

Seria imageRUNNER ADVANCE C256/C356 III

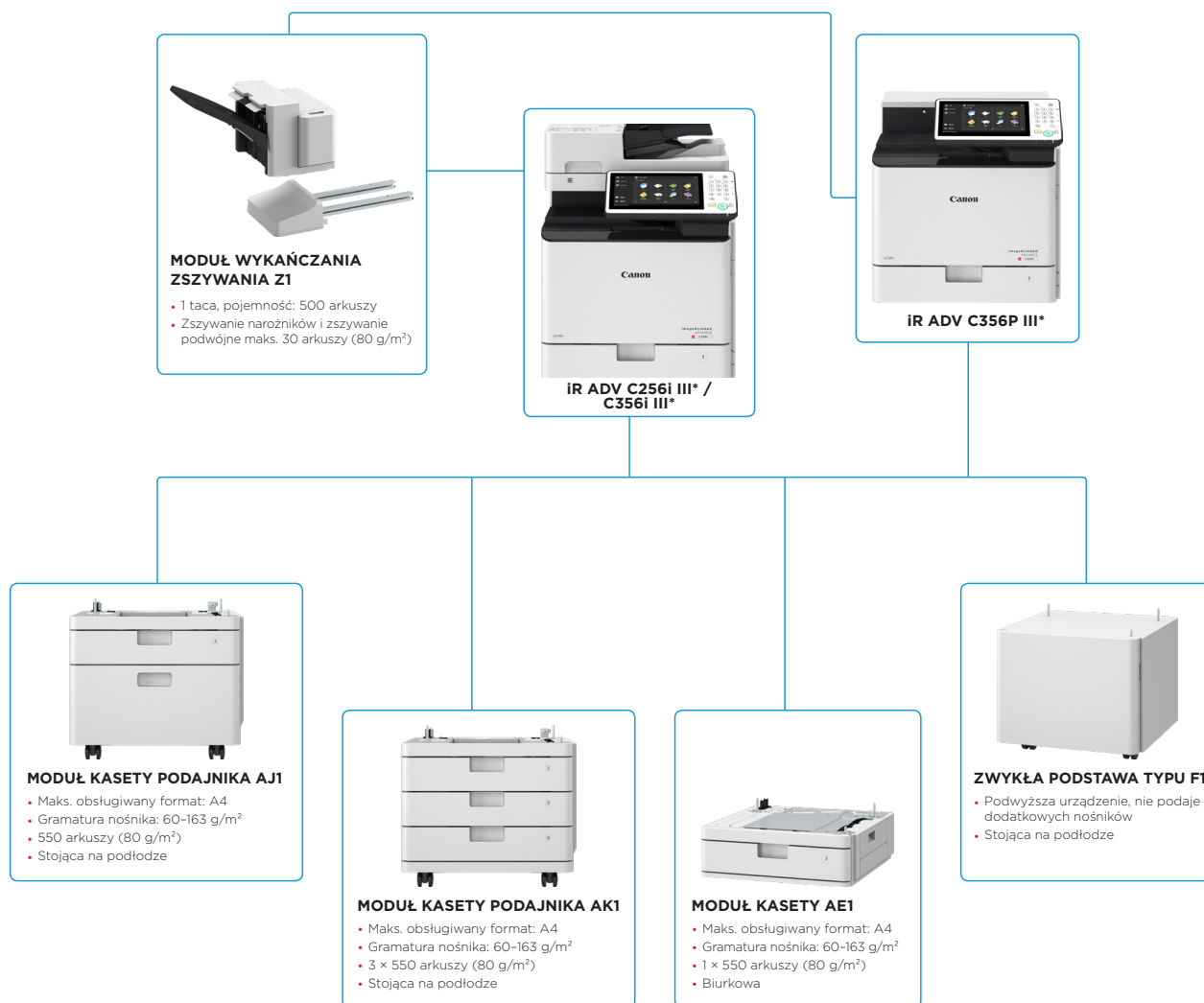


Canon uniFLOW Online
Outstanding Business Development 2019

INTELIGENTNE, UNIWERSALNE I KOLOROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE A4* Z OPCJAMI ŁĄCZNOŚCI

* C356P III* to model tylko z drukarką

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów. III* oznacza, że w tym modelu zainstalowano nowe oprogramowanie systemowe i dodano funkcje zabezpieczeń w standardzie.

Canon

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER ADVANCE Seria C256/C356 III

MODUŁ GŁÓWNY		Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	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 iMEAP 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.
Typ urządzenia	Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4	Czcionki	Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych ² Czcionki PS: 136 romańskich ¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. ² Wymagany jest opcjonalny zestaw do drukowania kodów kreskowych DI.
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie*, przechowywanie i opcjonalnie faks* * Niedostępne w modelu drukarki C356P III	Funkcje drukowania	Limit czasu wstrzymania zadania, ustawienia profilu, zabezpieczone drukowanie, znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszury, grupowanie, mieszane rozmiary/orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, redukcja zużycia toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania
Procesor	Canon Dual Custom Processor (współdzielony)	System operacyjny	UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy) PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows 7 / 8.1 / 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 7/8.1/10 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.
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)		
Pamięć	Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM		
Dysk twardy	Standardowo: 250 GB		
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ 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: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie) Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania		
Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 650 arkuszy Kaseta na 550 arkuszy; taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasetowy podajnika AK1)		
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 500 arkuszy (z urządzeniem wykańczania zszywania Z1)		
Funkcje wykańczania	Standardowo: sortowanie, grupowanie Z zewnętrznym modułem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie		
Typy obsługiwanych nośników	Kaseta na papier: Cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek, koperty* * Koperty obsługują wyłącznie standardowa kaseta. Taca wielofunkcyjna: Cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, folia przezroczysta, etykiety, do drukarek, koperty	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Formaty obsługiwanych nośników	Kaseta 1: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, B5, koperty [nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6*, B5, koperty [nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm * tylko jednostronnie	Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)	iR-ADV C356i III / C356P III 35/35 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 61/61 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)* * jednostronne iR-ADV C256i III 25/25 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 46/46 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)* * jednostronne
Obsługiwana gramatura nośników	Kaseta: 60-163 g/m ² Taca wielofunkcyjna: 60-220 g/m ² Druk dwustronny: 60-163 g/m ²	Czas wydruku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	iR-ADV C356i III: około 5,1/6,9 s lub mniej iR-ADV C256i III: około 6,9/9,4 s lub mniej
Czas rozgrzewania	Od włączenia zasilania: maks. 10 s* * Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwy drukowania). Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	Skanowanie: 600 × 600 dpi Drukowanie: maks. odpowiednik 2400 × 600 Do 999 kopii Automatyczne lub ręczne (9 poziomów) Od 25% do 400% (przyrost co 1%) 25%, 50%, 70%
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	iR-ADV C356i III / C256i III: 511 × 651 × 639 mm iR-ADV C356P III: 511 × 651 × 541 mm	Kopiowanie wielokrotne	141%, 200%, 400%
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Podstawowa: 852 × 908 mm (otwarta kaseta na papier + wysunięta taca wielofunkcyjna) Pełna konfiguracja: 1407 × 908 mm (moduł wykańczania ze zszywaczem Z1 + otwarta kaseta na papier + wysunięta taca wielofunkcyjna)	Gęstość kopii	Ustalone proporcje zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia
Masa	iR-ADV C356i III / C256i III: około 49 kg (z tonerem) iR-ADV C356P III: około 42 kg (z tonerem)	Powiększenie	Dwustronny oryginał, wykańczanie, tworzenie zadania, N na 1, korekta gęstości, wybór typu oryginału, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczające znaki wodne, data wydruku, przesunięcie, powiadomienie o zakończeniu zadania, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy
DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA		Zaprogramowane opcje zmniejszania	
Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	iR-ADV C356i III / C356P III 35/35 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 61/61 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)* * jednostronne iR-ADV C256i III 25/25 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 46/46 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)* * jednostronne	Zaprogramowane opcje powiększania	
Rozdzielczość drukowania (dpi)	Odpowiednik 1200 × 1200 (tryb 1200 dpi)	Podstawowe funkcje kopiowania	
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL 6, oryginalny język Adobe PostScript Level 3	Specjalne funkcje kopiowania	
Drukowanie bezpośrednie	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.	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie z podajnikiem DADF)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy. 100 arkuszy
		Typ do wyboru	
		Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Płyta: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 30 mm, masa: maks. 2 kg) Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 42*-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) * A6: 50-128 g/m ²
		Akceptowane oryginały i gramatury	

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER ADVANCE Seria C256/C356 III

Formaty obsługiwanych nośników	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 216,0 × 355,6 mm Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, A6, B5; formaty niestandardowe: od 105,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm	Advanced Box	Protokoły komunikacyjne: SMB lub WebDAV; obsługiwane komputery klienckie: Windows (Windows 7/8.1/10); połączenia jednoczesne (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktywne sesje)
Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)	Skanowanie jednostronne: 50/50 (300 × 300 dpi), 50/50 (300 × 600 dpi), 30/30 (600 × 600 dpi) Skanowanie dwustronne: 100/100 (300 × 300dpi), 100/100 (300 × 600 dpi), 50/50 (600 × 600 dpi)	Dostępne miejsce na dysku Advanced Box	Okolo 16 GB (standardowy dysk twardy)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100i, 150 × 150, 100 × 100	Advanced Space – funkcje	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager
Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA. Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8.1/10 / Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	Nośniki pamięci	Standardowo: pamięć USB
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 TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach	DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ	
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA		Uwierzytelnianie	Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express*, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW) * Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.
Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja dla iR-ADV C256i III / C356i III), IP Fax (opcja dla iR-ADV C256i III / C356i III)	Dane	Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skryzniczki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, Certyfikowane), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcjonalnie: funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest uniFLOW)
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	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
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100	Dokument	Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management* ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne Opcjonalnie: podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (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 cyfrowy) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)	Środowisko robocze	Temperatura: 10–30 °C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Funkcje Universal Send	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, korekta gęstości, ostrość, 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, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy	Źródło zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A
DANE TECHNICZNE FAKSU		Wtyczka (drukarka)	CEE 7/7 (230 V)
Opcjonalne/standardowe	Opcjonalnie w modelach iR-ADV C356i III / C256i III	Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Drukowanie: 575,4 W ¹⁾ (iR-ADV C356i III / 256i III) [podczas kopiowania z użyciem podajnika ADF (tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem kasety podajnika AK1)] 488,5 W ¹⁾ (iR-ADV C356P III) [podczas drukowania przez sieć LAN; tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem kasety podajnika AK1] Tryb gotowości: około 40,3 W ¹⁾ Tryb uśpienia: około 0,8 W ²⁾ Wyłączona wtyczka: około 0,1 W ³⁾
Maksymalna liczba linii faksu	2		¹⁾ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3, 14,4 Kb/s		²⁾ Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG		³⁾ Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100	Poziom hałas (CZ-B./KOL.)	Poziom natężenia hałasu (LwAd) Praca (cz.-b. / kol.): iR-ADV C356i III / C356P III – maks. 71,8/71,8 dB ¹⁾ ; iR-ADV C256i III – maks. 70,2/70,2 dB lub mniej ¹⁾ Tryb gotowości: iR-ADV C356i III / C256i III: 26 dB ²⁾ , iR-ADV-C356P III: 25 dB ²⁾
Rozdzielczość rejestracji/wysyłania	A4, A5*, A6* i B5* * Wysyłane jako A4		Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: (dwustronnie/jednostronnie) Praca (cz.-b.): iR-ADV C356i III / C356P III: 52/52 dB ²⁾ , iR-ADV C256i III: 50/49 dB ²⁾ Praca (kol.): iR-ADV C356i III: 52/53 dB ²⁾ , iR-ADV C356P III: 53/51 dB ²⁾ , iR-ADV C256i III: 50/50 dB ²⁾ Tryb gotowości: iR-ADV C356i III / C356P III 8 dB ²⁾ , iR-ADV C256i III: 8 dB ²⁾
Pamięć telefaksu	Do 30 000 arkuszy		¹⁾ Zgodność z DE-UZ205 (2017)
Szybkie wybieranie	Maks. 200		(* dane pobrane z wartości standardu Blue Angel)
Wybieranie grupowe / miejsca docelowe	Maks. 199 pozycji		²⁾ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (1988)
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów		
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, 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		

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER ADVANCE Seria C256/C356 III

Standardy	Blue Angel	Moduł kasy podajnika AJ1	Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm Gramatura papieru: 60-163 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 511 × 508 × 425 mm Waga: około 16 kg
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		Moduł kasy podajnika AK1	Ilość papieru: 550 arkuszy × 3 (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, papier do drukarek Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm Gramatura papieru: 60-163 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 511 × 508 × 425 mm Waga: około 19 kg
Zasobniki tonera	TONER C-EXV 55 BK/C/M/Y TONER C-EXV 55 BK: 23 000 stron TONER C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 stron	MODUŁY WYJŚCIOWE	
Toner (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)		Moduł wykańczania zszywania Z1 (zewnętrzny)	Liczba tac: 1 Pojemność tacy: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 arkuszy Gramatura papieru: 60-220 g/m ² Miejsce zszywania: róg Zszywanie, pojemność: 30 arkuszy (do 105 g/m ²) [w tym 2 arkusze okładkowe (maks. 220 g/m ²)] Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 555 × 459 × 301 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 14 kg
OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	Universal Login Manager* (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. * Wymagana instalacja, aktywacja i rejestracja	INNE OPCJE	
Śledzenie i raportowanie		Zasobnik ze zszywkami	ZSZYWKI P1 – do zszywacza (2 × 5000 szt.)
Narzędzia do zarządzania zdalnego	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).		
Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear: Zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.		
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU			
Moduł kasy AE1	Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm Gramatura papieru: 60-163 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 511 × 508 × 159 mm Waga: około 10 kg		

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.