

# Kompaktowe i wydajne urządzenia kolorowe

imageRUNNER ADVANCE  
C250i, C350i, C351iF

**you can**

Urządzenia A4 z serii imageRUNNER ADVANCE umożliwiają wysokiej jakości komunikację w kolorze, zajmując jednocześnie niewiele miejsca. Dzięki takim zaletom, jak łatwość integracji z infrastrukturą firmy, funkcjom zabezpieczeń i kontroli kosztów, jest to świetna propozycja dla małych grup roboczych.

25-35 STR./MIN W TRYBIE  
MONOCHROMATYCZNYM / W KOLORZE

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

MODUŁOWA KONSTRUKCJA  
ZAJMUJĄCA NIEWIELE MIEJSCA

UCHYLNÝ, KOLOROWY EKRAŃ  
DOTYKOWY 17,8 CM

POJEMNOŚĆ DO 2300 ARKUSZY

FORMAT WYJŚCIOWY DO A4

OPCJONALNY AUTOMATYCZNY  
FINISZER ZSZYWAJĄCY



## Produktywność

- Wyjątkowo przyjazna i komfortowa obsługa przy użyciu uchylnego, dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 17,8 cm i intuicyjnego menu spójnego z całą rodziną urządzeń ADVANCE
- Wyjątkowe możliwości personalizacji, ułatwiające i automatyzujące zadania często wykonywane przez użytkownika
- Kolorowe skanowanie w duplesie i wysyłanie dokumentów z obsługą takich formatów, jak PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz Open XML pakietu Office (PowerPoint), umożliwiające wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości
- Integracja z wszechstronnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i wydrukiem, umożliwiającą optymalizację procesów związanych z dokumentami i informacją
- Pojemność papieru do 2300 arkuszy, sprzyjająca intensywnej pracy zespołów i działów
- Opcjonalny automatyczny finisz z zszywaczem
- Obsługa mobilnego trybu pracy
- Prosta konstrukcja oznaczająca mniej przestoju.

## Kontrola kosztów

- Możliwość wielu urządzeń w jednym, kompaktowym urządzeniu wielofunkcyjnym
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników
- Skuteczne monitorowanie urządzenia, raportowanie i diagnostyka, ułatwiające zarządzanie i konserwację
- Możliwość korzystania ze wspólnych zasobów, takich jak faks i Advanced Space, udostępnianych przez inne urządzenia iR-ADV
- Dostępne opcje odzyskiwania kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## Bezpieczeństwo urządzenia i informacji

- Nagradzana, inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników, zapewniająca kontrolę bez zmniejszania wygody i utrudniania obsługi
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym
- Większa poufność dokumentów dzięki funkcji bezpiecznego druku i MailboxLite-i
- Ochrona urządzenia i danych przesyłanych w sieci przy użyciu różnych standardowych funkcji, takich jak usuwanie danych, filtrowanie adresów IP i MAC oraz obsługa protokołu IPsec
- Szeroki zakres opcji umożliwiających przestrzeganie najbardziej rygorystycznych procedur bezpieczeństwa informacji
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed wyciekami informacji (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów, oferowane przez uniFLOW.

## Integracja

- Bezproblemowa integracja z oprogramowaniem ERP, CRM i innymi biznesowymi systemami informacji dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak Genuine Adobe PostScript i PCL
- Spójność platformy i oferty imageRUNNER ADVANCE, upraszczająca zarządzanie i obsługę wszystkich urządzeń tej serii w firmie
- Potężna platforma MEAP i MEAP Web firmy Canon, umożliwiająca optymalizację procesów dzięki ścisłej integracji z wieloma nagradzanymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i wydrukiem.
- Narzędzia firmy Canon do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy – zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy
- Możliwość korzystania z zasobów udostępnionych za pośrednictwem sieci
- Połączenie z usługami w chmurze, takimi jak Google Drive, pozwala na elastyczną pracę i łatwe udostępnianie dokumentów.

## Ochrona środowiska

- Wiodący w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC\*)
- Zużycie zaledwie 1 W w trybie uśpienia
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików
- Certyfikat ENERGY STAR®
- Spełnianie surowych kryteriów normy Blue Angel.

\*Zgodnie z definicją określoną przez ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

## Główne opcje konfiguracji



**Canon**

Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

\* Dodatkowy element dodaje stabilności, gdy do urządzenia z wieloma kasetami zostanie włożony zszywacz

# Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Typ urządzenia	Kolorowe wielofunkcyjne urządzenie laserowe A4 (standardowo czytnik i drukarka)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie (standard w C351iF)
<b>DANE TECHNICZNE DRUKARKI</b>	
Szybkość drukowania (cz.-b.)	C350i/C351iF: 35/35 str./min (A4, jednostronne), 26/26 str./min (A5, jednostronne), 35/35 str./min (A4, dwustronne), 26/26 str./min (A5, dwustronne) C250i: 25/25 str./min (A4, jednostronne), 26/26 str./min (A5, jednostronne), 25/25 str./min (A4, dwustronne), 26/26 str./min (A5, dwustronne)
Metoda drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Wydruk dwustronny	Automatyczny (standardowo)
Drukowanie z nośników pamięci	Wydruk bezpośredni dostępny przy użyciu pamięci USB, Remote UI i Web Access* Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* Druk plików XPS ze stron internetowych jest nieobsługiwany) (** XPS wymaga zestawu DIRECT PRINT KIT (for PDF/XPS)-H1)
Drukowanie z urządzeń podłączonych do Internetu	Do drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępnych jest wiele programów i aplikacji MEAP, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.
Podajniki papieru (standard)	C250i/C350i: 1 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) C351iF: 4 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Podajniki papieru (opcja)	1 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) (podajnik kasetyw AG1) 3 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) (podajnik kasetyw AH1)
Maksymalna pojemność papieru	2300 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność wyjściowa papieru	Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Z finiszermem zszywającym: 500 arkuszy bez zszywania (80 g/m <sup>2</sup> ), 20 zestawów ze zszywaniem
Funkcje finiszingu	Standardowo: Grupowanie Z opcjonalnym finiszermem zszywającym S1: Sortowanie, grupowanie, zszywanie (tylko w rogu)
Obsługiwane typy nośników	<b>Kasety:</b> Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, koperty* *Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 1. <b>Taca wielofunkcyjna:</b> Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, folie, etykiety, koperty (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <b>Kaseta na papier 1:</b> Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, koperty* (No.10 (COM10), Monarch, DL) Niestandardowy rozmiar (98,4-190,5 mm x 216-355,6 mm) <b>Kasety na papier 2, 3 i 4:</b> Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Niestandardowy rozmiar (98,4-190,5 mm x 216-355,6 mm) <b>Taca wielofunkcyjna:</b> Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, format niestandardowy (99-148 mm x 216-355 mm), koperty (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <b>Kasety:</b> od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: od 60 do 220 g/m <sup>2</sup> Wydruk dwustronny: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup>
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: od 60 do 220 g/m <sup>2</sup> Wydruk dwustronny: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup>
Języki opisu strony	UFR II, PCL5e/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo we wszystkich modelach)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 czcionki OCR, Andale 4 (wymaga opcjonalnego zestawu czcionek międzynarodowych PCL B1) Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFR II: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7 Server 2008 R2, Windows 8, Server 2012, MAC OS X (10.5.8 lub nowsza wersja) PCL: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7 Server 2008 R2, Windows 8, Server 2012 PS: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7 Server 2008 R2, Windows 8, Server 2012, MAC OS X (10.5.8 lub nowsza wersja) PPD: MAC OS 9.1 lub nowsza wersja, MAC OS X (10.3.9 lub nowsza wersja), Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Niektóre rozwiązania są odpłatne. Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	
Szybkość kopiowania	C350i/C351iF: 35/35 kopii/min (A4 jednostronny, 600 x 300 dpi), 12/12 kopii/min (A4 dwustronny, 600 x 300 dpi) C250i: 25/25 kopii/min (A4 jednostronny, 600 x 300 dpi), 9/9 kopii/min (A4 dwustronny, 600 x 300 dpi)
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	C350i/C351iF: 5,9 s/7,4 s C250i: 8,4 s/10,5 s
Monochromatyczne/kolor	
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 dpi x 600 dpi Drukowanie: 1200 dpi x 1200 dpi w przypadku znaków/linii, 600 dpi x 600 dpi w przypadku grafiki/obrazów
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% ok 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (DADF 50 arkuszy)
Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 128 mm x 140 mm do 356 mm x 216 mm (przy podawaniu przez DADF)
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: od 50 do 105 g/m <sup>2</sup> (DADF) Skanowanie dwustronne: od 64 do 105 g/m <sup>2</sup> (DADF)
Rozdzielczość skanowania	Skanowanie monochromatyczne: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Skanowanie w kolorze: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość skanowania (A4, 300 dpi)	C350i/C351iF: Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 35 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) Monochromatyczne jednostronne: 12 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) Kolorowe jednostronne: 35 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) Kolorowe dwustronne: 12 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) C250i: Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 25 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) Monochromatyczne jednostronne: 9 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) Kolorowe jednostronne: 25 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi) Kolorowe dwustronne: 9 obr./min (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Metody skanowania	<b>Skanowanie w trybie push:</b> Funkcja uniwersalnego wysyłania w kolorze jest dostępna standardowo. Integrując z różnymi opcjonalnymi programami do skanowania działającymi na platformie MEAP zwiększa możliwości w zakresie obiegu i konwersji dokumentów. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego. <b>Skanowanie w trybie pull:</b> Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach. <b>Skanowanie do pamięci USB:</b> Dostępne we wszystkich modelach <b>Skanowanie do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze:</b> Do skanowania do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

Dane techniczne skanowania w trybie pull	TWAIN za pośrednictwem sieciowego sterownika TWAIN (Colour Network ScanGear) Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy w trybie zgodności)* WIA za pośrednictwem sieciowego sterownika WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy)* *Sterownik są dostępne w witrynie <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a>
<b>DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA</b>	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), faks (opcja), PC (SMB, FTP, WebDAV), dysk Google z aplikacją MEAP Cloud Connect for IR-ADV
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (wyszukiwanie w maks. 2000 pozycji), lokalna (maks. 1800 pozycji, w tym 200 numerów szybkiego wybierania)
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS*, PDF/XPS (kompaktowe), PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością przekazywania tekstu, Open XML pakietu Office (PowerPoint) * XPS wymaga zestawu DIRECT PRINT KIT (for PDF/XPS)-H1
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIWERSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA E1: Tworzenie skalowanych plików PDF z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions. UNIWERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZEŃ WYSYŁANIA D1: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF/XPS. UNIWERSALNY ZESTAW DO WYSYŁANIA PODPISÓW UŻYTKOWNIKÓW C1: Dodawanie podpisów cyfrowych użytkownikom do plików PDF i XPS.
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie w modelach C250i/C350i (wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 FAX BOARD-AN1) Standardowo w modelu C351iF
Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/strona*)
Rozdzielczość faksowania	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 6000 stron <sup>2</sup>
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów
Emisja sekwencyjna	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa	Tak
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
<b>OGÓLNE DANE TECHNICZNE</b>	
Czas rozgrzewania	Ok. 34 s od włączenia (w trybie normalnym), 10 s od włączenia (w trybie szybkiego uruchamiania)
Przywracanie działania z trybu uśpienia	Do 10 sekund
Typ złącza	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (z przodu), 2 x USB Host (z tyłu), 1 x urządzenie USB Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe to Silex SX-2500CG. Więcej informacji można uzyskać pod adresem <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6
Szybkość procesora	1,66 GHz
Pamięć	2 GB
Dysk twardy	Dysk twardy 160 GB (80 GB miejsca do wykorzystania)
Panel sterowania	Kolorowy, uchylony ekran dotykowy LCD TFT WGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	Standardowo: C250i/C350i: 511 mm x 621 mm x 610 mm C351iF: 511 mm x 621 mm x 1035 mm Opcjonalnie: C250i/C350i z podajnikiem kasetyw AG1: 511 mm x 621 mm x 1035 mm C250i/C350i z podajnikiem kasetyw AH1: 511 mm x 621 mm x 1035 mm C250i/C350i z podstawą D1: 511 mm x 573 mm x 1035 mm
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	860 mm x 908 mm (jednostka główna + otwarta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka) 1420 mm x 908 mm (jednostka główna + finiszerm zszywający + otwarta taca wielofunkcyjna + zamknięte szuflady kaset)
Ciężar	C351iF: ok. 64 kg bez toneru C350i/C250i: ok. 44 kg bez toneru
Środowisko pracy	Temperatura: Od 10 do 30°C (od 50 do 86°F) Wilgotność: Od 20 do 80% (bez kondensacji)
Zasilanie	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
Zużycie energii	Maksimum: Ok. 1,5 kW Tryb gotowości: Ok. 53,72 W Tryb uśpienia: Ok. 1 W lub mniej <sup>3</sup> Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEEC): 1,5 kWh (C350i/C351iF) / 0,9 kWh (C250i)
Poziomy hałas	Poziomy hałas <sup>4</sup> (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora): Aktywne: 47 dB lub mniej Tryb gotowości: 25 dB lub mniej
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	<b>MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji wbudowanych):</b> wszechstronna, oparta na środowisku Java Embedded platforma do urządzeń Canon, umożliwiająca integrację urządzenia z oprogramowaniem firmy Canon i innych producentów. <b>Universal Login Manager:</b> oprogramowanie do urządzeń IR-ADV dla mniejszych firm, umożliwiające wygodne logowanie, personalizację oraz śledzenie wykorzystania urządzeń przez użytkowników i kontrolę funkcji. <b>mobile PRINT &amp; SCAN:</b> proste, bezserwerowe oprogramowanie do urządzeń IR-ADV, umożliwiające drukowanie z telefonów komórkowych i tabletek z systemami Android i iOS oraz skanowanie do nich. <b>MEAP Web:</b> internetowa usługa stanowiąca alternatywę dla MEAP, umożliwiającą opracowywanie i wdrażanie aplikacji do urządzeń wielofunkcyjnych za pośrednictwem usług WWW <b>iW Management Console:</b> serwerowe oprogramowanie do centralnego zarządzania urządzeniami w firmie. <b>eMaintenance:</b> wbudowany system RDS umożliwia świadczenie zdalnych usług eMaintenance, takich jak odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. <b>System dostarczania zawartości CDS:</b> umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania firmowego, opisy i aplikacje MEAP. <b>Zdalny interfejs użytkownika (RUI):</b> Interfejs dostępny w przeglądarce internetowej, umożliwiający zdalne zarządzanie i kontrolę nad każdym urządzeniem. <b>Colour Network ScanGear:</b> sterownik skanera zgodny ze standardem TWAIN, który umożliwia komputerom w sieci używanie funkcji skanowania w trybie pull. <b>Canon Driver Configuration Tool:</b> narzędzie umożliwiające zmianę domyślnych ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon (dostępne tylko za pośrednictwem serwisu) <b>iW DESKTOP:</b> oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów metodą „przeciągniij i upuść” oraz ich wykańczanie w celu produkcji profesjonalnie prezentujących się dokumentów <b>OPROGRAMOWANIE DLA OPERATORA ZDALNEGO:</b> umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputerów zdalnych. Szczegółowe informacje o innych programach, w tym o oprogramowaniu MEAP, można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Standardowo: filtrowanie adresów IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), bezpieczne drukowanie, blokada dysku twardego przy użyciu hasła, usuwanie danych, identyfikator działy, SSO-H, system zarządzania dostępnym. Opcjonalnie: Universal Login Manager <sup>5</sup> , szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie dysku twardego, podpis użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, MailboxLite <sup>6</sup> . Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed wyciekami informacji Data Loss Prevention.
Funkcje zabezpieczeń	

# Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Butla z tonerem	Toner C-EXY 47, kolor czarny/błękitny/amarantowy/żółty (wydajność: 18 500 str. monochromatycznych / 18 000 str. CMY) 7
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszier zszywający	<b>FINISZIER ZSZYWAJĄCY S1</b> Liczba tac: 1 Pojemność układania: Ze zszywaniem: 20 zestawów Bez zszywania: 500 arkuszy Maksymalna pojemność ze zszywaniem: Do 30 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 220 g/m <sup>2</sup> Miejsce zszywania: Jedno (lewy górny róg) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 589 mm x 459 mm x 301 mm Ciężar: Ok. 14 kg
Podajnik kasetowy	<b>PODAJNIK KASETOWY AG1</b> Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 550 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kasy do 1200 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 511 mm x 508 mm x 425 mm Ciężar: Ok. 15 kg <b>PODAJNIK KASETOWY AH1<sup>1</sup></b> Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 3 x 550 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kasy do 2300 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 511 mm x 508 mm x 425 mm Ciężar: Ok. 19 kg
Akcesoria sprzętowe 1	<b>PODSTAWA D1</b> Podstawę można umieścić pod standardowym modulem kasy w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego. (Wysokość podstawy: 425 mm)
Akcesoria sprzętowe 2	<b>CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS:</b> Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.).
Akcesoria sterownika druku	<b>ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1</b> Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps. <b>ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYNARODOWYCH PCL B1</b> Dodana obsługa PCL dla krojów Andale Mono WT J (japoński), Andale Mono WT K (koreański), Andale Mono WT S (chiński uproszczony) i Andale Mono WT T (chiński tradycyjny).
Publikacja dokumentów	<b>IW DESKTOP</b> Wszystostronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł metodą „przeciągnij i upuść”, wykażkzanie profesjonalnie prezentujących się dokumentów oraz bezproblemowe połączenie z drukarką. Zawiera funkcje tworzenia, adnotacji i kompresji plików PDF oraz funkcje cyfrowych obiegów dokumentów, takie jak wydruki testowe i zatwierdzenie.

Akcesoria systemowe	<b>WEB ACCESS SOFTWARE I1</b> Zapewnia dostęp do witryn internetowych i aplikacji internetowych MEAP. <b>KARTA FAKSU SUPER G3 AN1</b> Dodaje funkcje faksu. (Standardowo w modelu C351iF i opcjonalnie w modelach C250i/C350i) <b>ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1</b> Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego kompatybilnego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. <b>CZYTNIK KART IC A1</b> Obsługa umożliwia do urządzenia i zabezpieczająca czytnik kart IC, np. czytnik MiCard. <b>ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1</b> Umożliwia połączenie (CCV I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu uzyskiwania kosztów. <b>ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2</b> Do uzyskiwania kosztów. Umożliwia połączenie szeregowo pomiędzy automatami wzrotowymi innych producentów a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu uzyskiwania kosztów. Tryb ładowania MFP jest dostępny z <b>ZESTAWEM INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2</b>
Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń	<b>ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C6</b> Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia.
Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów	<b>BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1</b> Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu. <b>OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1</b> Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem poufnych dokumentów. <b>BLOKADA SKANOWANIA DOKUMENTU B1</b> Funkcja ta zwiększa poziom bezpieczeństwa dokumentów, osadzając na kopiowanych lub drukowanych dokumentach ukryty kod do śledzenia i blokowania w celu ograniczenia kopiowania, wysyłania i faksowania dokumentów przez osoby nieupoważnione.
Akcesoria ułatwiające obsługę	<b>Standardowo:</b> <b>ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1</b> Umożliwia używanie ekranu panelu sterowania z komputerów zdalnych. <b>Opcjonalnie:</b> <b>UCHWYT PODAJNIKA ADF A1</b> Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.
Inne opcje	<b>ZSZYWKI P1</b> Zwykłe zszywki do finiszera zszywającego S1
STANDARDOWE WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI	
Przypisy	Wszystkie dane techniczne mogą ulegać zmianie bez powiadomienia [1] Model C351iF nie może być zamówiony bez podajnika kasetowego AH1. [2] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. [3] Zużycie energii na poziomie 1 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi. [4] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). [5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779. [6] Bezpłatne oprogramowanie dostępne w Centrum Pobierania Oprogramowania ( <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> ). Informacje na temat usługi konfiguracji i instalacji urządzenia można uzyskać od przedstawiciela handlowego. [7] Przy pokryciu 5% (A4)

## Nagrody



## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność ze standardami



Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub w krajach, w których prowadzą działalność.

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., 2014

