

Małe wymiary, wszechstronność i pełna gama kolorów

imageRUNNER ADVANCE
C2220L, C2220i,
C2225i, C2230i

you can

Urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE C2200 umożliwiają wysokiej jakości komunikację w kolorze, zajmując jednocześnie niewiele miejsca. Dzięki takim zaletom, jak łatwość integracji z infrastrukturą firmy, funkcjom zabezpieczeń i kontroli kosztów, a także najwyższej klasie wydajności energetycznej, jest to świetna propozycja dla małych grup roboczych.

20-30 STRON/MIN DRUK CZARNO-
BIAŁY / 20-30 STRON/MIN KOLOR

UCHYLNÝ EKRAŃ DOTYKOWY 17,8 CM

POJEMNOŚĆ PAPIERU DO
2270 ARKUSZY

NOŚNIKI DO 220 G/M²,
FORMAT DO SRA3

KONSTRUKCJA ZAJMUJĄCA
NIEWIELE MIEJSCA

FINISZERY WEWNĘTRZNE
I ZEWNĘTRZNE



Wydajność

- Duży, uchylny, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 17,8 cm (7 cali) umożliwiający intuicyjną obsługę
- Konfiguracja własnych przycisków szybkiego dostępu w celu uproszczenia i automatyzacji często wykonywanych zadań
- Łatwe i elastyczne funkcje skanowania dokumentów papierowych
- Obsługa takich formatów, jak PDF z możliwością wyszukiwania oraz Open XML pakietu Office (PowerPoint), umożliwiającą wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości
- Oprogramowanie do publikacji dokumentów iW Desktop firmy Canon oraz różne opcje wykańczania ułatwiające tworzenie imponujących i dostosowanych do własnych potrzeb ofert handlowych, raportów i ulotek
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Kontrola kosztów

- Urządzenie wielofunkcyjne o kompaktowej konstrukcji
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników
- Opcje odzyskiwania kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi
- Skuteczne monitorowanie urządzenia, raportowanie i diagnostyka ułatwiające prewencyjną konserwację.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Bezpieczeństwo urządzenia i informacji

- Inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników zapewniająca kontrolę nad dostępem do urządzenia bez utrudniania obsługi
- Możliwość wyłączenia funkcji w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym
- Poufność dokumentów dzięki funkcji bezpiecznego druku
- Ochrona urządzenia i danych przesyłanych w sieci przy użyciu różnych standardowych funkcji, takich jak usuwanie danych, filtrowanie adresów IP i MAC oraz obsługa protokołów IPsec
- Szeroki zakres opcji zabezpieczeń umożliwiający przestrzeganie najbardziej rygorystycznych procedur bezpieczeństwa informacji.

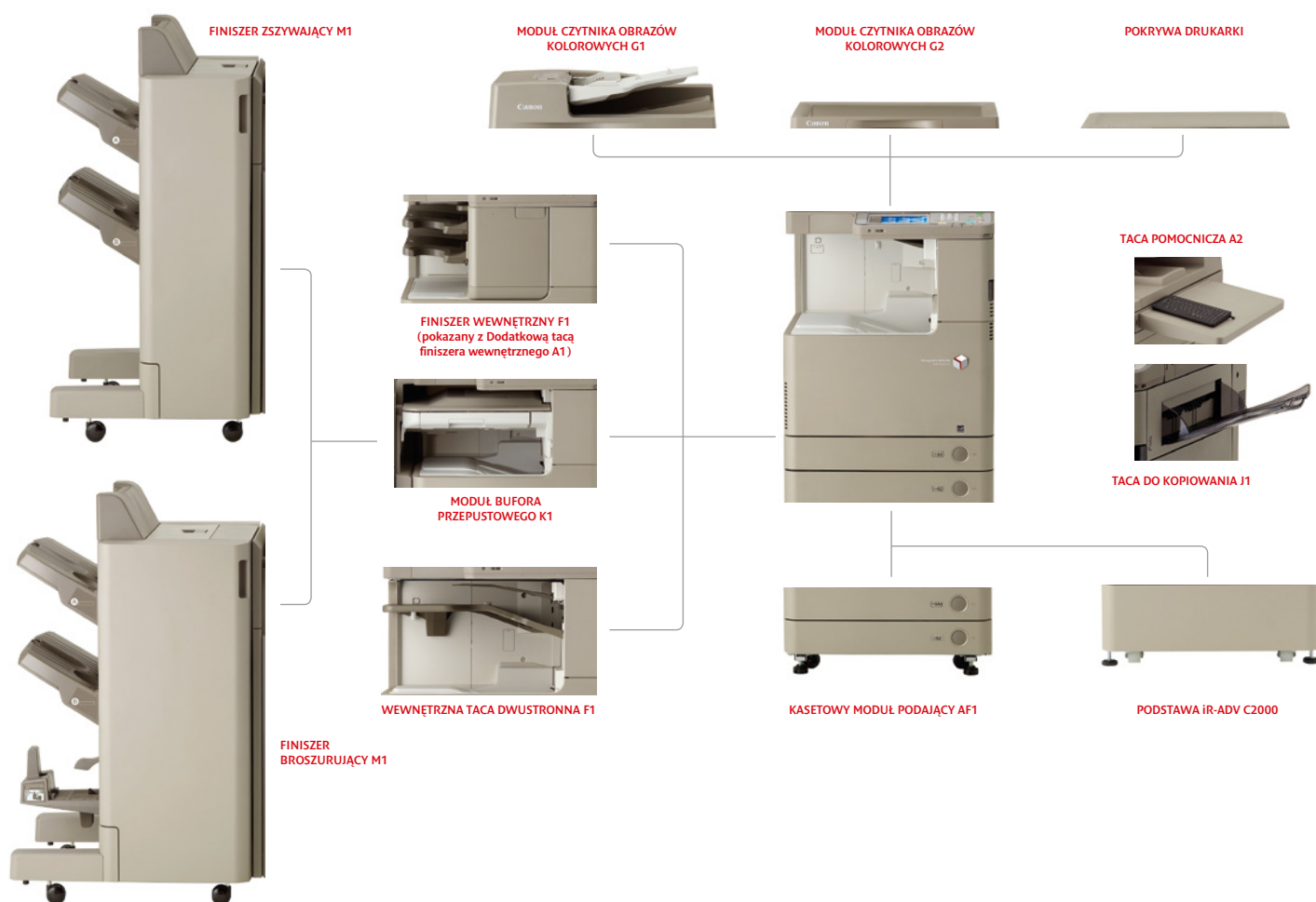
Integracja

- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe PostScript
- Współdzielenie zasobów i funkcji z innymi urządzeniami imageRUNNER ADVANCE w sieci
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze,
- Wbudowana platforma MEAP umożliwiająca ścisłą integrację urządzenia z różnymi wszechstronnymi programami
- Narzędzia do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy — zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy.

Ochrona środowiska

- Wiodący w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC*)
- Zużycie zaledwie 0,8 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 C2200

Typ urządzenia Dostępne funkcje podstawowe	Wielofunkcyjne, kolorowe, laserowe (osobny czynniki i drukarka) iR-ADV C2220L: Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie* i opcjonalnie PCL, wysyłanie i faksowanie iR-ADV C2220i/2225i/2230i: Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie* i opcjonalnie faksowanie * Wymaga MODUŁU CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1 lub MODUŁU CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G2. Wersja z drukarką wymaga POKRYWY Drukarki D2.
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	iR-ADV C2220L: 20 stron/min (A4), 15 stron/min (A3), 20 stron/min (A4R), 20 stron/min (A5R) iR-ADV C2220i: 20 stron/min (A4), 15 stron/min (A3), 20 stron/min (A4R), 20 stron/min (A5R) iR-ADV C2225i: 25 stron/min (A4), 15 stron/min (A3), 20 stron/min (A4R), 25 stron/min (A5R) iR-ADV C2230i: 30 stron/min (A4), 15 stron/min (A3), 20 stron/min (A4R), 30 stron/min (A5R)
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	Obsługiwane nośniki pamięci: Pamięć USB, karty pamięci (SD, Compact Flash i Memory Stick przy użyciu opcjonalnego CZYTNIAK KART MULTIMEDIALNYCH Z FUNKCJĄ ZAPISU A2) Obsługiwane typy plików do drukowania bezpośredniego: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C2220i/2225i/2230i wymagają zestawu PS PRINTER KIT for PDF AT1 do plików PDF lub zestawu DIRECT PRINT KIT (for PDF/XPS) H1 do plików PDF/XPS. Bezpośredni druk plików XPS z nośników wymiennych jest niedostępny. Bezpośredni druk plików PDF/XPS jest niedostępny w modelu iR-ADV C2220L).
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 (standardowo)	Kaseta na papier 1: 520 arkuszy (80 g/m ²); kasetka na papier 2: 550 arkuszy (80 g/m ²); wielofunkcyjna taca na 100 arkuszy
Podajniki papieru (opcjonalnie)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AF1)
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	2270 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność wyjściowa papieru	Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m ²) Z finiszerm wewnętrznym: 750 arkuszy (z 1 tacą); kiedy zainstalowana jest druga taca: 100 arkuszy (taca górna) + 350 arkuszy (taca dolna) (80 g/m ²) Z finiszerm zewnętrznym: 3000 arkuszy (taca górna: 1300 arkuszy, taca dolna: 1700 arkuszy) (80 g/m ²)
Funkcje wykańczania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie Z opcjonalnymi finiszermi: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, oprawa zeszytowa
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Papier cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o wysokiej gramaturze, dziurkowany, typu bond, koperty* (*Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 2. Wymaga opcjonalnego MODUŁU PODAJNIKA KOPERT D1).
Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna: Papier cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o wysokiej gramaturze, dziurkowany, typu bond, folie, etykiety, koperty Kaseta na papier 1: A4, A3, B5 Kasety na papier 2, 3 i 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, format niestandardowy: Od 139,7 mm x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm. Koperty*: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 2. Wymaga opcjonalnego MODUŁU PODAJNIKA KOPERT D1).
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: A4, A4R, A3, A5R, B5, format niestandardowy: Od 99 mm x 140 mm do 320 mm x 457 mm. Koperty: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Kaseta na papier 1: Od 64 do 120 g/m ² Kaseta na papier 2, 3 i 4: Od 64 do 163 g/m ² Taca wielofunkcyjna: od 64 do 220 g/m ² Wydruk dwustronny: od 64 do 120 g/m ²
Języki opisu strony	UFRIL (standardowo we wszystkich modelach) PCL5e/6 (standardowo w modelach iR-ADV C2220i/2225i/2230i, opcjonalnie w modelu iR-ADV C2220L z zestawem PCL PRINTER KIT AT1) Adobe PostScript Level 3 (opcjonalnie w modelach iR-ADV C2220i/2225i/2230i z zestawem PS PRINTER KIT-AT1, niedostępny w modelu iR-ADV C2220L)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 czcionek Roman, 10 Bitmap, 2 OCR; Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRIL: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8, MAC OS X (10.4.9 lub nowszy) PCL: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8 PS: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8, MAC OS X (10.4.9 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.2.8 lub nowszy), Windows Server 2003, Server 2008, XP, 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 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	Zobacz podane szybkości drukowania
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	Okolo 5,9/8,9 s lub mniej (cz.-b./kolor)
Rozdzielczość kopii	Od 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	MODUŁ CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1 udostępnia: kolorowy, płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 50 arkuszy (DADF). MODUŁ CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G2 udostępnia: kolorowy, płaski moduł skanowania i pokrywę.
Obsługiwane formaty nośników	MODUŁ CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 128 mm x 148 mm, maks. 297 mm x 432 mm MODUŁ CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G2: Maks. 432 mm x 297 mm

Obsługiwana gramatura nośników	MODUŁ CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1: 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); 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Rozdzielczość skanowania	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Skanowanie dwustronne	MODUŁ CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1: Jednostronne: 51/51 obr./min (cz.-b./kolor); dwustronne: 19,6/19,6 obr./min (cz.-b./kolor)
Szybkość skanowania (A4, 300 dpi)	Skanowanie w trybie pull: Funkcja wysyłania standardowo w modelach iR-ADV C2220i/2225i/2230i, opcjonalnie w modelu iR-ADV C2220L*. (*Wymaga opcjonalnego UNIWERSALNEGO ZESTAWU DO WYSYŁANIA W KOLORZE R1) 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.
Metody skanowania	Standardowo w modelach iR-ADV C2220i/2225i/2230i (z MODUŁEM CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1), opcjonalnie w modelu iR-ADV C2220L (wymaga MODUŁU CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1 lub MODUŁU CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G2 oraz UNIWERSALNEGO ZESTAWU DO WYSYŁANIA W KOLORZE R1) 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Dane techniczne skanowania w trybie pull	E-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, LDAP (1000)/lokalna (maks. 500)
Miejsca docelowe	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS o wysokiej kompresji, PDF/A-1b, przeszukiwalne PDF/XPS, Open XML pakiet Office (PowerPoint)
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	UNIWERSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA E1: Tworzenie skalowalnych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions.
Formaty plików	UNIWERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZEN WYSYŁANIA D1: Wysyłanie sztyrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF/XPS. UNIWERSALNY ZESTAW DO WYSYŁANIA PODPISÓW UŻYTKOWNIKÓW C1: Dodawanie podpisów cyfrowych użytkowników do plików PDF i XPS.
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	DANE TECHNICZNE FAKSU
	Opcjonalnie/standardowo
	Szybkość modemu
	Rozdzielczość faksowania
	Pamięć faksu
	Numery szybkiego wybierania
	Wybieranie grupowe/miejsca docelowe
	Emisja sekwencyjna
	Kopia zapasowa
	Inne funkcje
	Opcjonalnie we wszystkich modelach (wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 AH2) Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/stronę — patrz przypis 1) Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi Do 6000 stron (patrz przypis 1) Maks. 200 Maks. 199 numerów Maks. 256 adresów z książki adresowej plus 256 nowych miejsc docelowych 3 godziny Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Przywracanie działania z trybu uśpienia	Okolo 34 s od włączenia (w trybie normalnym), 10 s od włączenia (w trybie szybkiego uruchamiania)
Interfejs	10 s USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T; 1 x USB Host (2.0), opcjonalnie 2 x USB Host (2.0) (dostępne z Gniazdem USB URZĄDZENIA E2)
Protokoły sieciowe	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6
Szybkość procesora	1,67 Ghz
Pamięć	4 GB pamięci flash + 2 GB pamięci
Dysk twardej	Standardowo dysk twardej 160 GB (80 GB miejsca do wykorzystania) (tylko w modelach iR-ADV C2220i/2225i/2230i)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	565 mm x 650 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220L z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM AF1 i MODUŁEM CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1) 565 mm x 680 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM AF1 i MODUŁEM CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1)
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	846 mm x 1109 mm (iR-ADV C2220L + taca wielofunkcyjna + otwarte szuflady kaset) 846 mm x 1139 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i + taca wielofunkcyjna + otwarte szuflady kaset)
Ciężar	Okolo 120 kg (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM AF1 i MODUŁEM CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G1), 113,9 kg (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM AF1 i MODUŁEM CZYTNIAK OBRAZÓW KOLOROWYCH G2)
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
Żużycie energii	Maksimum: Okolo 1,5 kW Tryb gotowości: Okolo 75 W Tryb oszczędności energii: Okolo 60 W Tryb uśpienia: Okolo 0,8 W lub mniej (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) (patrz przypis 3): 1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C2220i/L)
Poziomy hałas (cz.-b./kolor)	Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4) Aktywne: 47/48 dB (iR-ADV C2220i/L), 48/49 dB (iR-ADV C2225i), 48/49 dB (iR-ADV C2230i). Tryb gotowości: 25 dB

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C2200

Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	Scentralizowane zarządzanie urządzeniami przy użyciu Konsoli zarządzania iW (monitorowanie i alerty dotyczące materiałów eksploatacyjnych i błędów, książka adresowa, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania firmware, dystrybucja aplikacji MEAP, odczyt liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami); zgodność z usługami eMaintenance przy użyciu wbudowanego systemu zdalnej diagnostyki RDS (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę); system dostarczania zawartości CDS (zdalna dystrybucja oprogramowania firmware, opcji iR i aplikacji MEAP); narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon; zdalny interfejs użytkownika (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web
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: Szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie dysku twardego, podpisy użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów, wyjmowanie dysku twardego, MailboxLite. Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: Bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed wyciekami informacji Data Loss Prevention.
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Tonery	C-EXV 34 TONER BK/CY/MG/YL (wydajność 23 000/19 000/19 000/19 000 stron, patrz przypis 5)
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszier zszywający 1	FINISZER WEWNĘTRZNY F1 (kompaktowy finiszier wewnętrzny) Liczba tac: 1 (dodatkowa taca jest dostępna jako opcja) Standardowa pojemność tacy: 750 arkuszy (A4/A5/ASR), 500 arkuszy (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Pojemność z tacą opcjonalną: Taca górna: 100 arkuszy (wszystkie formaty), taca dolna: 350 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 220 g/m ² Położenie zszywania: narożne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 590 mm x 550 mm x 260 mm Ciężar: Około 12,5 kg, z tacą dodatkową: 14 kg
Finiszier zszywający 2	FINISZER ZSZYWAJĄCY M1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO K1) Liczba tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Pojemność tacy B (dolnej): A4/ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 220 g/m ² Położenie zszywania: narożne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 559 mm x 647 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 46 kg
Finiszier broszurujący	FINISZER BROSZURUJĄCY M1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO K1) Liczba tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Pojemność tacy B (dolnej): A4/ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 220 g/m ² Położenie zszywania: narożne, podwójne, zszywanie broszury Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Format papieru do zszywania broszur: A3, A4R Wydajność zszywania broszur: 16 arkuszy (64 stron, 64-81 g/m ²) x 10 broszur Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 671 mm x 656 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 75 kg
Kasetowy moduł podający	KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AF1: Dodaje dwie regulowane kasety ładowane od przodu na 550 arkuszy papieru.
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE	
Aksesoria sprzętowe 1	PODSTAWA iR-ADV C2000: Montowana zamiast kasetowego modułu podającego podstawa zwiększa wysokość urządzenia, nie zwiększając jego pojemności papieru. WEWNĘTRZNA TACA DWUSTRONNA F1: Dodaje drugą wewnętrzną tacę wyjściową, zapewniając łącznie pojemność wyjściową 350 arkuszy (taca górna 100 arkuszy, taca dolna 250 arkuszy). MODUŁ TRÓJSTRONNY C1: Opcja do modelu iR-ADV C2220L, zwiększa wydajność druku dwustronnego do 100%.
Aksesoria sprzętowe 2	TACA DO KOPIOWANIA J1: Podstawowa taca wyjściowa. Pojemność wyjściowa wynosi 100 arkuszy (A4). TACA POMOCNICZA A2: Dodatkowa taca podtrzymująca zewnętrzną klawiaturę USB. MODUŁ PIECZĘCI B1: Umożliwia drukowanie pieczęci na przedniej stronie zeskanowanych i wysłanych oryginałów. 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. IW DESKTOP: Wszechstronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiającej łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł, wykańczanie 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.
Publikacja dokumentów	WEB ACCESS SOFTWARE H1: Zapewnia dostęp do wityrn i innej zawartości internetowej. KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 AH2: Dodaje drugą linię faksu. ZDALNY FAKS A1: Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. GNIAZDO USB URZĄDZENIA E2: Dodaje dwa gniazda USB do użytku z rozwiązaniem uniFLOW, czytnikami kart innych producentów lub Czytnikiem kart multimedialnych z możliwością zapisu A2.
Aksesoria systemowe	ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K1: Interfejs szeregowy do rozwiązań do odzyskiwania kosztów. 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. ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEM C3: Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia. ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AE1: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego, kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa. ZESTAW DO BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B1: 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. BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1: Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu. OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASYFROWANEGO D1: Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem poufnych dokumentów. UCHWYT DOSTĘPOWY PODAJNIKA ADF A1: Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom. ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1: Umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputerów zdalnych. ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH F2: Nagrane głos potwierdza podstawowe ustawienia menu, ułatwiając obsługę systemu osobom z wadami wzroku. ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEJ C2: Umożliwia ustawianie w urządzeniu różnych funkcji przy użyciu poleceń słownych i dźwiękowych odpowiedzi. POIEMNIK Z TUSZEM DO PIECZĘCI C1 ZESTAW ZSZYWEK D3: Zestaw zszywek do oprawy zeszytowej do FINISZERA BROSZURUJĄCEGO M1. ZSZYWKI J1: Zwykłe zszywki do Finiszera wewnętrznego F1, FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO M1 i FINISZERA BROSZURUJĄCEGO M1
Aksesoria do zabezpieczenia urządzeń	
Bezpieczeństwo dokumentów	
Aksesoria ułatwiające obsługę	
Inne opcje	
Standardowe wyłączenia odpowiedzialności Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia	
Przypisy 1. Na podstawie tabeli normy ITU-T nr 1 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. 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-energy-star.org). 4. Deklarowana emisja hałasu zgodnie z normą ISO 7779. 5. Przy pokryciu 6%.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0167W221
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Młodawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl