

DANE TECHNICZNE Seria imageRUNNER ADVANCE C5500 III

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Główne funkcje

Procesor

Panel sterowania

Pamięć

Dysk twardy

Kopia lustrzana dysku twardego (RAID)

Interfejsy podłączeniowe

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Funkcje wykańczania

Typy obsługiwanych nośników

Formaty obsługiwanych nośników

Obsługiwana gramatura nośników

Czas rozgrzewania

Wymiary (szer. × dl. × wys.)

Przeznaczenie instalacyjne (szer. × dl.)

Masa

Lasero-we urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalna obsługa faksów

Canon Dual Custom Processor (współdzielony)

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)

Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM

Standardowo: 250 GB; maksymalnie: 1 TB

Opcjonalny: 250 GB, 1 TB

Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy INNE

Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania

Standardowo: 1200 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy, taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
Maksymalnie: 6350 arkuszy (z MODUŁEM KASETY PODAJNIKA O DUŻEJ POJEMNOŚCI A1 i MODUŁEM ZASOBNIKA NA PAPIER F1)

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z MODUŁEM WYKĄNCZANIA ZE ZSZYWACZEM Y1 lub MODUŁEM WYKĄNCZANIA BROSZUR Y1 i TACĄ NA KOPIE J2)

Standardowo: sortowanie, grupowanie
Z modułem wewnętrznego wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie¹⁾, zszywanie bezzszywkowe, zszywanie na żądanie
Z zewnętrznym modułem wykańczania²⁾: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe³⁾, dziurkowanie⁴⁾, zszywacz bezzszywkowy, zszywanie na żądanie

¹⁾ Wymagany jest wewnętrzny 2/4-otworowy moduł dziurkujący B1 lub zewnętrzny 4-otworowy moduł dziurkujący B1

²⁾ Wymagany jest moduł przekazywania bufora L1

³⁾ Wymagany jest modułu wykańczania broszur Y1

⁴⁾ Wymagany jest 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 lub 4-otworowy moduł dziurkujący A1

Górna kasetka 1:

Cienki, zwykły, grubo, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, folia przezroczysta, do drukarek, koperty, firmowy

Dolna kasetka 2:

Cienki, zwykły, grubo, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, folia przezroczysta, zakładki*, do drukarek, koperty, firmowy
* Wymagany jest DODATKOWY PODAJNIK ZAKŁADEK F1

Taca wielofunkcyjna:

Cienki, zwykły, grubo, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, folia przezroczysta, kalka kreślarska*, etykiety, zakładki. Do drukarek, powlekany, koperty, firmowy
* Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.

Górna kasetka 1:

Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R (tylko w trybie jednostronnym), B5, koperta

[Nr 10 (COM10), DL, ISO-C5]

Rozmiar niestandardowy: Od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm

Dolna kasetka 2:

Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (tylko w trybie jednostronnym), B4, B5, B5R, koperta

[nr 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]

Rozmiar niestandardowy: Od 98,0 × 182,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Taca wielofunkcyjna:

Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, koperty [nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Rozmiary niestandardowe kopert

(od 98,0 × 98,4 mm do 320,0 × 457,2 mm)

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm

Rozmiar dowolny: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm

Kasety: 52-256 g/m²

Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m²

Druk dwustronny: 52-220 g/m²

Od włączenia zasilania: maks. 10 s*

* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*

* Czas oczekiwania na możliwość użycia przycisków na ekranie dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.

IR-ADV C5560i III / C5550i III / C5540i III / IR-ADV C5535i III:

620 × 742 × 950 mm

[IR-ADV C5560i III / C5550i III / C5540i III (modele BA):

620 × 866 × 950 mm]

IR-ADV C5560i III / C5550i III / C5540i III / IR-ADV C5535i III

Podstawowa: 980 × 1176 mm

(otwarta prawa pokrywa + otwarte szuflady kaset)

Pełna konfiguracja: 1866 × 1176 mm (moduł wykańczania broszur Y1 z rozłożoną wysuwaną tacą + moduł zasobnika na papier F1 + otwarte szuflady kaset)

[IR-ADV C5560i III / C5550i III / C5540i III (modele BA): Podstawowa:

980 × 1300 mm

(otwarta prawa pokrywa + otwarte szuflady kaset)

Pełna konfiguracja: 1866 × 1300 mm (moduł wykańczania broszur Y1 z rozłożoną wysuwaną tacą + moduł zasobnika na papier F1 + otwarte szuflady kaset)

[IR-ADV C5560i III / C5550i III / C5540i III / IR-ADV C5535i III:

około 142 kg wraz z tonerem

[IR-ADV C5560i III / C5550i III / C5540i III (modele BA):

około 143 kg z tonerem]

DANE TECHNICZNE

DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Języki opisu strony

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

Funkcje drukowania

System operacyjny

DANE TECHNICZNE

KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

Czas wydruku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Kopiowanie wielokrotne

Gęstość kopii

Powiększenie

Zaprogramowane opcje zmniejszania

Zaprogramowane opcje powiększania

Podstawowe funkcje kopiowania

Specjalne funkcje kopiowania

DANE TECHNICZNE

SKANOWANIA

Typ

Pojemność podajnika dokumentów* (80 g/m²)

IR-ADV C5560i III
60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R), 60 str./min (A6R)

IR-ADV C5550i III
50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R), 50 str./min (A6R)

IR-ADV C5540i III
40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R), 40 str./min (A6R)

IR-ADV C5535i III
35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R), 35 str./min (A6R)

600 × 600, 1200 × 1200 (maksymalnie)

Standardowo: UFR II, PCL 6, oryginalny język Adobe PostScript Level 3

Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych*
Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS
* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF.

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print oraz Canon PRINT Business i uniFLOW Online. Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń przenośnych, urządzeń z dostępem do Internetu i z usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki PCL: 93 romkańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych¹⁾, czcionki PS: 136 romkańskich

¹⁾ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.

²⁾ Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

Limit czasu wstrzymania zadania, wykańczanie podzbioru (tylko PS), ustawienia profilu, zabezpieczone drukowanie, znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszury, grupowanie, różne rozmiary/ orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, okładki przednie/ tylne, oszczędzanie toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania

UFR II: Windows 7 / 81 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)

PCL: Windows 7 / 81 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 81 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)

PPD: MAC OS X (10.7 lub nowszy), Windows 7/81/10

Rozwiązania dla SAP są dostępne za pośrednictwem SAP Market Place.

Komplet informacji na temat dostępności rozwiązań w zakresie druku dla innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, znajduje się na stronie <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Niektóre spośród tych rozwiązań są odpłatne.

IR-ADV C5560i III
60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R), 60 str./min (A6R)

IR-ADV C5550i III
50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50 str./min (A5R), 50 str./min (A6R)

IR-ADV C5540i III
40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40 str./min (A5R), 40 str./min (A6R)

IR-ADV C5535i III
35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35 str./min (A5R), 35 str./min (A6R)

IR-ADV C5560i III: około 2,9/4,5 s lub mniej

IR-ADV C5550i III: około 3,5/5,2 s lub mniej

IR-ADV C5540i III: około 4,1/6,1 s lub mniej

IR-ADV C5535i III: około 4,9/7,4 s lub mniej

Skanowanie: 600 × 600

Drukowanie: maks. 1200 × 1200

Do 999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Ustalono proporcje zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/ anulowanie ustawienia

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadania, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawu kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data drukowania, przesuwanie, szycie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, skalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładce, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopiowanie dokumentu tożsamości, pominięcie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału

Kolorowe: płyta i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego¹⁾ [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

150 arkuszy

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE C5500 III

Akceptowane oryginały i masa	Płyta: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: do 50 mm, waga: do 2 kg) Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38-157 g/m ² (cz.-b.) / 64-157 g/m ² (kol.) Skanowanie dwustronne: 50-157 g/m ² (cz.-b.) / 64-157 g/m ² (kol.)	Sieć	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME
Formaty obsługiwanych nośników	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Rozmiar nośników – podajnik dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 128,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm	Dokument	Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management ¹ ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne Opcjonalnie: podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów
Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)²	Skanowanie jednostronne: 80/20 (300 dpi), 80/60 (600 dpi) Skanowanie dwustronne: 160/160 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	Temperatura: 10-30 °C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A CEE 7/7 (230 V)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100i, 150 × 150, 100 × 100	Środowisko robocze	Maks.: około 1800 W Drukowanie: około 906 W ¹ Tryb gotowości: około 64,8 W ¹ Tryb uśpienia: około 0,8 W ² Wyłączona wtyczka: około 0,13 W ³
Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8/10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	Źródło zasilania Wtyczka (drukarka) Pobór mocy	¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ² Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. ³ Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony
Metoda skanowania	Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do drukowania z urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym. Tryb skanowania TWIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach	Poziom hałas (CZ-B./KOL.)	Poziom natężenia hałasu (LwAd) iR-ADV C5535i III: Praca (cz.-b.): 71,8 dB lub mniej ¹ ; praca (kol.): 71,8 dB lub mniej ¹ ; tryb gotowości: 40 dB ² iR-ADV C5540i III: Praca (cz.-b.): 72,5 dB lub mniej ¹ ; praca (kol.): 72,5 dB lub mniej ¹ ; tryb gotowości: 40 dB (model BA: 38 dB) ² iR-ADV C5550i III: Praca (cz.-b.): 73,7 dB lub mniej ¹ ; praca (kol.): 73,7 dB lub mniej ¹ ; tryb gotowości: 40 dB (model BA: 38 dB) ² iR-ADV C5560i III: Praca (cz.-b.): 74,7 dB lub mniej ¹ ; praca (kol.): 74,7 dB lub mniej ¹ ; tryb gotowości: 40 dB (model BA: 38 dB) ²
Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear: Zgodny z TWIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.		Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia ¹ ; (jednostronnie/dwustronnie) iR-ADV C5535i III: Praca (cz.-b.): 51/49 dB ² ; praca (kol.): 51/49 dB ² ; tryb gotowości: 24 dB ² iR-ADV C5540i III: Praca (cz.-b.): 52/50 dB (model BA: 54/51 dB) ² ; praca (kol.): 52/50 dB (model BA: 54/51 dB) ² ; tryb gotowości: 25 dB (model BA: 21 dB) ² iR-ADV C5550i III: Praca (cz.-b.): 53/51 dB (model BA: 54/51 dB) ² ; praca (kol.): 53/51 dB (model BA: 54/51 dB) ² ; tryb gotowości: 24 dB (model BA: 21 dB) ² iR-ADV C5560i III: Praca (cz.-b.): 54/52 dB (model BA: 55/53 dB) ² ; praca (kol.): 55/53 dB (model BA: 55/54 dB) ² ; tryb gotowości: 24 dB (model BA: 21 dB) ²
DANE TECHNICZNE WYSYLANIA			¹ Zgodność z DE-UZ205 (2017) ² dane pobrane z wartości standardu Blue Angel ³ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (1988)
Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)	Standardy	Modele 5535i i BA
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	TONER C-EXV 51 BK/C/M/Y TONER C-EXV 51L C/M/Y TONER C-EXV 51 BK: 69 000 stron TONER C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 stron TONER C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 stron
Rozdzielczość wysłania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100	Zasobniki tonera	
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3	Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)	
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (o ograniczonym kolorze, kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis urządzenia) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
Funkcje Universal Send	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat, wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pominięcie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy	Siedzenie i raportowanie	Aplikacja Universal Login Manager ¹ (ULM): łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia. Aplikacja Uniflow online Express: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty – wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze. ¹ Wymagana instalacja, aktywacja i rejestracja iW Management Console: Oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie sprzętowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami). eMaintenance: Kompatybilność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania). System CDS: Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego, opcji iR i aplikacji MEAP oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).
DANE TECHNICZNE FAKSU		Narzędzia do zarządzania zdalnego	Opcjonalny we wszystkich modelach imagePASS P2 (wbudowany) 1200 × 1200, 600 × 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 × 4 GB) Dysk SATA 500 GB
Maksymalna liczba linii faksu	2		
Szybkość modemu	Super G3: 33,6 Kb/s ³ G3: 14,4 Kb/s	DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)	
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Opcja/standard	
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100	Nazwa	
Rozdzielczość rejestracji/wysyłania	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ ¹ Wysyłane jako A4 ² Wysyłane jako B4	Rozdzielczość drukowania (dpi)	
Pamięć telefaksu	Maks. 30 000 stron ³	Język(i) opisu strony	
Szybkie wybieranie	Maks. 200	Pamięć	
Wybieranie grupowe / miejsca docelowe	Maks. 199 pozycji	Dysk twardy	
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów		
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych formatach, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej, wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport TX, wykrywanie podania kilku arkuszy		
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI			
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron		
Advanced Space	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klientów: Windows (Windows 7/8/10) Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3 (aktywne sesje)		
Dostępne miejsce na dysku	Okolo 16 GB (standardowy dysk twardy)		
Advanced Space	Okolo 480 GB (z opcjonalnym dyskiem twardym 1 TB)		
Advanced Space – funkcje:	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager		
Nośniki pamięci	Standardowo: pamięć USB		
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN			
Uwierzytelnianie	Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express ¹ , uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działów, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW) ¹ Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.		
Dane	Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (AES-256 bit/CBC, zatwierdzenie FIPS140-2), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcje: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest uniFLOW)		



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE C5500 III

Szybkość procesora	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)		
System	Fiery FS350		
Czcionki	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7 (32- i 64-bitowy) / Windows 8.1 (32- i 64-bitowy) / Windows 10 (32- i 64-bitowy) / Windows Server 2012 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2012 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2016 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Moduł wykańczania zszywania Y1 (zewnątrzny)	Zszywanie w trybie Eco: A3/A4/B4/B5: 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (81,5-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 466 × 525 × 225 mm Waga: około 8,6 kg (wymagany jest MODUŁ PRZEKAZYWANIA BUFORA L1) Liczba tac: 2 Pojemność tacy górnej*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy (cienki: 1500 arkuszy), SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy (106-300 g/m ²) * papier o gramaturze 81,4 g/m ² Gramatura papieru - taca górna: 52-256 g/m ² , taca dolna: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie: A4/B5: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 arkuszy (52-90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3/A4: 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (81,5-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (90 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 31 kg (wymagany jest MODUŁ PRZEKAZYWANIA BUFORA L1) (obejmuje powyższe podstawowe dane techniczne MODUŁU WYKĄNCZANIA ZSZYWANIA Y1)
Interfejs	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 × 2 (z tyłu), USB2.0 × 4 (z tyłu)		
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednio drukowanie mobilne, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Moduł wykańczania broszur Y1 (zewnątrzny)	Zszywanie zeszytowane, format papieru: A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 195,0 × 270 mm do 304,8 × 457,2 mm) Zszywanie zeszytowane (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (52-81,4 g/m ² ; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m ²) Stos składany bez zszywania, pojemność: do 3 arkuszy (od 52 do 105 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 57 kg (wymagany jest MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKĄNCZANIA H1)
Drukowanie bezpośrednie	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
Drukowanie danych zmiennych	FreeForm ver. 1, wer. 2.1		
Funkcje standardowego kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan		
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (obejmuje Fiery JDF) / Fiery Hot Folders i Virtual Printers	Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) B1	Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru dziurkowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł główny (wymagany jest MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKĄNCZANIA H1)
HW Platform	E400	Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) B1	Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: cztery otwory - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł główny (wymagane: MODUŁ WYKĄNCZANIA ZSZYWANIA Y1 lub MODUŁ WYKĄNCZANIA BROSZUR Y1)
Podstawowy system operacyjny	Debian Linux	Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: dwa otwory - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, cztery otwory - A3, A4 Źródło zasilania: moduł główny (wymagane: MODUŁ WYKĄNCZANIA ZSZYWANIA Y1 lub MODUŁ WYKĄNCZANIA BROSZUR Y1)
Źródło zasilania	100-240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,3A / 240 V	Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: cztery otwory - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł główny (wymagane: MODUŁ WYKĄNCZANIA ZSZYWANIA Y1 lub MODUŁ WYKĄNCZANIA BROSZUR Y1)
Maks. pobór mocy	47 W	INNA OPCJA	ZSZYWKI P1 - do zszywacza (2 × 5000 sztuk; do urządzenia wykańczania zszywania Y1 / modułu wykańczania broszur Y1 lub modułu wewnętrznego wykańczania H1)
Wymiary (wys. × szer. × dt.)	285 × 93 × 295 mm	Materiały eksploatacyjne	ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI Y1 - do zszywania zeszytowanego (2 × 2000 sztuk; do modułu wykańczania broszur Y1)
Masa	Tylko moduł Fiery (z płytą): 4,95 kg		
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU			
Zwykła podstawa typu Q2	Zastępuje moduł kasety podajnika; zwiększa wysokość urządzenia, nie zwiększając jednak ilości dostępnego papieru.		
Moduł kasety podajnika AM1	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, folia przezroczysta, do drukarek, firmowy Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 182,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 620 × 700 × 251 mm Waga: około 22,5 kg		
Moduł kasety podajnika o dużej pojemności A1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, papier do drukarek, papier firmowy Format papieru: A4 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 620 × 700 × 251 mm Waga: około 30,0 kg		
Moduł zasobnika na papier F1	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, papier do drukarek, papier firmowy Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 344 × 630 × 440 mm Waga: około 31 kg		
MODUŁY WYJŚCIOWE			
Taca na kopie J2	Prosta taca do obsługi podstawowych zadań. Pojemność: 100 arkuszy (A4, 80 g/m ²)		
Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1	Umożliwia rozdzielanie kopii, wydruków i faksów. Zapewnia drogą wewnętrzną tacę wyprowadzającą, która zwiększa pojemność do 350 arkuszy (taca górna 100 arkuszy / taca dolna 250 arkuszy). (A4, 80 g/m ²)		
Moduł wewnętrzny wykańczania H1 (wewnętrzny)	Liczba tac: 2 Pojemność tacy górnej*: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy, A6R: 30 arkuszy (64-300 g/m ²) * papier o gramaturze 81,4 g/m ² Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie: A4/B5: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 arkuszy (52-90 g/m ²)		

Pełna lista akcesoriów sprzętowych znajduje się na stronie internetowej ze specyfikacjami lub w internetowym konfiguratorze produktów.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.