



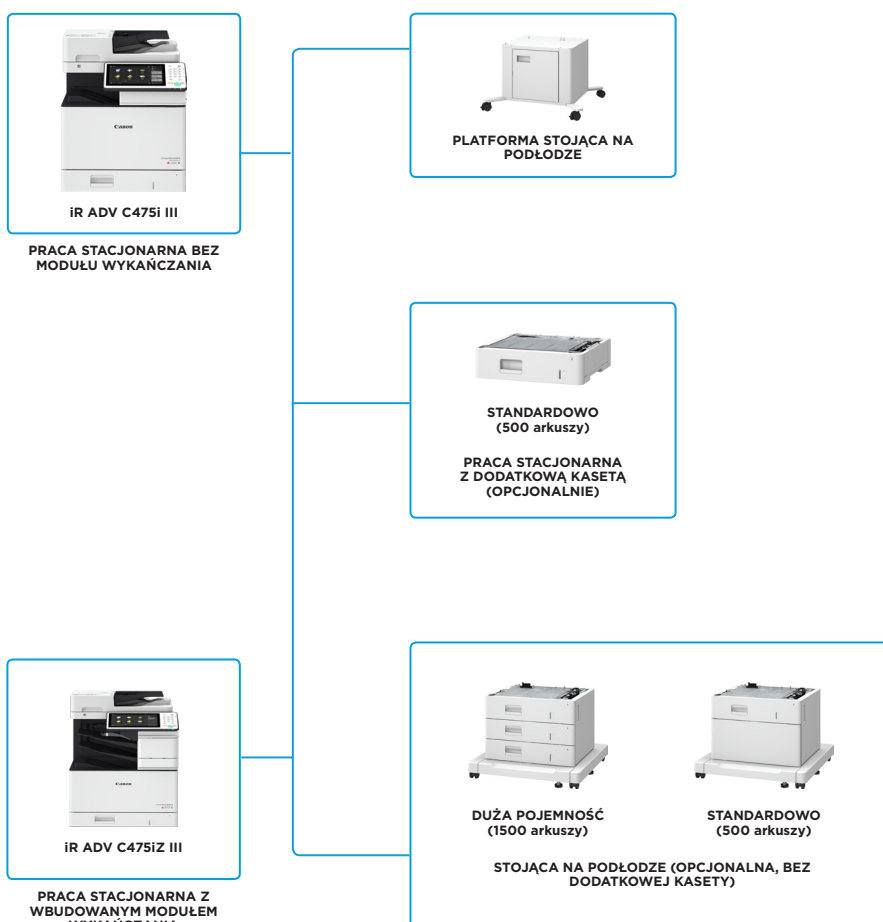
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



SZYBKE DRUKOWANIE W KOLORZE (A4) – OPTYMALNA WYDAJNOŚĆ W BIURZE

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

Wybór opcji podawania papieru*



* Opcje podawania papieru obejmują maksymalnie dwie dodatkowe kasety dla modeli bez modułu wykańczania i dla modeli z modułem wykańczania.

Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów.

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE C475i III

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Lasrowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Procesor	Canon Dual Custom Processor (współdzielony)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)
Pamięć	Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM
Dysk twardy	Standardowo: 250 GB
Interfejsy podłączeniowe	SIEC 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 kontroli kopiowania
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	Standardowo: 590 arkuszy Kaseta na papier: kaseta na 500 arkuszy, taca wielofunkcyjna na 90 arkuszy Maksymalnie: 2090 arkuszy* (z modulem kasety podajnika AT1)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)	Standardowy model (iR-ADV C475i III): 400 arkuszy Model z modulem wykańczania (iR-ADV C475iZ III): 900 arkuszy*
Funkcje wykańczania	Standardowy model: sortowanie, grupowanie Model z modulem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesuwanie, zszywanie
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, makulaturowy, gruby, kolorowy, dokumentowy, koperty Kaseta na papier: cienki, zwykły, makulaturowy, gruby, kolorowy, ekiety, dokumentowy
Formaty obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5, koperty [nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Rozmiar niestandardowy: od 76,0 × 127,0 mm do 215,9 × 355,6 mm Kaseta z papierem: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 215,9 × 355,6 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 60-216 g/m ² Kaseta na papier: 60-163 g/m ² Druk dwustronny: 60-163 g/m ²
Czas rozgrzewania	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
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s* * Czas oczekiwania na możliwość użycia przycisków na ekranie dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Standardowy model: 521 × 645 × 668 mm Model z modulem wykańczania: 521 × 645 × 864 mm Po podłączeniu opcjonalnego modułu podawania papieru: Standardowy model: 642 × 668 × 1124 mm Model z modulem wykańczania: 642 × 668 × 1320 mm
Masa (z tonerem)	950 × 840 mm (przy otwartych lewych drzwiczkach kasety, otwartych prawych drzwiczkach, otwartej szufladzie kasety) Standardowy model: około 46 kg Model z modulem wykańczania: około 55 kg
DANE TECHNICZNE WYDRUKU	
Szybkość drukowania* (str./min; cz.-b i kol.)¹	iR-ADV C475i III / C475iZ III Do 47 (A4), do 73 (A5), do 39 (A5R), do 49 (A6)
Rozdzielczość drukowania* (dpi)	600 × 600, 1200 × 1200
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL [®] 6, Genuine Adobe [®] PostScript [®] Level 3
Drukowanie bezpośrednie	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.
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.
Czcionki	Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé 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 DL.
Funkcje drukowania	Limit czasu wstrzymania zadania, ustawienia profilu, zabezpieczone drukowanie, sztyrowane bezpieczne drukowanie, znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, składanie, drukowanie broszury, grupowanie, przesunięcie partii: wydruku, redukcja zużycia toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania
System operacyjny	UFR11: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 lub nowszy) PCL: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 lub nowszy) PPD: MAC OS X (10.3.9 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.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania* (str./min; cz.-b i kol.)¹	iR-ADV C475i III / C475iZ III Do 47 (A4), do 73 (A5), do 39 (A5R), do 49 (A6)
Czas uzyskania pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	Okolo 5,1/5,8 sekundy lub mniej
Kopiowanie	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 arkuszy
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
Zaprogramowane opcje zmniejszania	25%, 50%, 70 %
Zaprogramowane opcje powiększania	141%, 200%, 400%
Podstawowe funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzenie/anulowanie ustawienia
Specjalne funkcje kopiowania	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 drukowania, przesunięcie, powiadomienie o zakończeniu zadania, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomiaranie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dostosowywanie koloru jednym dotknięciem, balans kolorów

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Standardowo: kolorowe (plyta), z jednoprzbiegowym automatycznym dwustronnym podajnikiem dokumentów* [Dwustronne-dwustronne (automatycznie za pomocą podajnika DADF)] * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	100 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: do 30 mm, waga: do 2 kg) Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 42-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie dwustronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) *A6: 52-128 g/m ² (cz.-b.)
Formaty obsługiwanych nośników	Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 216,0 × 355,6 mm Rozmiar nośników – podajnik dokumentów: A4, A5, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm Skanowanie jednostronne: 50 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 50 (300 × 600 dpi, kopiowanie)*, 30 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 100 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 100 (300 × 600 dpi, kopiowanie)*, 50 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b i kol., A4)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
Metoda skanowania	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: dostępne w wszystkich modelach Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP zapewniająca drukowanie 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 WYSYLANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybko wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie polityki, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, sztyrowane, sygnatura urządzenia), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, sygnatura urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth, podpis użytkownika) XPS (podpis użytkownika)
Funkcje uniwersalnego wysyłania	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 z transmisji, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
Rozdzielczość rejestracji/wysyłania	A4, A5 ¹ , A6 ¹ i B5 ¹ / A4, A5, B5 ¹ Wysyłane jako A4
Pamięć telefaksu	Do 30 000 arkuszy
Szybkie wybieranie	Maks. 200



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE C475i III

Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	TONER T04 BK/C/M/Y
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	Kasety z tonerem	Toner T04 BK: 33 000 stron*
Kopia zapasowa pamięci	Tak	Wydajność tonera	Toner T04 C/M/Y: 27 500 stron*
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 z transmisji, wykrywanie podania kilku arkuszy	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE Drukarką	* Wydajność kasety z tonerem określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798 ¹ .
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI		Sledzenie i raportowanie	Aplikacja 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.
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron	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 układowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami). eMaintenance: Zgodność 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). Content Delivery System: 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).
Advanced Space	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows (Windows 7/ 8.1/10) Jednoczesne połączenia (maks.): SMB: 64 WebDAV: 3 (aktywne sesje)	Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear: Zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Okolo 16 GB (standardowy dysk twardej)	Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool: Narzędzie umożliwiające modyfikowanie fabrycznych, domyślnych ustawień sterowników druku Canon. NetSpot Device Installer: Proste oprogramowanie narzędziowe, które umożliwia wprowadzanie ustawień protokołu sieciowego dla urządzeń Canon podłączonych do sieci.
Advanced Space - funkcje:	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Wbudowana platforma JAVA dla urządzeń Canon zapewnia solidne połączenie między całą gamą rozwiązań z zakresu oprogramowania a urządzeniem. MEAP Web: Serwis internetowy alternatywny wobec MEAP, umożliwiający tworzenie i wdrażanie aplikacji MFP za pośrednictwem serwisów internetowych.
Nośniki pamięci	Standardowo: pamięć USB	Publikowanie dokumentów	IW DESKTOP: Doskonale oprogramowanie do drukowania i publikowania, które z łatwością łączy dokumenty z różnych źródeł i pliki różnych formatów, stosując wykrócenia z opcją podglądu i szablonu, umożliwiając tworzenie profesjonalnych dokumentów. Obejmuje tworzenie, komentowanie i kompresowanie plików PDF do prostych cyfrowych procedur cyklu pracy, takich jak korygowanie czy autoryzowanie.
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN			
Uwierzytelnianie	Standardowo: Universal Login Manager* (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express**, uwierzytelnianie użytkownika, uwierzytelnianie identyfikatorem działu System zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW) * Wymagane są: instalacja, aktywacja i konfiguracja. ** 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 (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcjonalnie: funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest uniFLOW)		
Sieć	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/P/MIME		
Dokument	Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management ^{ES2.5} , szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, sygnatura urzędzenia, zabezpieczające znaki wodne Opcjonalnie: podpis użytkownika		
PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA		OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
Środowisko pracy	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)	Moduł kasety podajnika A51	Pojemność: 500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 x 148,0 mm do 215,9 x 355,6 mm Gramatura: 60-163 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 642 x 657 x 456 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 19 kg
Źródło zasilania	220-240 V, 50/60 Hz, 4,3 A	Moduł kasety podajnika AT1	Ilość papieru: 500 arkuszy x 3 (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 x 148,0 mm do 215,9 x 355,6 mm Gramatura: 60-163 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 642 x 657 x 456 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 24 kg
Wtyczka (moduł główny)	CEE 7/7 (230 V)	Moduł kaset A J1	Pojemność: 500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, gruby, kolorowy, etykiety, dokumentowy Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 x 148,0 mm do 215,9 x 355,6 mm Gramatura: 60-163 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 521 x 474 x 130 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 7 kg
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopowanie przy użyciu podajnika ADF: około 739 W* Tryb gotowości: około 49,9 W* Tryb uśpienia: około 1,0 W Wyłączona wtyczka: około 0,4 W Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)** 1,8 kWh * Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka ** Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 2.0		
Poziom hałas	Poziom natężenia hałasu (LwAd) Praca: 73,3 dB lub mniej ¹ Tryb gotowości: IR-ADV C475i III: 4,5 B ² , iR-ADV C475iZ III: 4,3 B ² Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia ² : Praca (cz.-b.): IR-ADV C475i III: 50 db (jednostronnie), 52 db (dwustronnie) iR-ADV C475iZ III: 50 db (jednostronnie), 53 db (dwustronnie) Praca (cz.-b.): iR-ADV C475i III: 51 db (jednostronnie), 53 db (dwustronnie) iR-ADV C475iZ III: 51 db (jednostronnie), 54 db (dwustronnie) Tryb gotowości ¹ : iR-ADV C475i III: 28 db, iR-ADV C475iZ III: 27 db ¹ Zgodność z DE-UZ205 (2017) (* dane pobrane z wartości standardowych Blue Angel) ² Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (1998)		
Standardy	Blue Angel		

FUNKCJE WYDRUKU

Model z modulem wykańczania (IR-ADV C475iZ III)

Liczba tac wewnętrznych: 2
 Pojemność górnej tacy*: A4, A5, B5, rozmiar niestandardowy (od 148 x 210 mm do 215,9 x 355,6 mm): 400 arkuszy
 Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, B5, rozmiar niestandardowy (od 148 x 210 mm do 215,9 x 355,6 mm): 100 arkuszy
 Taca wyprowadzająca modułu głównego*: 400 arkuszy * 90 g/m²
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, gruby, kolorowy, dokumentowy
 Gramatura papieru do zszywania: 60-120 g/m² (dostępne w przypadku górnej tacy)
 Miejsce zszywania: róg
 Format papieru do zszywania: A4; rozmiar niestandardowy (od 210,0 x 279,4 mm do 215,9 x 355,6 mm)
 Pojemność zszywacza: 30 arkuszy (od 60 do 90 g/m²), 20 arkuszy (91-120 g/m²)

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

MICARDPLUS FOR ULM: czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania użytkownika za pomocą karty; obsługa wielu technologii kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itd.).
 Integracja z oprogramowaniem Universal Login Manager i uniFLOW.

CZYTNIK KART KOPIOWANIA F1 – system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIKA KART KOPIOWANIA B5 – moduł montażowy tylko dla czytnika kart pamięci F1.

OPCJE SYSTEMU I KONTROLI

Akcesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Andale Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie).

Moduły wysyłania

ZESTAW FUNKCJI UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF A1: umożliwia urządzeniu tworzenie i wysyłanie dokumentów PDF typu Trace and Smooth.

ZESTAW CYFROWEGO PODPISU UŻYTKOWNIKA FUNKCJI UNIVERSAL SEND C1: gwarantuje autentyczność plików PDF/XPS dzięki możliwości zidentyfikowania użytkownika, który wysłał dokument, na podstawie widocznych i/lub niewidocznych podpisów cyfrowych.

Drukowanie kodów kreskowych

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczanie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

Akcesoria systemowe

ZESTAW INTERFEJSU KONTROLI KOPIOWANIA A1: umożliwia połączenie (CCVI I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a serią urządzeń IR-ADV firmy Canon w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

ZESTAW DO OBSŁUGI POŁĄCZEŃ A1 DLA BLUETOOTH LE – moduł Bluetooth umożliwia komunikację między modulem głównym a innymi urządzeniami Bluetooth.

ZESTAW NFC C1 – panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Do panelu płaskiego

Akcesoria do faksu

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AT1: dodaje funkcję faksu.

ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1: umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów do i z innego urządzenia podłączonego za pomocą karty faksu.

ZESTAW ROZSZERZENIA FAKSU IP B1 (wymagany jest moduł faksu Super G3 FAX AT1) – umożliwia użytkownikom wysyłanie i odbieranie faksów za pośrednictwem sieciowego faksu IP.

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

UCHWYT PODAJNIKA ADF A1: mocowany do podajnika dokumentów; ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.

Wkład ze zszywkami

ZSZYWKI P1 – do zszywacza (2 x 5000 szt.)

Pełną listę akcesoriów sprzętowych można znaleźć na stronie danych technicznych 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.