

Kompaktowe i inteligentne

imageRUNNER ADVANCE
500i, 400i

you can

Kompaktowe urządzenia imageRUNNER ADVANCE oferują intensywnie pracującym zespołom i działom efektywny druk czarno-biały oraz inteligentne funkcje obsługi dokumentów. W ten sposób optymalizują obieg dokumentów, zapewniają oszczędność pieniędzy i chronią poufne informacje.

40-50 STR./MIN W TRYBIE
MONOCHROMATYCZNYM

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

MODUŁOWA KONSTRUKCJA
ZAJMUJĄCA NIEWIELE MIEJSCA

UCHYLNÝ, KOLOROWY EKRAŃ
DOTYKOWY 17,8 CM

POJEMNOŚĆ DO 2300 ARKUSZY

FORMAT WYŚCİOWY DO A4

OPCJONALNY AUTOMATYCZNY
FINISZER ZSZYWAJĄCY



Produktywność

- Niezrównana przyjazność i komfort obsługi przy użyciu uchylnego, dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 17,8 cm i intuicyjnych menu spójnych z 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
- Pojemność papieru do 2300 arkuszy sprzyjająca intensywnej pracy zespołów i działów
- Pozwalający oszczędzać czas, opcjonalny automatyczny finisz z zszywaczem
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Kontrola kosztów

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

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Bezpieczeństwo urządzenia i informacji

- Nagradzana, inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników zapewniająca kontrolę bez zmniejszania wydoby i utrudniania obsługi
- Możliwość wyłączenia funkcji w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym
- Większa poufność dokumentów dzięki funkcji bezpiecznego druku i MailboxLite
- 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

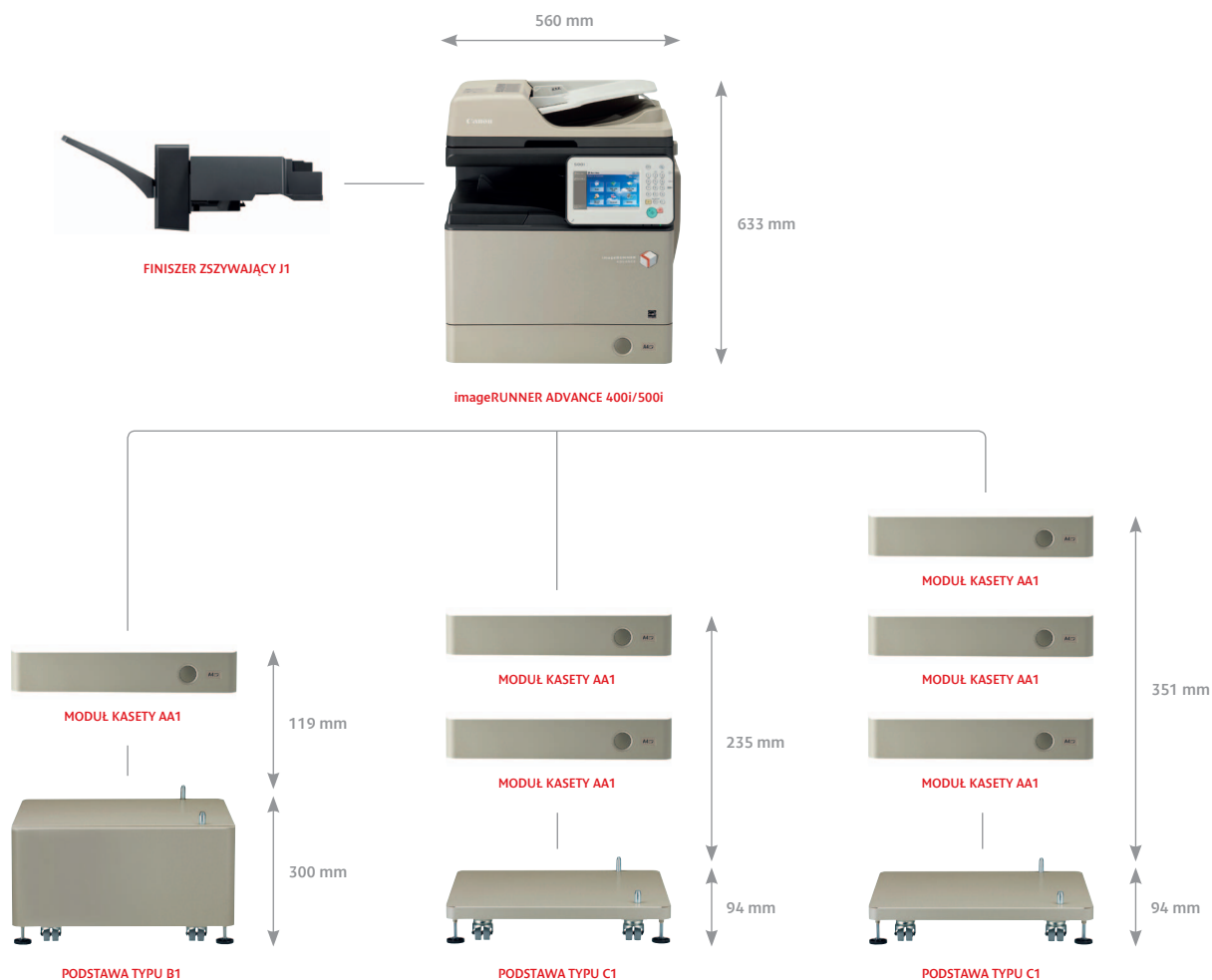
- Wszechstronna oferta urządzeń imageRUNNER ADVANCE zaspokajająca potrzeby zarówno zespołów, jak i dużych działów oraz centrów reprograficznych w firmach
- Bezproblemowa integracja z oprogramowaniem ERP, CRM i innymi biznesowymi systemami informacji dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak Genuine Adobe PostScript i PCL
- Spójność platformy i oferty imageRUNNER ADVANCE upraszczająca zarządzanie i obsługę wszystkich urządzeń tej serii w firmie
- Poteżna platforma MEAP i MEAP Web firmy Canon umożliwiająca optymalizację procesów dzięki ścisłej integracji z wieloma nagradzonymi 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.

Ochrona środowiska

- Wiodący w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC*)
- Zużycie zaledwie 1 W w trybie uśpienia
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików
- Zgodność z wymaganiami ENERGY STAR®.

Główne opcje konfiguracji



Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

Canon

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

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE 500i/400i

Typ urządzenia	Wielofunkcyjny, czarno-biały, laserowy A4 (standardowo czarny i drukarka)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (cz.-b.)	iR-ADV 500i: Do 50 str./min (A4, jednostronne), 25 str./min (A5, jednostronne), 49 str./min (A4, dwustronne), 22 str./min (A5, dwustronne) iR-ADV 400i: Do 40 str./min (A4, jednostronne), 25 str./min (A5, jednostronne), 39 str./min (A4, dwustronne), 22 str./min (A5, dwustronne)
Metoda drukowania	Druk monochromatyczny 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 mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze	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)	1 kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m ²)
Podajniki papieru (opcja)	Do 3 kaset na 550 arkuszy (80 g/m ²) (Moduł kaset AA1)
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	2300 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność wyjściowa papieru	Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m ²) Z finiszerm zszywającym: 500 arkuszy bez zszywania (80 g/m ²), 20 zestawów ze zszywaniem
Funkcje wykańczania	Standardowo: Grupowanie Opcjonalnie finiszerm zszywający: Sortowanie, grupowanie, zszywanie Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, folie, etykiety, papier listowy, koperty.
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, koperty* *Obsługa kopert tylko przy użyciu szuflady 2. Wymaga opcjonalnej kasety na koperty E1 Taca wielofunkcyjna: 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)
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta na papier 1, 3 i 4: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Kaseta na papier 2: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, koperty* (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Wymaga opcjonalnej kasety na koperty E1 Taca wielofunkcyjna: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, format niestandardowy (od 99 mm do 216 mm x 140 mm do 356 mm), koperty (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: Od 64 do 105 g/m ² Taca wielofunkcyjna: Od 64 do 128 g/m ² Wydruk dwustronny: Od 64 do 105 g/m ²
Języki opisu strony	UFRII, PCL5e/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo we wszystkich modelach)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 czcionki OCR, Andale 4 Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRII: 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 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i urządzeniami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://software.canon-europe.com . Niektóre rozwiązania są odpłatne. Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Szybkość kopiowania	iR-ADV 500i: Do 50 str./min (A4) iR-ADV 400i: Do 40 str./min (A4)
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	Okolo 5,0 s lub mniej
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% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach
Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, B5, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 140 mm x 140 mm, maks. 356 mm x 216 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: Od 42 do 128 g/m ² / od 64 do 128 g/m ² (cz.-b./kolor), Skanowanie dwustronne: Od 50 do 128 g/m ² / od 64 do 128 g/m ² (cz.-b./kolor)
Rozdzielczość skanowania	Skanowanie czarno-białe: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Skanowanie kolorowe: 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)	Czarno-białe, jednostronne: 50 obr./min/A4 (600 dpi/300 dpi) Czarno-białe, dwustronne: 32 obr./min/A4 (600 dpi/300 dpi) Kolorowe, jednostronne: 50 obr./min/A4(300dpi) Kolorowe dwustronne: 32 obr./min/A4(300dpi)
Metody skanowania	Skanowanie w trybie push: Funkcja uniwersalnego wysyłania w kolorze jest dostępna standardowo. Integracja 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. Skanowanie w trybie pull: Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do pamięci USB Skanowanie do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze: 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 WIAObsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy) *Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com/ .
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYLANIA	
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 przeszkazywania tekstu, Open XML pakietu Office (PowerPoint)
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIWERSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYLANIA E1: Tworzenie skalowalnych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions. UNIWERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYLANIA D1: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF/XPS. UNIWERSALNY ZESTAW DO WYSYLANIA PODPISÓW UŻYTKOWNIKÓW C1: Dodawanie podpisów cyfrowych użytkowników do plików PDF i XPS.
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie we wszystkich modelach (wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 AM1)
Szybkość modernu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/stronę – patrz przypis 1)
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 (patrz przypis 1)
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów
Emisja sekwencyjna	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa	Tak (około 3 godz.)
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Czas rozgrzewania	Około 34 s od włączenia (w trybie normalnym), 10 s od włączenia (w trybie szybkiego uruchamiania)
Przywracanie działania z trybu uśpienia	Do 10 sekund
Typ złączy	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (z przodu), 2 x USB Host (z tyłu)
Protokoły sieciowe	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6 Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe to Silex SX-2500CG. Więcej informacji można uzyskać pod adresem www.silex-europe.com
Szybkość procesora	1,66 GHz
Pamięć	1,5 GB
Dysk twardy	Dysk twardy 160 GB (80 GB miejsca do wykorzystania)
Panel sterowania	Kolorowy, uchylony ekran dotykowy LCD TFT WVGa o przekątnej 17,8 cm (7 cali)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	560 mm x 567 mm x 633 mm (standard) 560 mm x 567 mm x 752 mm (z 1 opcjonalną kasetą) 560 mm x 567 mm x 868 mm (z 2 opcjonalnymi kasetami) 560 mm x 567 mm x 984 mm (z 3 opcjonalnymi kasetami)
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	787 mm x 567 mm (jednostka główna + otwarta taca wielofunkcyjna + zamknięte szuflady kaset) 1182 mm x 567 mm (jednostka główna + finiszerm zszywający + otwarta taca wielofunkcyjna + zamknięte szuflady kaset)
Ciężar	Około 47,9 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: Około 1,6 kW Tryb gotowości: Około 53,72 W Tryb uśpienia: Około 1 W lub mniej (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEEC) (patrz przypis 3): 2,4 kWh (iR-ADV 500i) / 1,873 kWh (iR-ADV 400i)
Poziomy hałas	Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4) Aktywne: 75 dB lub mniej (iR-ADV 500i), 73 dB lub mniej (iR-ADV 400i) Tryb gotowości: 55 dB lub mniej
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji wbudowanych): Wszczęta, oparta na środowisku Java Embedded platforma do urządzeń Canon umożliwiająca twarde, podpięcie użytkownika i zarządzanie, bezserwerowe oprogramowanie firmy Canon i oprogramowanie firmy Canon i innych producentów. Universal Login Manager: Oprogramowanie do urządzeń iR-ADV dla mniejszych firm, umożliwiające wygodne logowanie, personalizację oraz śledzenie wykorzystania urządzeń przez użytkowników i kontrolę funkcji. mobile PRINT & SCAN: Proste, bezserwerowe oprogramowanie do urządzeń iR-ADV umożliwiające drukowanie z telefonów komórkowych i tabletów z systemami Android i iOS oraz skanowanie do nich. MEAP Web: Internetowa usługa stanowiąca alternatywę dla MEAP, umożliwiająca opracowywanie i wdrażanie aplikacji do urządzeń wielofunkcyjnych za pośrednictwem usług WWW Konsola iW Management Console: Serwerowe oprogramowanie do centralnego zarządzania urządzeniami w firmie. eMaintenance: Wbudowany system RDS umożliwia świadczenie zdalnych usług eMaintenance, takich jak odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. System dostarczania zawartości CDS: Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania firmware, opcji iR i aplikacji MEAP Zdalny interfejs użytkownika (RU): Interfejs dostępny w przeładacze Internetowej umożliwiający zdalne zarządzanie i kontrolę nad każdym urządzeniem. Colour Network ScanGear: Sterownik skanera zgodny ze standardem TWAIN, który umożliwia komputerom w sieci używanie funkcji skanowania w trybie pull. Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon: Narzędzie umożliwiające zmianę domyślnych ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon (dostępne tylko za pośrednictwem serwisu) iW DESKTOP: Oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów metodą „przeciągnij i upuść” oraz ich wykańczanie w celu produkcji profesjonalnie prezentujących się dokumentów OPROGRAMOWANIE DLA OPERATORA ZDALNEGO: Umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputerów zdalnych. Szczegółowe informacje o innych programach, w tym o oprogramowaniu MEAP, można uzyskać od przedstawiciela handlowego.
Funkcje zabezpieczeń	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, Universal Login Manager, identyfikator działu, SSO-H, system zarządzania dostępem. Opcjonalnie: Szyfrowanie bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie dysku twardego, podpięcie użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, MailboxLite. Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: Bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed wyciekami informacji Data Loss Prevention.

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE 500i/400i

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Butla z tonerem	Czarny toner C-EXV 43 (wydajność: 15 200 stron (patrz przypis 5))
INNE OPCJE	
Finiszier zszywający 1	FINISZIER ZSZYWAJĄCY R1 Liczba tac: 1 Pojemność układania: Ze zszywaniem: 20 zestawów Bez zszywania: 500 arkuszy Maksymalna pojemność ze zszywaniem: Do 50 arkuszy Gramatura papieru: Od 64 do 120 g/m ² Więcej zszywania: Jedno (lewy górny róg) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 798 mm x 395 mm x 263 mm Ciężar: Około 10,5 kg
Finiszier zszywający 2	Nie dotyczy
Finiszier broszurujący	Nie dotyczy
Moduł kasety	MODUŁ KASETY AA1 Opis: Opcjonalny moduł kasety o pojemności 550 arkuszy papieru. Do jednostki głównej można dodać maksymalnie 3 kasety Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 540 mm x 500 mm x 119 mm Ciężar: Około 7,7 kg
Aksesoria sprzętowe 1	PODSTAWA TYPU B1: Podstawę można umieścić pod standardowym lub opcjonalnym modułem kasety w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego. Jest to wyższa podstawa do użytku ze standardowym lub jednym dodatkowym modułem kasety. (Wysokość podstawy: 300 mm) PODSTAWA TYPU C1: Podstawę można umieścić pod standardowym lub opcjonalnym modułem kasety w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego. Jest to niższa podstawa do użytku z dodatkowymi dwoma lub trzema modułami kasety. (Wysokość podstawy: 94 mm) KASETA NA KOPERTY E1: Mocowana do kasety 2 w celu łatwego podawania kopert.
Aksesoria sprzętowe 2	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS: Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.).
Aksesoria sterownika druku	ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.
Publikacja dokumentów	iW DESKTOP: Wszechstronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł metodą „przeciągnij i upuść”, wykażanie 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 zatwierdzanie.

Aksesoria systemowe	WEB ACCESS SOFTWARE J1: Zapewnia dostęp do witryn internetowych i aplikacji internetowych MEAP. KARTA FAKSU SUPER G3 AM1: Dodaje funkcje faksu. KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 AM1: Dodaje drugą linię faksu. ZDALNY FAKS A1: Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego komputeryzowanego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. OBUDOWA CZYTNIKA KART IC A1: Obudowa mocująca do urządzenia i zabezpieczająca czytnik kart IC, np. czytnik MiCard. ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1: Umożliwia połączenie (CCVI I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów.
Aksesoria do zabezpieczenia urządzeń	ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C6: Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia. BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1: Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu. OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1: Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem poufnych dokumentów.
Aksesoria do zabezpieczenia dokumentów	UCHWYT DOSTĘPOWY PODAJNIKA ADF A1: Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom. ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1: Umożliwia używanie ekranu panelu sterowania z komputerów zdalnych.
Aksesoria ułatwiające obsługę	ZSZYWKI P1: Zwykłe zszywki do finiszera zszywającego R1
Inne opcje	
STANDARDOWE WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI	
Przypisy	<p>[1] Na podstawie tabeli normy ITU-T nr 1</p> <p>[2] 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.</p> <p>[3] 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 (http://www.eu-energystar.org).</p> <p>[4] Deklarowana emisja hałasu zgodnie z normą ISO 7779</p> <p>[5] Przy pokryciu 6% (A4)</p>

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 0175W729
© Canon Europa N.V., 2013