

Nowy poziom komunikacji przy użyciu dokumentów

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

Wszechstronne, przyjazne dla środowiska rozwiązanie, oferujące łatwą integrację, bezpieczeństwo i kontrolę kosztów, zapewniające prawdziwą wartość dodaną intensywnie działającym biurom.

35-55 STRON/MIN DRUK CZARNO-BIAŁY / 30-51 STRON/MIN KOLOR

EKRAN DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 21,3 CM

POJEMNOŚĆ PAPIERU DO 5000 ARKUSZY

NOŚNIKI DO 256 G/M²,
FORMAT DO SRA3

DWA KONTROLERY RIP FIERY DO WYBORU

WSZECHESTRONNE OPCJE WYKAŃCZANIA



Wydajność

- Intuicyjna i dostosowana do indywidualnych wymagań obsługa przy użyciu dużego, uchylnego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 21,3 cm (8,4 cala)
- Wszechstronne funkcje skanowania z elastyczną obsługą formatów (Open XML pakietu Office – PowerPoint i Word) oraz miejsc docelowych skanowania
- Konfiguracja własnych przycisków szybkiego dostępu w celu uproszczenia i automatyzacji często wykonywanych zadań
- 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
- Dwa układy RIP Fiery zwiększają wydajność pracy z materiałami o bogatej grafice
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Kontrola kosztów

- Funkcje wielu urządzeń w jednym inteligentnym MFP
- Modułowa konstrukcja umożliwia dostosowanie inwestycji do własnych potrzeb
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników
- Rozliczanie zadań według centrów kosztów oraz przekierowanie zadań na podstawie reguł w celu optymalizacji kosztów przy użyciu rozwiązania uniFLOW
- 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 i skrzynki pocztowej
- Ochrona urządzenia i danych przesyłanych w sieci przy użyciu różnych standardowych funkcji, takich jak szyfrowanie danych logowania, usuwanie danych, filtrowanie adresów IP i MAC oraz obsługa protokołów IPsec
- Pełne bezpieczeństwo informacji przy użyciu szerokiej oferty produktów opcjonalnych
- Integracja z rozwiązaniem do ochrony przed wyciekami informacji umożliwiającą audyt wydruków, skanów, kopii i faksów.

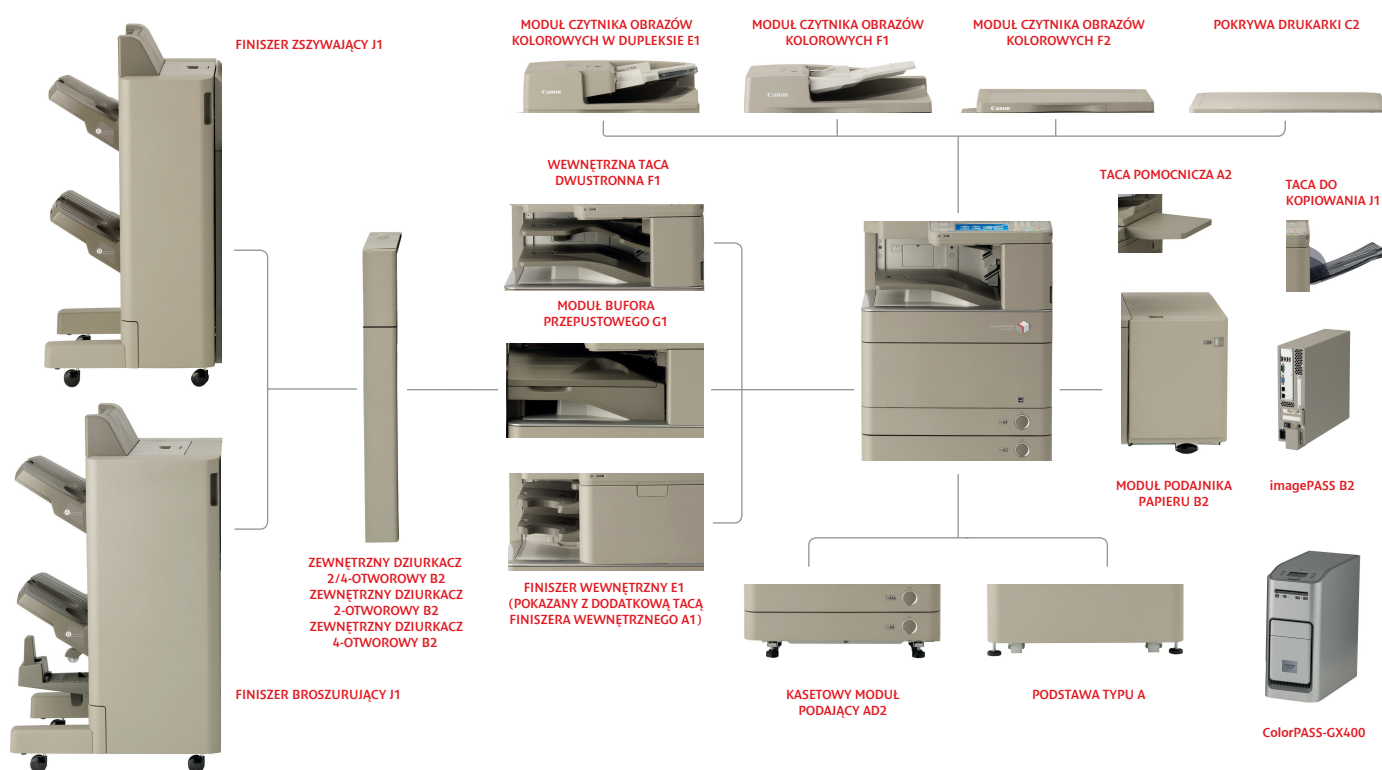
Integracja

- Obsługa standardów branżowych, takich jak PCL i Adobe PS oraz bezproblemowa integracja z istniejącą siecią i rozwiązaniami stosowanymi w firmie
- Udostępnianie zasobów za pośrednictwem sieci
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze, takimi jak Google Drive™
- Wbudowana platforma MEAP umożliwia ścisłą integrację z różnymi efektywnymi rozwiązaniami do zarządzania skanowaniem i dokumentami, takimi jak eCopy i uniFLOW
- Narzędzia firmy Canon do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy – zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy.

Ochrona środowiska

- Najlepszy 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 C5200

Typ urządzenia	Wielofunkcyjne, kolorowe, laserowe (osobny czytnik i drukarka)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie* i opcjonalne faksowanie* *Wymaga CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1, CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1 lub CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2 Wersja z samą drukarką wymaga POKRYWY DRUKARKI C2
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	IR-ADV C5235i: 35/30 stron/min (A4), 20/17,5 stron/min (A3), 20/17,5 stron/min (A4R), 13/4 stron/min (A5R) IR-ADV C5240i: 40/35 stron/min (A4), 20/17,5 stron/min (A3), 20/17,5 stron/min (A4R), 13/4 stron/min (A5R) IR-ADV C5250i: 50/45 stron/min (A4), 27,5/25,5 stron/min (A3), 27,5/25,5 stron/min (A4R), 13/4 stron/min (A5R) IR-ADV C5250i: 50/45 stron/min (A4), 27,5/25,5 stron/min (A3), 27,5/25,5 stron/min (A4R), 13/4 stron/min (A5R) IR-ADV C5255i: 55/51 stron/min (A4), 27,5/25,5 stron/min (A3), 27,5/25,5 stron/min (A4R), 13/4 stron/min (A5R) IR-ADV C5255i: 55/51 stron/min (A4), 27,5/25,5 stron/min (A3), 27,5/25,5 stron/min (A4R), 13/4 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 CZYTNIKA KART MULTIMEDIALNYCH Z FUNKCJĄ ZAPISU A2) Obsługiwane typy plików do drukowania bezpośredniego: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i wymagają zestawu PS PRINTER KIT for PDF AR1 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).
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)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) i wielofunkcyjna taca na 100 arkuszy
Podajniki papieru (opcjonalnie)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2) 1 boczny podajnik papieru – 2700 arkuszy (A4, 80 g/m ²) (MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU B2)
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	5000 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność wyjściowa papieru	Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m ²) Z finiszerm wewnętrznym: 500 arkuszy (z 1 tacą); kiedy zainstalowana jest druga taca: 100 arkuszy (taca górna) + 200 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 opcjonalnym modułem wykarczającymi: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesuńciem, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Papier: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o wysokiej gramaturze, dziurkowany, koperty, przekładki* *Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 2. Wymaga opcjonalnego MODUŁU PODAJNIKA KOPERT D1. *Przekładki mogą być podawane z kasety 2 po zainstalowaniu opcjonalnego ZESTAWU PODAJNIKA PRZEKŁADEK B1. Taca wielofunkcyjna: Papier: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o wysokiej gramaturze, dziurkowany, przekładki, typu bond, folie, etykiety, koperty Kaseta na papier 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, format niestandardowy: Od 139,7 mm x 182 mm do 304,8 mm x 390 mm Kasety na papier 2: 3 i 4: A4, A4R, A3, SRA3, A5, 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 Taca wielofunkcyjna: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, format niestandardowy: Od 99 mm x 139,7 mm do 320 mm x 457,2 mm Koperty: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: od 52 do 220 g/m ² , wielofunkcyjna taca: od 52 do 256 g/m ² Wydruk dwustronny: od 52 do 220 g/m ²
Języki opisu strony	UFRII (standardowo) PCL5e/6 (standardowo w modelach IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, opcjonalnie w modelach IR-ADV C5250/5255 z zestawem PCL PRINTER KIT AR1) Adobe PostScript Level 3 (standardowo w modelach IR-ADV C5235i/5250i/5255i, opcjonalnie w modelach IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255 z zestawem PS PRINTER KIT AR1)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny) (*Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYKARODOWYCH CZCIONEK PCLÁT) Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRII: 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)	IR-ADV C5235i (cz.-b./kolor): Około 5,4/8,1 s lub mniej IR-ADV C5240i (cz.-b./kolor): Około 5,4/8,1 s lub mniej IR-ADV C5250i/5250i (cz.-b./kolor): Około 3,9/6,0 s lub mniej IR-ADV C5255i/5255i (cz.-b./kolor): Około 3,9/6,0 s lub mniej
Rozdzielczość kopii	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
Kopowanie 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 STEROWNIKA DRUKU FIERY	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie
Nazwa	imagePASS-B2 (typ wbudowany dostępny w przypadku wszystkich modeli), ColorPASS-GX400 (typ zewnętrzny dostępny w przypadku modelu IR-ADV C5255i/5250i)
Języki opisu strony	Adobe PostScript wersja 3019, Enhanced PCL6/PCL5 (tylko ze sterownikiem imagePASS-B2), FreeForm wersja 1 udoskonalona i wersja 2.1, PPM, GA wersja 2.2 (tylko ze sterownikiem ColorPASS-GX400), Mechanizm drukowania Adobe PDF (tylko ze sterownikiem ColorPASS-GX400)
Pamięć	2 GB
Dysk twardy	160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400)
Szybkość procesora	Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)
Czcionki	138 zainstalowanych czcionek Adobe PS, obsługa czcionek dwubajtowych
Wersja systemu/platforma Fiery	Sys 10e/E ¹⁰⁰ (imagePASS-B2), Sys 10/PROB0-3 (ColorPASS-GX400)
Interfejs	1000/100/10 Mb/s, USB x 8 (z przodu x 2, z tyłu x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-B2)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/standardowo	MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1: kolorowy, płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 100 arkuszy (DADF). MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1: kolorowy, płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 150 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie w dupleksie) MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2: kolorowy, płaski moduł skanowania i pokrywa.
Obsługiwane formaty nośników	MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 139,7 mm x 128 mm, maks. 297 mm x 431,8 mm MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 139,7 mm x 128 mm, Maks. 297 mm x 431,8 mm MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2: Maks. 432 mm x 297 mm
Obsługiwana gramatura nośników	MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1 (cz.-b./kolor): Skanowanie jednostronne: od 42 do 128 g/m ² / od 64 do 128 g/m ² ; skanowanie dwustronne: od 50 do 128 g/m ² / od 64 do 128 g/m ² ; MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1: Skanowanie jednostronne: od 42 do 157 g/m ² / od 64 do 157 g/m ² ; skanowanie dwustronne: od 50 do 157 g/m ² / od 64 do 157 g/m ²
Rozdzielczość skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość skanowania (A4, 300 dpi)	MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1: Jednostronne: 51/51 obr./min (cz.-b./kolor); dwustronne: 19,6/19,6 obr./min (cz.-b./kolor) MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1: Jednostronne: 75/75 obr./min (cz.-b./kolor); dwustronne: 120/120 obr./min (cz.-b./kolor)
Metody skanowania	Skanowanie w trybie push: Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach. Skanowanie w trybie pull: Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach 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 WIA: Obsługiwane 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 WYSYŁANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (wymaga CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1, CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1 lub CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2.)
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive z aplikacją MEAP IR-ADV Cloud Connect
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (1000)/Lokalna (maks. 500)
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS o wysokiej kompresji, PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością wyszukiwania, Open XML pakietu Office (PowerPoint, Word) UNIWERSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA F1: Tworzenie skalowalnych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions UNIWERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYŁANIA D1: Wysyłanie sztyfowanych 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.
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie we wszystkich modelach (z KARTĄ FAKSU SUPER G3 AE2)
Szybkość modemu	Super G3 3,6 kb/s (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 z książki adresowej plus 256 nowych miejsc docelowych
Kopia zapasowa	3 godziny
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Czas rozgrzewania	Około 31 s od włączenia (w trybie normalnym), 7 s od włączenia (w trybie szybkiego uruchamiania)
Przywracanie działania z trybu uśpienia	18 s (IR-ADV C5235i/5240i), 15 s (IR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
Typ złącza	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 E1)
Protokoły sieciowe	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6
Szybkość procesora	1,8 Ghz
Pamięć	2,5 GB
Dysk twardy	Standardowo dysk twardy 320 GB (160 GB miejsca do wykorzystania)/opcjonalnie dysk twardy 1 TB
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy z podświetleniem LED TFT SVGA o przekątnej 21,3 cm (8,4 cala)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	620 mm x 700 mm x 1082 mm (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM I MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2) 620 mm x 712 mm x 1182 mm (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM I MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1) 620 mm x 715 mm x 1201 mm (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM I MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH E1)
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	850 mm x 1196 mm (IR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i + taca wielofunkcyjna + otwarte szuflady kaset) 850 mm x 1164 mm (IR-ADV C5235i/5240i + taca wielofunkcyjna + otwarte szuflady kaset)
Ciężar	Około 168 kg (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM I MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2), 172 kg (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM I MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1), 177 kg (z KASETOWYM MODUŁEM PODAJĄCYM I MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE E1)
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
Żyżycie energii	Maksimum: Około 1,8 kW (IR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (IR-ADV C5235i/5240i) Tryb gotowości: Około 110 W Tryb oszczędności energii: Około 60 W Tryb uśpienia: Około 0,8 W lub mniej (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) (patrz przypis 3): 2,9 kWh (IR-ADV C5235i/5240i), 2,7 kWh (IR-ADV C5250i/5250i), 2,20 kWh (IR-ADV C5240i), 1,9 kWh (IR-ADV C5235i)

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C5200

Poziomy hałasu	Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4) Aktywne: C5255/5255i: 53 dB, C5250/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB Tryb gotowości: C5255/5255i: 31 dB, C5250/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB
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; Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji); 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 z dysku twardego, Universal Login Manager, identyfikator działu, SSO-H, skryпка pocztowa, system zarządzania dostępem. Opcjonalnie: Szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie i kopiowanie zawartości dysku twardego, podpisy użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów, wyjmowanie dysku twardego. Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: Bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed wyciekami informacji.
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Pojemniki z tonerem	C-EXV 28 TONER BK/CY/MG/YL (wydajność 44 000/38 000/38 000/38 000 stron, patrz przypis 5) (w przypadku iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) C-EXV 29 TONER BK/CY/MG/YL (wydajność 36 000/27 000/27 000/27 000 stron (patrz przypis 5) (w przypadku iR-ADV C5235i/5240i)
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finišer zszywający 1	FINISZER WEWNĘTRZNY E1 (kompaktowy finišer wewnętrzny) Liczbę tac: 1 (dodatkowa taca jest dostępna jako opcja) Standardowa pojemność tacy: 500 arkuszy (A4/A5/A5R), 200 arkuszy (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Pojemność z tacą opcjonalną: Taca górna: 100 arkuszy (wszystkie formaty), taca dolna: 200 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m ² Położenie zszycia: narozne, podwójne Wydajność zszycia: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 865 mm x 540 mm x 234 mm Ciężar: Około 12 kg, z tacą dodatkową: 13 kg
Finišer zszywający 2	FINISZER ZSZYWAJĄCY J1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO G1) Liczbę tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4/A5R 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Pojemność tacy B (dolnej): A4/A5R 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m ² Położenie zszycia: narozne, podwójne Wydajność zszycia: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 46 kg
Finišer broszurujący	FINISZER BROSZURUJĄCY J1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO G1) Liczbę tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4/A5R 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Pojemność tacy B (dolnej): A4/A5R 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m ² Położenie zszycia: narozne, podwójne, zszywanie broszury Wydajność zszycia: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Format papieru do zszywania broszur: A4, 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 646 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 75 kg
Moduł do przycinania krawędzi broszur	Niedostępny
Kasetowy moduł podający	KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2 Dodaje dwie regulowane kasety ładowane od przodu na 550 arkuszy papieru.
Moduł podajnika papieru	MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU B2 Format papieru: A4 Gramatura papieru: od 52 do 105 g/m ² Pojemność papieru: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 372 mm x 603 mm x 473 mm Ciężar: Około 37 kg
Moduł dziurkujący	(Moduły dziurkujące wymagają FINISZERA BROSZURUJĄCEGO J1 lub FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO G1) ZEWNETRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY B2 : 2 otwory ZEWNETRZNY DZIURKACZ 4-OTWOROWY B2 : 4 otwory (wersja szwedzka) ZEWNETRZNY DZIURKACZ 2/4-OTWOROWY B2 : 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska)
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE	
Aksesoria sprzętowe 1	PODSTAWA TYPU A : Zastępuje KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2, nie zwiększając pojemności papieru. WEWNĘTRZNA TACA DWUSTRONNA F1 : Dodaje drugą wewnętrzną tacę wyjściową, zapewniając łączną pojemność wyjściową 350 arkuszy (taca górna 100 arkuszy, taca dolna 250 arkuszy). DODATKOWA TACA FINISZERA WEWNĘTRZNEGO A1 : Dodaje drugą tacę wyjściową do FINISZERA WEWNĘTRZNEGO E1.
Aksesoria sprzętowe 2	TACA DO KOPIOWANIA J1 : Podstawowa taca wyjściowa. Pojemność wyjściowa wynosi 100 arkuszy (A4). CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYH MICARD PLUS : Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.). TACA POMOCNICZA A2 : Dodatkowa taca podtrzymująca zewnętrzną klawiaturę USB. KLUCZ PRZELĄCZAJĄCY A2 : Klucz fizyczny, który umożliwia administratorom włączanie i wyłączanie funkcji systemu dostępnych dla wszystkich użytkowników. MODUŁ PIECZKI B1 : Umożliwia drukowanie pieczęci na przedniej stronie zeskanowanych i wysłanych oryginałów.

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, wykazanie 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.
Sterownik Fierzy EFI	ZESTAW DO OBSŁUGI SERWERA : Zawiera monitor, klawiaturę, mysz i stojak do ColorPASS-GX400. ZESTAW DO WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO B1 : Umożliwia wyjmowanie dysku twardego serwera (kiedy nie jest używany) w celu przechowania go w bezpiecznym miejscu.
Opcje sterownika Fierzy EFI 2	HOT FOLDERS wersja 3.3 (do imagePASS-B2) Pakiet PRODUCTIVITY PACKAGE (do imagePASS-B2): Dodaje funkcje zaawansowanego zarządzania zadaniami i produktywności, a także niektóre funkcje graficzne pakietu Graphic Arts w wersji Premium. Składniki: Hot Folders, Postflight, ImageViewer. Pakiet GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, wersja 2.2 (do ColorPASS-GX-400): Udogatnia efektywne funkcje testowe oraz optymalizujące pracę w środowisku graficznym przy użyciu symulacji wydruków. SEQUENCE IMPOSE : Rozwiązanie do impozycji dokumentów dostępne za pośrednictwem Command WorkStation w sterowniku FIERZY. SEQUENCE COMPOSE : Rozwiązanie do budowania i kompozycji dokumentów do sterownika FIERZY dostępne za pośrednictwem Command WorkStation. SEQUENCE SUITE : Pakiet zawierający zarówno Sequence Impose, jak i Sequence Compose. X-RITE PRO CON LITE : Zawiera spektrofotometr do pomiaru kolorów i kontroli jakości monitora oraz drukarki, a także umożliwia tworzenie profili ICC do monitorów i drukarek CMYK.
Aksesoria systemowe	WEB ACCESS SOFTWARE H1 : Zapewnia dostęp do witryn i innej zawartości internetowej. KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 AE1 : Dodaje drugą linię faksu. ZDALNY FAKS A1 : Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. GNIAZDO USB URZĄDZENIA E1 : Dodaje dwa gniazda USB do użyciu z rozwiązaniem uniFLOW, czytnikami kart innych producentów lub Czytnikiem kart multimedialnych z możliwością zapisu A2. ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K1 : Interfejs szeregowy do rozwiązań do odzyskiwania kosztów. ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1 : Umożliwia połączenie (CCV I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów. ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEM C1 : Umożliwia szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zaszifrować. ZAMiM zostaną zapisane na dysku twardego urządzenia. Objęmuje zestaw zabezpieczeń Canon MFP Security Kit 2.01 mający certyfikat zgodności z wymaganiami Common Criteria Level EAL3. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową. DYSK TWARDEY 2,5" 160 GB G1 : Dodatkowy dysk twardey wymagany do funkcji kopiowania zawartości dysku twardego. DYSK TWARDEY 2,5" 1 TB H1 : Dysk twardey na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: Funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB. ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AC1 : Umożliwia wyjmowanie dysku twardego, kiedy urządzenie jest nieużywane, w celu ochrony poufnych danych.
Aksesoria do zabezpieczenia urządzeń	ZESTAW DO BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B1 : Zwiększa poziom bezpieczeństwa dokumentów, osadzając na kopiowanych lub drukowanych dokumentach ukryty kod do śledzenia i blokowania w celu ograniczenia kopiowania, wysłania 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 ZASZYFROWANEGO D1 : Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem dokumentów.
Aksesoria do zabezpieczenia dokumentów	UCHWYT DOSTĘPOWY PODAJNIKA ADF A1 : Montowany na podajniku dokumentów, ułatwiając 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.
Aksesoria ułatwiające obsługę	POJEMNIK Z TUSZEM DO PIECZKI C1 ZESTAW ZSZYWEK D3 : (R) GP do Finiszera broszurującego J1. ZESTAW ZSZYWEK J1 : GP do Finiszera wewnętrznego E1 i Finiszera zszywającego J1.
Inne opcje	
Standardowe wyłączenia odpowiedzialności	Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
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%.</p>



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0167W237
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Polska Sp. z o.o.

ul. Mołdawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl