

Nowy poziom komunikacji przy użyciu dokumentów

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

you can

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)
- Wszeczhronne 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 Fier zwiększają wydajność pracy z materiałami o bogatej grafice
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

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



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 wyłączania 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

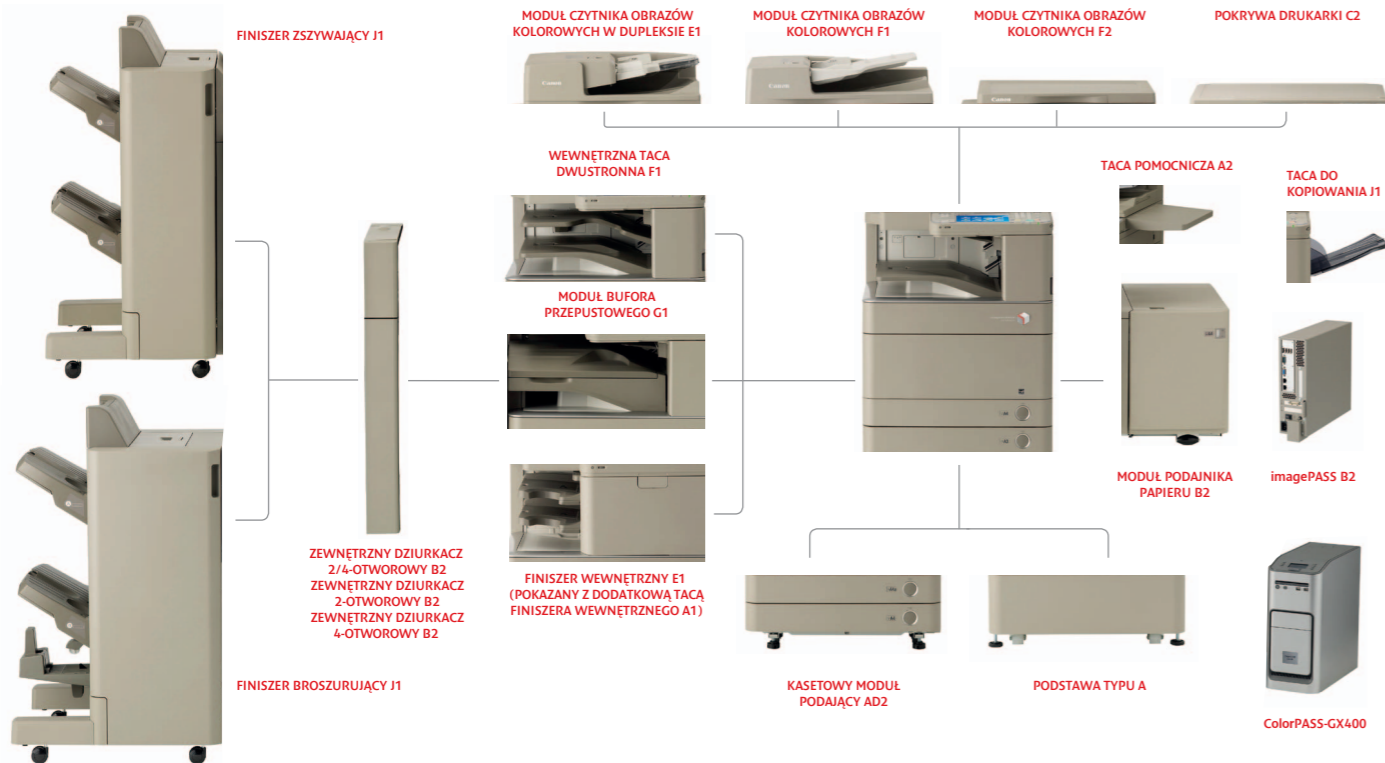
- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC*)
- Zużycie zaledwie 0,8 W w trybie uśpienia
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików
- Zgodność z wymaganiami ENERGY STAR®.

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 DUPEKSIE E1 lub CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2 Wersja z samą drukarką wymaga POKRYWY DRUKARKI CZ
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 (ASR) IR-ADV C5240i: 40/35 stron/min (A4), 20/17,5 stron/min (A3), 20/17,5 stron/min (A4R), 13/4 stron/min (ASR) 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 (ASR) 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 (ASR) 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 (ASR) 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 (ASR)
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.) 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.
Drukowanie z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) i wielofunkcyjna taca na 100 arkuszy
Podajniki papieru (standardowo)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2)
Podajniki papieru (opcjonalnie)	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 finiszem wewnętrznym: 500 arkuszy (z 1 tacą), kiedy zainstalowana jest druga taca: 100 arkuszy (taca górna) + 200 arkuszy (taca dolna) (80 g/m ²) Z finiszem zewnętrznym: 3000 arkuszy (taca górna: 1300 arkuszy, taca dolna: 1700 arkuszy) (80 g/m ²)
Funkcje wykarżania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie Z opcjonalnym modułem wykarżającym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, 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, ASR, 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, ASR, 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, ASR, 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
Obsługiwane formaty 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
Obsługiwana gramatura nośników	UFRii (standardowo) PCL5e/6 (standardowo w modelach IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, opcjonalnie w modelach IR-ADV C5250i/5255i z zestawem PCL PRINTER KIT AR1) Adobe PostScript Level 3 (standardowo w modelach IR-ADV C5250i/5255i, opcjonalnie w modelach IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i z zestawem PS PRINTER KIT AR1) Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny) (*Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1) Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Języki opisu strony	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.
Czcionki	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.
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, PPMIL 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 Sys 10e/EI™ (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400)
Wersja systemu/platforma Fiery	1000/100/101 Mb/s, USB x 8 (z przodu x 2, z tyłu x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-B2)
Interfejsy	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
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 E1: kolorowy, płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 150 arkuszy (jednoprzbiegowe skanowanie w duplikse). MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F2: kolorowy, płaski moduł skanowania i pokrywa.
Obsługiwane formaty nośników	MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH F1: A3, A4, A4R, A5, ASR, 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: A3, A4, A4R, A5, ASR, B5, B5R, B6; formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 139,7 mm x 128 mm, maks. 297 mm x 431,8 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 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	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 DUPEKSIE 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 DUPEKSIE 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), (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive z aplikacją MEAP IR-ADV Cloud Connect
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (1000)/Lokalna (maks. 500)
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS o wysokiej kompresji, PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością wyszukiwania, Open XML pakietu Office (PowerPoint, Word)
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIWEKSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA F1: Tworzenie skalownych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions UNIWEKSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZEN WYSYŁANIA D1: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzeniu do plików PDF/XPS. UNIWEKSALNY 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 33,6 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 złączy	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/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, Bindow), 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 DUPEKSIE 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
Zużycie 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 C5255i/5255i), 2,7 kWh (IR-ADV C5250i/5250i), 2,20 kWh (IR-ADV C5240i), 1,9 kWh (IR-ADV C5235i)

Główne opcje konfiguracji



Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

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

Canon

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C5200

<p>Poziomy hałas</p> <p>Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem</p> <p>Funkcje zabezpieczeń</p>	<p>Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4)</p> <p>Aktywne: C5255/5255i: 53 dB, C5250/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB</p> <p>Tryb gotowości: C5255/5255i: 31 dB, C5250/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB</p> <p>Scenarizowane zarządzanie urządzeniami przy użyciu Konsoli zarządzania iW (monitorowanie i alerty dotyczące materiałów eksploatacyjnych i błędów, książka adresowa, konfiguracja, aktualizacje oprogramowania firmware, dystrybucja aplikacji MEAP, odczyt liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami); Zgodność z usługami eMaintenance przy użyciu wbudowanego systemu zdalnej diagnostyki RD5 (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę); System dostarczania zawartości CDS (zdalna dystrybucja oprogramowania firmware, opcji i aplikacji MEAP); Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon; Network ScanGear, NetSpot Device Installer; MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji); MEAP Web</p> <p>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, skrzynka 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.</p>
<p>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</p> <p>Pojemniki z tonerem</p>	<p>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)</p> <p>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)</p>
<p>DANE TECHNICZNE OPCJI</p>	
<p>Finiszier zszywający 1</p>	<p>FINISZER WEWNĘTRZNY E1 (kompaktowy finiszier wewnętrzny)</p> <p>Liczba tac: 1 (dodatkowa taca jest dostępna jako opcja)</p> <p>Standardowa pojemność tacy: 500 arkuszy (A4/A5/ASR), 200 arkuszy (SRA3, A3, A4R) (80 g/m²)</p> <p>Pojemność z tacą opcjonalną: Taca górna: 100 arkuszy (wszystkie formaty), taca dolna: 200 arkuszy</p> <p>Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m²</p> <p>Położenie zszycia: narozne, podwójne</p> <p>Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy</p> <p>Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 865 mm x 540 mm x 234 mm</p> <p>Cieciarz: Około 12 kg, z tacą dodatkową: 13 kg</p>
<p>Finiszier zszywający 2</p>	<p>FINISZER ZSZYWAJĄCY J1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO G1)</p> <p>Liczba tac: 2</p> <p>Pojemność tacy A (górnej): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy</p> <p>Pojemność tacy B (dolnej): A4/ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy</p> <p>Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m²</p> <p>Położenie zszycia: narozne, podwójne</p> <p>Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy</p> <p>Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta)</p> <p>Cieciarz: Około 46 kg</p>
<p>Finiszier broszurujący</p>	<p>FINISZER BROSZURUJĄCY J1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO G1)</p> <p>Liczba tac: 2</p> <p>Pojemność tacy A (górnej): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy</p> <p>Pojemność tacy B (dolnej): A4/ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy</p> <p>Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m²</p> <p>Położenie zszycia: narozne, podwójne, zszywanie broszury</p> <p>Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy</p> <p>Format papieru do zszywania broszur: A3, A4R</p> <p>Wydajność zszywania broszur: 16 arkuszy (64-stron, 64-81 g/m²) x 10 broszur</p> <p>Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 671 mm x 646 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta)</p> <p>Cieciarz: Około 75 kg</p> <p>Niedostępny</p>
<p>Moduł do przycinania krawędzi broszur</p>	<p>Niedostępny</p>
<p>Kasetowy moduł podający</p>	<p>KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2</p> <p>Dodaje dwie regulowane kasety ładowane od produ do 550 arkuszy papieru.</p>
<p>Moduł podajnika papieru</p>	<p>MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU B2</p> <p>Format papieru: A4</p> <p>Gramatura papieru: od 52 do 105 g/m²</p> <p>Pojemność papieru: 2700 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 372 mm x 603 mm x 473 mm</p> <p>Cieciarz: Około 37 kg</p>
<p>Moduł dziurkujący</p>	<p>(Moduły dziurkujące wymagają FINISZERA BROSZURUJĄCEGO J1 lub FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO G1)</p> <p>ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY B2: 2 otwory</p> <p>ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 4-OTWOROWY B2: 4 otwory (wersja szwedzka)</p> <p>ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2/4-OTWOROWY B2: 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska)</p>
<p>DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE</p>	
<p>Akcesoria sprzętowe 1</p>	<p>PODSTAWA TYPU A: Zastępuje KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2, nie zwiększając pojemności papieru.</p> <p>WEWNĘTRZNA TACA DWUSTRONNA F1: Dodaje drugą wewnętrzną tacę wyjściową, zapewniając łącznie pojemność wyjściową 350 arkuszy (taca górna 100 arkuszy, taca dolna 250 arkuszy).</p> <p>DODATKOWA TACA FINISZERA WEWNĘTRZNEGO A1: Dodaje drugą tacę wyjściową do FINISZERA WEWNĘTRZNEGO E1.</p>
<p>Akcesoria sprzętowe 2</p>	<p>TACA DO KOPIOWANIA J1: Podstawowa taca wyjściowa. Pojemność wyjściowa wynosi 100 arkuszy (A4).</p> <p>CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS: Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.).</p> <p>TACA POMOOCNICZA A2: Dodatkowa taca podtrzymująca zewnętrzną klawiaturę USB.</p> <p>KLUCZ PRZELĄCZAJĄCY A2: Klucz fizyczny, który umożliwia administratorom włączanie i wyłączanie funkcji systemu dostępnych dla wszystkich użytkowników.</p> <p>MODUŁ PIECZĘCI B1: Umożliwia drukowanie pieczęci na przedniej stronie zeskanowanych i wysłanych oryginałów.</p>
<p>Akcesoria sterownika druku</p>	<p>ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.</p>
<p>Publikacja dokumentów</p>	<p>iW DESKTOP: Wszczęststronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł, 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 wydruk testowe i zatwierdzanie.</p>
<p>Sterownik Fiery EFi</p>	<p>ZESTAW DO OBSŁUGI SERWERA: Zawiera monitor, klawiaturę, mysz i stojak do ColorPASS-GX400.</p>
<p>Opcje sterownika Fiery EFi 2</p>	<p>ZESTAW DO WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO B1: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego serwera (kiedy nie jest używany) w celu przechowania go w bezpiecznym miejscu.</p>
<p>Akcesoria systemowe</p>	<p>HOT FOLDERS wersja 3.3 (do imagePASS-B2)</p> <p>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</p> <p>Pakiet GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, wersja 2.2 (do ColorPASS-GX-400): Udośćpnia efektywne funkcje druku testowego oraz optymalizujące pracę w środowisku graficznym zadaniami i produktywności, a także niektóre funkcje graficzne pakietu Graphic Arts w wersji Premium. Składniki: Hot Folders, Postflight, ImageViewer</p> <p>SEQUENCE IMPOSE: Rozwiązanie do impozycji dokumentów dostępne za pośrednictwem Command WorkStation w sterowniku FIERY.</p> <p>SEQUENCE COMPOSE: Rozwiązanie do budowania i kompozycji dokumentów do sterownika FIERY dostępne za pośrednictwem Command WorkStation.</p> <p>SEQUENCE SUITE: Pakiet zawierający zarówno Seequence Impose, jak i Seequence Compose</p> <p>X-RITE PRO CON LITE: Zawiera spektrofotometr do pomiaru kolorów i kontroli jakości monitora oraz drukarki, a także umożliwia tworzenie profilu ICC do monitorów i drukarek CMYK.</p>
<p>Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń</p>	<p>WEB ACCESS SOFTWARE H1: Zapewnia dostęp do witryn i innej zawartości internetowej.</p> <p>KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 A1: Dodaje drugą linię faksu.</p> <p>ZDALNY FAKS A1: Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego urządzenia wyposażonego w kartę faksu.</p> <p>GNIAZDO USB URZĄDZENIA E1: Dodaje dwa gniazda USB do użytku z rozwiązaniem uniFLOW, czytnikami kart innych producentów lub Czytnikiem kart multimedialnych z możliwością zapisu A2.</p> <p>ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K1: Interfejs szeregowy do rozwiązań do odzyskiwania kosztów.</p> <p>ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1: Umożliwia połączenie (CCU I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów.</p>
<p>Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEMU C1: Umożliwia szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zaszyfrować. ZANIM! zostana zapisane na dysku twardym urządzenia. Obejmuje zestaw zabezpieczeń Canon MFP Security Kit z 01 mający certyfikat zgodności z wymaganiami Common Criteria Level EAL3. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDEY 2,5" 1TB H1: Dysk twardey na wymiar, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: Funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO A1: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego, kiedy urządzenie jest nieużywane, w celu ochrony poufnych danych.</p>
<p>Akcesoria ułatwiające obsługę</p>	<p>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, wysyłania i faksowania dokumentów przez osoby nieupoważnione.</p> <p>BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1: Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu.</p> <p>OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASYFROWANEGO D1: Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem dokumentów.</p>
<p>Inne opcje</p>	<p>UCHWYT DOSTĘPOWY PODAJNIKA ADF A1: Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.</p> <p>ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1: Umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputera zdalnego.</p> <p>ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH F2: Nagrywa głos potwierdzający podstawowe ustawienia menu, ułatwia obsługę systemu osobom z wadami wzroku.</p> <p>ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEJ C2: Umożliwia ustawianie w urządzeniu różnych funkcji przy użyciu poleceń słownych i dźwiękowych odpowiedzi.</p>
<p>Standardowe wyłączenia odpowiedzialności</p> <p>Przypisy</p>	<p>Wszelkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.</p> <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. Młodawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl