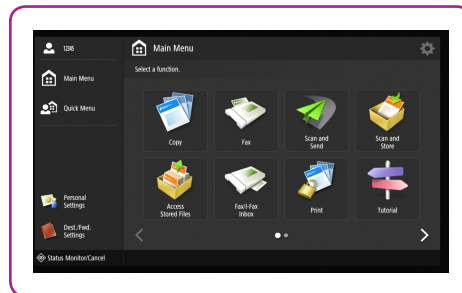


imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



Cieszące się powszechnym zaufaniem urządzenie wielofunkcyjne, które umożliwia kompleksowe przetwarzanie dokumentów.

Seria imageRUNNER ADVANCE 4500 obejmuje solidne urządzenia wielofunkcyjne, na których można polegać. Doskonale sprawdzi się w każdej grupie roboczej i ułatwi codzienną obsługę procesów druku.



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 4500 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.



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSWANIE
Opcjonalnie
we wszystkich
modelach



SKANOWANIE

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 jednoprzbiegowego, 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.

Technologia, na której można polegać:

- Cicha praca urządzenia nie przeszkadzająca użytkownikom, którzy mogą utrzymać swoją produktywność.
- Solidna konstrukcja i mechanizm, idealne do obsługi wysokich nakładów w grupach roboczych.
- Łączna pojemność podajników papieru wynosząca 6330 arkuszy skraca czas przestoju.

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 0,6 W 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



FINISZER BROSZURUJĄCY Y1

- 2 tace, pojemność 3250 arkuszy
- Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 50 arkuszy (80 g/m²)
- Umożliwia tworzenie broszur składających się z maks. 20 arkuszy oraz niezszywanych opraw zeszytowych z maks. 3 arkuszy (A3/A4R)
- Obsługuje zszywanie ekologiczne do 4 arkuszy (80 g/m²) oraz zszywanie na żądanie do 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługuje opcjonalne wewnętrzne dziurkacze 2/4- i 4-otworowe (MODUŁ DZIURKACZA 2/4-OTWOROWEGO A1 ORAZ MODUŁ DZIURKACZA 4-OTWOROWEGO A1)



FINISZER ZSZYWAJĄCY Y1

- 2 tace, pojemność 3250 arkuszy
- Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługuje zszywanie ekologiczne do 4 arkuszy (80 g/m²) oraz zszywanie na żądanie do 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługuje opcjonalne wewnętrzne dziurkacze 2/4- i 4-otworowe (MODUŁ DZIURKACZA 2/4-OTWOROWEGO A1 ORAZ MODUŁ DZIURKACZA 4-OTWOROWEGO A1)



WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA L1

- Rozdziela kopie, wydruki i fakсы
- Dodatkowa wewnętrzna taca odbiorcza



MODUŁ BUFORU PRZEPUSTOWEGO L1

- Transportuje papier do zewnętrznego finiszera



FINISZER WEWNĘTRZNY J1

- 2 tace, pojemność 545 arkuszy
- Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługuje zszywanie ekologiczne do 4 arkuszy (80 g/m²) oraz zszywanie na żądanie do 40 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługuje opcjonalny wewnętrzny dziurkacz 2/4-otworowy i 4-otworowy (WEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2/F4 C1 i WEWNĘTRZNY DZIURKACZ S4 C1)



TYP POKRYWY PŁYTY SZKLANEJ – W

- Skanowanie pojedynczego dokumentu



AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW Z DUPLIKSEM AV1

- Skanowanie wielu dokumentów
- Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy z dupliksem
- Skanuje do 70 obrazów na min (1-stronnie, 300 dpi) i 35 obrazów na min (2-stronnie, 300 dpi)



JEDNOPRZEBIEGOWY AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW Z DUPLIKSEM AF1

- Skanowanie wielu dokumentów
- Automatyczny podajnik dokumentów na 150 arkuszy z dupliksem
- Skanuje do 80 obrazów na min (1-stronnie, 300 dpi) i 160 obrazów na min (2-stronnie, 300 dpi)



IR ADV 4525i/4535i/4545i/4551i

TACA POMOCNICZA B1



ZASOBNIK PAPIERU F1

- Maks. obsługiwany format to A4
- Gramatura nośnika od 60 do 128 g/m²
- 2700 arkuszy (80 g/m²)



PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI B1

- Maks. obsługiwany format to A4
- Gramatura nośnika od 60 do 128 g/m²
- 2450 arkuszy (80 g/m²)



PODAJNIK KASETOWY AN1

- Maks. obsługiwany format to A3
- Gramatura nośnika od 60 do 128 g/m²
- 2 x 550 arkuszy (80 g/m²)



PODSTAWA R1

- Podwyższa urządzenie, brak dodatkowych zasobników papieru

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

Drukarka		Waga	Model z płytą szklaną: Ok. 74,3 kg z tonerem Model z dwuprzebiegowym automatycznym podajnikiem dokumentów (RADF): Ok. 80,7 kg z tonerem Model z jednoprzebiegowym automatycznym podajnikiem dokumentów (DADF): Około 86 kg (z tonerem)
Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne	Dane techniczne drukowania	Laserowy druk monochromatyczny
Funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	Technologia drukowania	
Szybkość procesora	Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 1,75 GHz	Szybkość drukowania	iR-ADV 4525i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 14 str./min (A5R) iR-ADV 4535i: 35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R) iR-ADV 4545i: 45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R) iR-ADV 4551i: 51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)	Rozdzielczość drukowania	1200 x 1200 dpi
Standard pojemności	Standardowo: 3,0 GB RAM	Język opisu strony	UFR II, PCL 6 (standardowo), Genuine Adobe PostScript Level 3 (wymaga opcjonalnego zestawu PS PRINTER KIT BG1)
Dysk twardy	Standardowo: 250 GB Maksymalnie: 1 TB Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB	Drukowanie dwustronne	Automatycznie (standardowo)
Złącza	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opcjonalnie: NFC, Bluetooth Low Energy	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.
	INNE Standardowo: USB 2.0 (host) x 2, USB 3.0 (host) x 1, USB 2.0 (urządzenie) x 1 Opcjonalnie: Złącze szeregowo, interfejs sterowania kopiowaniem	Drukowanie z urządzeń przenośnych i czmy	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 80 arkuszy (80 g/m ²)	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 MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1. **Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1. 136 Roman
Podajniki papieru (opcja)	2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) (PODAJNIK KASETOWY ANI) Kasety na 2450 arkuszy (80 g/m ²) (PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI B1) Dodatkowo 2700 arkuszy (80 g/m ²) (ZASOBNIK PAPIERU F1) 6330 arkuszy (80 g/m ²)	System operacyjny	UFR11: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 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 (10.6.8 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista/7/8/8.1/10
Maksymalna pojemność podajników papieru	Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m ²) Z finiszerm wewnętrznym: Maks. 545 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 drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://software.canon-europe.com . Niektóre rozwiązania są odpłatne.
Pojemność tac odbiorczych	Sortowanie, grupowanie Z finiszerm wewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, dziurkowanie*, łączenie bezszwykowe (eko), zszywanie na żądanie Z finiszerm zewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, broszurowanie*, dziurkowanie*, łączenie bezszwykowe, zszywanie na żądanie	Dane techniczne kopiowania	iR-ADV 4525i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 14 str./min (A5R) iR-ADV 4535i: 35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R) iR-ADV 4545i: 45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R) iR-ADV 4551i: 51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)
Funkcje wykańczania	Kasety 1/2: Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, perforowany, gruby, koperty* *Obsługa kopert tylko przy użyciu drugiej szuflady. (Wymaga opcjonalnego MODUŁU PODAJNIKA KOPERT D1)	Szybkość kopiowania	iR-ADV 4525i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 14 str./min (A5R) iR-ADV 4535i: 35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R) iR-ADV 4545i: 45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 18 str./min (A5R) iR-ADV 4551i: 51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 18 str./min (A5R)
Obsługiwane typy nośników	Podajnik wielofunkcyjny: Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, perforowany, gruby, typu bond; folie, etykiety, kalki, koperty	Czas uzyskania pierwszej kopii	iR-ADV 4525i: ok. 5,2 s lub mniej iR-ADV 4535i/4545i: ok. 3,8 s lub mniej iR-ADV 4551i: ok. 3,7 s lub mniej
	Kasety 3/4 (PODAJNIK KASETOWY ANI): Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, perforowany, gruby	Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 x 600 dpi Drukowanie: Do 1200 x 1200 dpi
	PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI B1: Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, perforowany, gruby	Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
	ZASOBNIK PAPIERU F1: Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, perforowany, gruby	Powiększenie	Od 25 do 400% (przyrost co 1%)
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta 1: Format standardowy: B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Format niestandardowy: Min. 139,7 x 182 mm do 297 x 390 mm	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania	25%, 50%, 71%, 100%
	Kaseta 2: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Koperty* (nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Obsługa kopert tylko przy użyciu drugiej szuflady. (Wymaga opcjonalnego MODUŁU PODAJNIKA KOPERT D1). Format niestandardowy: Min. 139,7 x 182 mm do 297 x 431,8 mm	Zaprogramowane współczynniki powiększania	141%, 200%, 400%
	Podajnik wielofunkcyjny: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R Koperty (nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Format niestandardowy: Min. 98 x 148 mm do 297 x 431,8 mm Format dowolny: Min. 98 x 148 do 297 x 431,8 mm	Dane techniczne skanowania	
	PODAJNIK KASETOWY ANI: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, format niestandardowy (min. 139,7 x 182 mm do 297 x 431,8 mm)	Typ standardowy	Standardowo: Skaner płaski Opcjonalnie: Kolorowy z płytą lub RADF, lub DADF
	PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI B1: A4	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 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
	ZASOBNIK PAPIERU F1: A4, B5	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
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: 60 do 128 g/m ²	Akceptowane oryginały	Format nośnika na płycie: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (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
	Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 220 g/m ²	Metoda skanowania	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.
Czas rozgrzewania	Drukowanie dwustronne: 60 do 105 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.
	Zasobnik papieru: 60 do 128 g/m ²		Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach.
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	PODAJNIK KASETOWY O DUŻEJ POJEMNOŚCI B1: 60 do 128 g/m ²		
	Od włączenia zasilania: 24 s lub mniej ³ Od wyjścia z trybu uśpienia: 30 s lub mniej ³ Tryb szybkiego uruchamiania: 4 s lub mniej ³		
Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)	Model z płytą szklaną: 587 x 740 x 823 mm Model z dwuprzebiegowym automatycznym podajnikiem dokumentów (RADF): 587 x 750 x 926 mm Model z jednoprzebiegowym automatycznym podajnikiem dokumentów (DADF): 587 x 740 x 945 mm		
	889 x 1171,9 mm (podstawowa konfiguracja: płyta szklana + otwarty podajnik wielofunkcyjny) 889 x 1181,9 mm (podstawowa konfiguracja: dwuprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (RADF) + otwarty podajnik wielofunkcyjny) 889 x 1171,9 mm (podstawowa konfiguracja: Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF) + otwarty podajnik wielofunkcyjny) 1811 x 1269,9 mm (pełna konfiguracja: płyta szklana + ZASOBNIK PAPIERU F1 + FINISZER BROSZURUJĄCY Y1) 1811 x 1279,9 mm (pełna konfiguracja: dwuprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (RADF) + ZASOBNIK PAPIERU F1 + FINISZER BROSZURUJĄCY Y1) 1811 x 1269,9 mm (pełna konfiguracja: Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF) + ZASOBNIK PAPIERU F1 + FINISZER BROSZURUJĄCY Y1)		



Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

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) / 80 obrazów na min (600 dpi)
Skanowanie jednostronne (kolor): 80 obrazów na min (300 dpi) / 60 obrazów na min (600 dpi)
Skanowanie dwustronne (cz.-b.): 160 obrazów na min (300 dpi) / 150 obrazów na min (600 dpi)
Skanowanie dwustronne (kolor): 160 obrazów na min (300 dpi) / 80 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 funkcji wysyłania

Opcjonalny/standardowy

Miejsce docelowe

Standardowo we wszystkich modelach
E-mail/FAKS internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, skrzyńka 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

Pliki: 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 ASR* 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 działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem

Dane

Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzyńki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)¹⁰
Opcjonalnie: kopie lustrzane dysku twardego, wymywanie 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)
iR-ADV 4525i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 A
iR-ADV 4535i/4545i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 A
iR-ADV 4551i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A

Zasilanie

Pobór mocy

Maksymalnie: ok. 1,5 kW
Podczas drukowania:
iR-ADV 4525i: ok. 657 Wh lub mniej⁵
iR-ADV 4535i: ok. 761 Wh lub mniej⁵
iR-ADV 4545i: ok. 845 Wh lub mniej⁵
iR-ADV 4551i: ok. 912 Wh lub mniej⁵
Tryb gotowości: ok. 37 Wh
Tryb uśpienia: ok. 0,6 W⁶
Po wyłączeniu: ok. 0,2 W⁶
Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC):
1,1 kWh (iR-ADV 4525i)
1,8 kWh (iR-ADV 4535i)
2,3 kWh (iR-ADV 4545i)
2,6 kWh (iR-ADV 4551i)

Poziom hałasu

Ciężenie akustyczne (LwAd)⁹
iR-ADV 4525i: podczas działania (cz.-b.): 65,4 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 36,1 dB lub mniej⁹
iR-ADV 4535i: podczas działania (cz.-b.): 65,5 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 36,1 dB lub mniej⁹
iR-ADV 4545i: podczas działania (cz.-b.): 67,3 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 37,2 dB lub mniej⁹
iR-ADV 4551i: podczas działania (cz.-b.): 67,6 dB lub mniej⁹, w trybie gotowości: 36,8 dB lub mniej⁹

Ciężenie akustyczne (LpAm)⁷
Na stanowisku obserwatora:
iR-ADV 4525i: podczas działania (cz.-b.): 47,6 dB lub mniej⁷, w trybie gotowości: 20 dB lub mniej⁷
iR-ADV 4535i: podczas działania (cz.-b.): 47,7 dB lub mniej⁷, w trybie gotowości: 20 dB lub mniej⁷
iR-ADV 4545i: podczas działania (cz.-b.): 49,5 dB lub mniej⁷, w trybie gotowości: 20,9 dB lub mniej⁷
iR-ADV 4551i: podczas działania (cz.-b.): 49,8 dB lub mniej⁷, w trybie gotowości: 21,1 dB lub mniej⁷

Standardy

Zgodność z ENERGY STAR⁸
RoHS
Ecomark
Blue Angel

Materiały eksploatacyjne

Pojemniki z tonerem

Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)

TONER C-EXV 53 BK
TONER C-EXV 53 BK: 42 100 stron

Akcesoria sprzętowe

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do modelu iR-ADV 4500 można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

Przypisy

^[1] Z WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 2-/4-OTWOROWYM A1 lub WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 4-OTWOROWYM A1, lub WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM 2/F4 C1, lub WEWNĘTRZNYM DZIURKACZEM S4 C1.

^[2] TYLKO FINISZER BROSZURUJĄCY Y1.

^[3] Czas od włączenia zasilania urządzenia do uaktywnienia klawisza Start. Tryb szybkiego uruchamiania WL.

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

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

^[6] Osiągnięcie poboru 0,6 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 lipca 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

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2016

