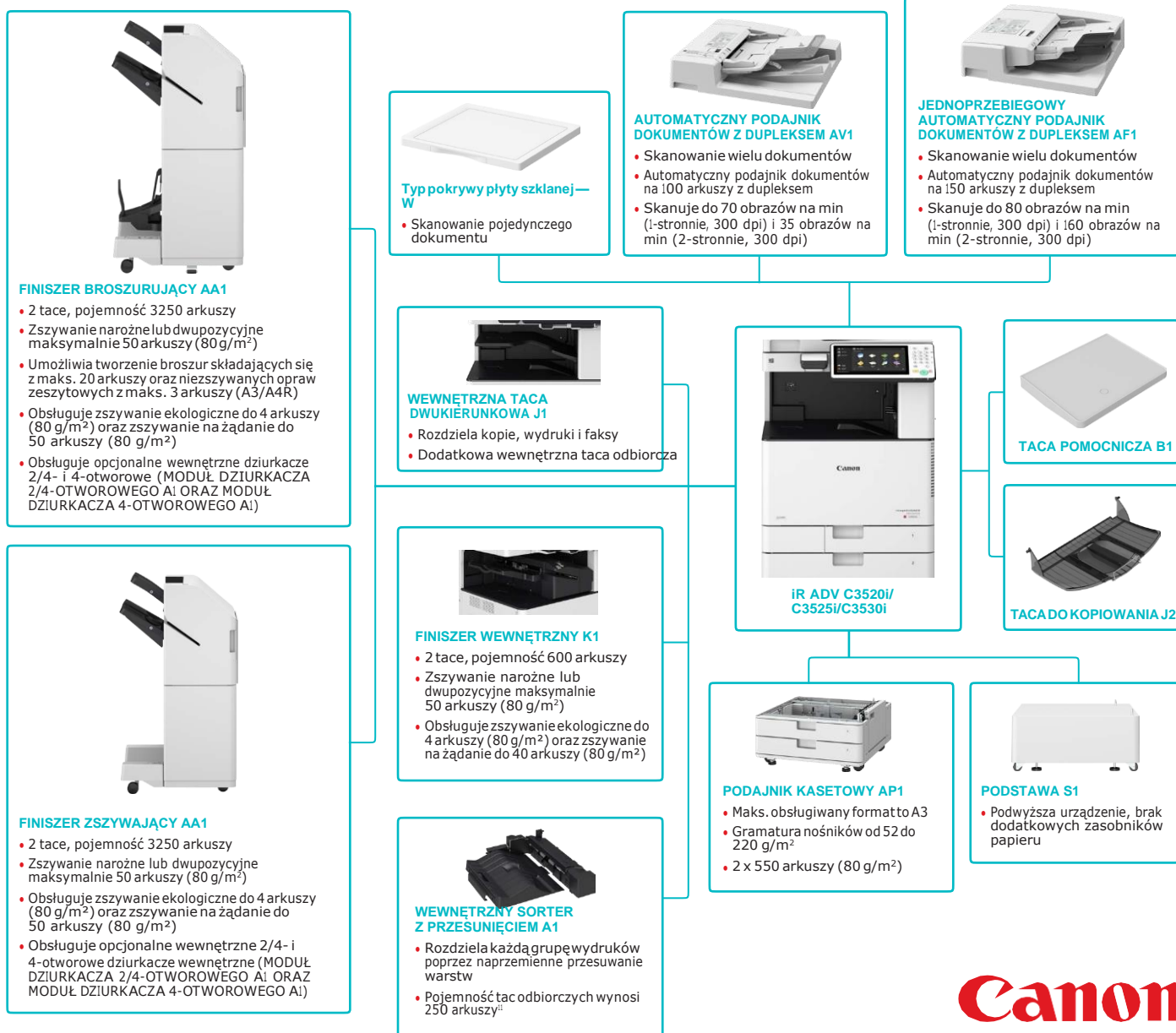
Bezpieczne informacje poufne:

- 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 | 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 ⁴ 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) | INNE Standardowo: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (urządzenie) x1 Opcjonalnie: Złącze szeregowo, interfejs sterowania kopiowaniem | 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 |
| Podajniki papieru (opcja) | 2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²) | | * 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 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 |
| 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) | | 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. |
| 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 ² , łączenie bezszywkowe, zszywanie na żądanie | 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) |
| Obsługiwane typy nośników | Kasety 1/2: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie, koperty | Szybkość kopiowania | Ok. 5,9/8,2 s lub mniej |
| | Podajnik wielofunkcyjny: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond, powlekany; folie, etykiety, koperty | Czas uzyskania pierwszej kopii | Odczyt: 600 × 600 dpi Drukowanie: maks. równoważność 2400 × 600 dpi |
| | Kasety 3/4 (PODAJNIK KASETOWY AP1): papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie | Rozdzielczość kopiowania | Do 999 kopii |
| Obsługiwane formaty nośników | Kaseta 1: Format standardowy: A4, B5, A5R Koperty: nr.10 (COM10), ISO-C5, DL Format niestandardowy: 139,7 × 182 mm do 297 × 215,9 mm | Kopiowanie wielokrotne | Od 25 do 400% (przyrost co 1%) |
| | Kaseta 2: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R Koperty: nr. 10 (COM10), Monarch, DL Format niestandardowy: 139,7 × 182 mm do 304,8 × 457,2 mm | Powiększenie | 25%, 50%, 71%, 100% |
| | Podajnik wielofunkcyjny: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3 Format niestandardowy: 98,4 × 139,7 mm do 320 × 457,2 mm Format dowolny: 98,4 × 139,7 mm do 320 × 457,2 mm Koperty: nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Format niestandardowy kopert: 98 × 98 mm do 320 × 457,2 mm | Zaprogramowane współczynniki zmniejszania | 141%, 200%, 400% |
| | PODAJNIK KASETOWY AP1: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, format niestandardowy: 139,7 × 182 mm do 304,8 × 457,2 mm | Zaprogramowane współczynniki powiększania | |
| Obsługiwana gramatura nośników | Kasety 1/2: 52 do 220 g/m ² | Dane techniczne skanowania | Dane techniczne skanowania w trybie pull |
| | Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ² | Typ standardowy | Standardowo: Skaner płaski Opcjonalnie: Kolorowy z płytą lub RADF, lub DADF |
| | Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ² | 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 |
| Czas rozgrzewania | Podajnik kasetowy AP1: 52 do 220 g/m ² | 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 |
| | Od włączenia zasilania: 34 s lub mniej ³ Od wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej ³ Tryb szybkiego uruchamiania: 10 s lub mniej ³ | 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) |
| 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 | Metoda skanowania | Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach |
| Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.) | 978 × 1088 mm (konfiguracja podstawowa: Pokrywa płyty szklanej + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 978 × 1117 mm (konfiguracja podstawowa: RADF + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 978 × 1123 mm (konfiguracja podstawowa: DADF + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1620 × 1088 mm (pełna konfiguracja: Płyta szklana + FINISZER BROSZURUJĄCY AA1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1620 × 1117 mm (pełna konfiguracja: RADF + FINISZER BROSZURUJĄCY AA1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1620 × 1123 mm (pełna konfiguracja: DADF + FINISZER BROSZURUJĄCY AA1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty) | | 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. |
| 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) | Szybkość skanowania (cz.-b./kolor; A4) | 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. |
| | | Pojemność podajnika oryginałów | Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach. |
| | | Skanowanie dwustronne | 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) |
| | | | Model z RADF: 100 arkuszy (80 g/m ²) Model z DADF: 150 arkuszy (80 g/m ²) |
| | | | 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

Rozysłanie 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 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)
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 W⁷

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 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, zmierzonymu 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



Telecopy Sp. z o.o.
Wrocław
tel. 71 7957717
tel. 71 7957718

