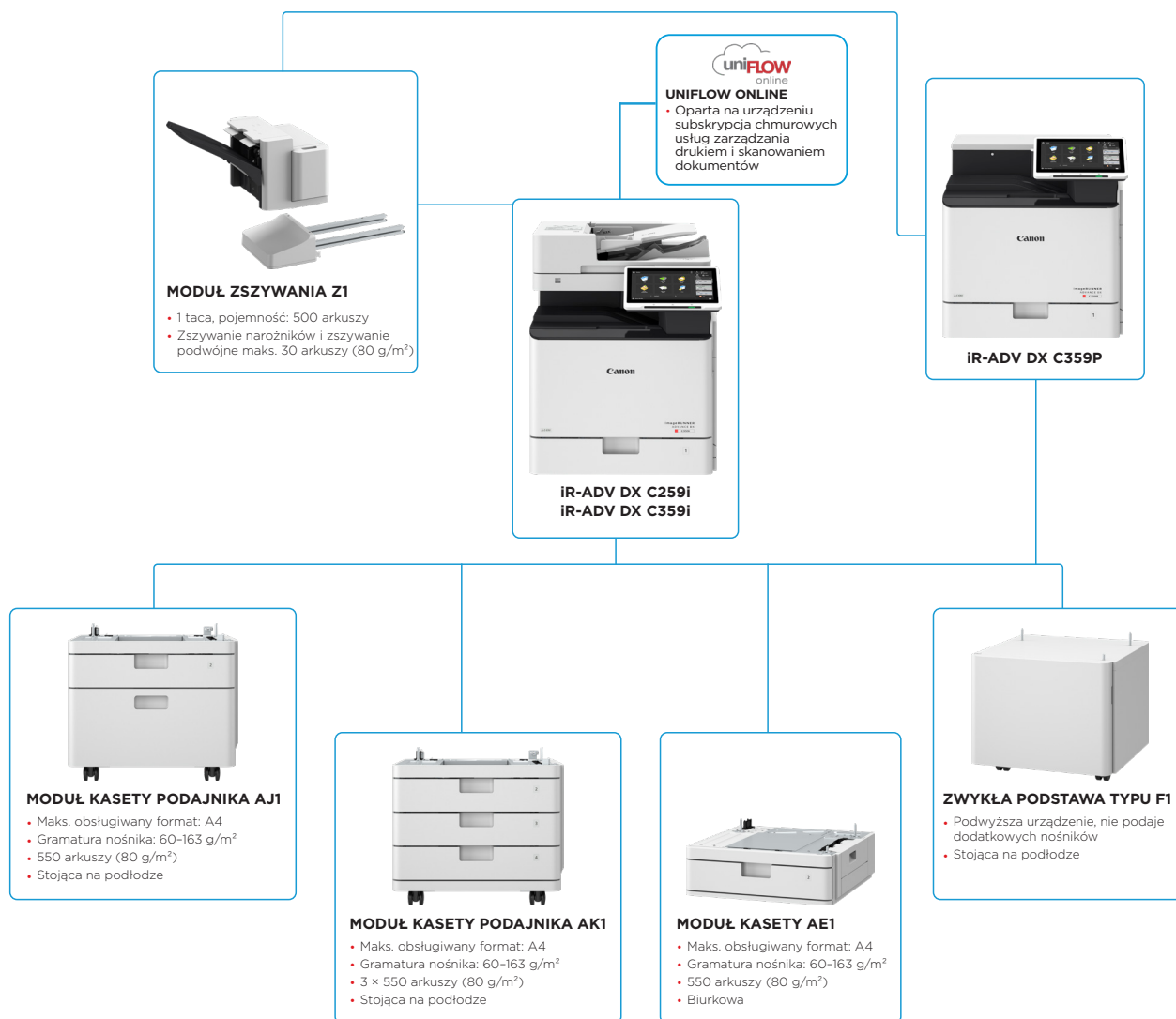




Canon Europe Ltd.  
B112020201 How: IR-ADV-A3 Brand

# KOMPAKTOWE, KOLOROWE URZĄDZENIA A4 UMOŻLIWIAJĄCE PROSTE, SZYBKE DRUKOWANIE I SKANOWANIE W WYSOKIEJ JAKOŚCI.

## GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

Zunifikowana platforma oprogramowania układowego gwarantuje dostępność najnowszych aktualizacji funkcji i zabezpieczeń, a w efekcie zwiększa wygodę korzystania z całej gamy produktów IR ADVANCE DX.

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

## MODUŁ GŁÓWNY

**Typ urządzenia**  
**Główne funkcje**  
**Procesor**  
**Panel sterowania**  
**Pamięć**  
**Dysk twardy**  
**Interfejsy podłączeniowe**

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4  
Drukowanie, kopiowanie\*, skanowanie\*, wysyłanie\*, przechowywanie i opcjonalnie faks\*  
\* Nie dotyczy modelu drukarki iR-ADV DX C359P  
Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz  
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala  
Standardowo: 3,5 GB pamięci RAM  
Standardowo: (SSD) 256 GB  
SIECIOWE  
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T  
Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
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 podajników papieru (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

Standardowo: 650 arkuszy  
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy  
1 kasetka na 550 arkuszy papieru  
Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety podajnika AK1)

**Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

Standardowo: 250 arkuszy  
Maksymalnie: 500 arkuszy (z modułem zszywania Z1)

**Funkcje wykańczania**

Standardowo: sortowanie, grupowanie  
Z modułem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie

**Typy obsługiwanych nośników**

Podajnik uniwersalny:  
Cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, folia  
Perforowany, dokumentowy, etykiety, koperty  
Kaseta z papierem:  
Cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, perforowany, dokumentowy, koperty\*

**Formaty obsługiwanych nośników**

Podajnik uniwersalny:  
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5  
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm  
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm  
Kaseta z papierem:  
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5  
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm  
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

**Obsługiwana gramatura nośników**

Taca wielofunkcyjna: 60–220 g/m<sup>2</sup>  
Kaseta: 60–163 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 60–163 g/m<sup>2</sup>

**Czas rozgrzewania**

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s\*  
(dotyczy modeli C359i/C259i)  
\*Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.  
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s  
Od włączenia zasilania: maks. 10 s\*

**Wymiary (szer. × dł. × wys.)**

iR-ADV DX C359i/C259i: 519 × 658 × 638 mm  
iR-ADV DX C359P: 519 × 658 × 525 mm

**Miejsce na instalację (szer. × dł.)**

Podstawowa: 852 × 908 mm (wysunięta taca wielofunkcyjna + otwarta kaseta na papier)  
Pełna konfiguracja: 1407 × 908 mm (moduł zszywania Z1 + wysunięta taca wielofunkcyjna + otwarta kaseta na papier)

**Masa**

iR-ADV DX C359i/C259i: około 48 kg (z tonerem);  
iR-ADV DX C359P: około 41 kg (z tonerem)

## DANE TECHNICZNE WYDRUKU

**Szybkość drukowania\***

iR-ADV DX C359i/C359P  
35 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 61 str./min (A5), 23 str./min (A6)  
iR-ADV DX C259i  
25 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 46 str./min (A5), 23 str./min (A6)  
\* Jednostronne

**Szybkość druku dwustronnego (A4/LTR)**

iR-ADV DX C359i/C359P: cz.-b. 35 obr./min / 36 obr./min, kol. 35 obr./min / 36 obr./min  
C259i: cz./b. 25/26 obr./min, kol. 25/26 obr./min

**Rozdzielczość drukowania (dpi)**

Od 600 × 600 do 1200 × 1200 (odpowiednik)

**Języki opisu strony**

Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™

**Drukowanie bezpośrednie**

Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF/EPS i XPS

**Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury**

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, Canon PRINT Business i uniFLOW Online  
Ofieramy 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 PS: 136 romańskich  
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\*<sup>1</sup> (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych\*<sup>2</sup>  
\*Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.  
\*\*Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

**Funkcje drukowania**

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

## System operacyjny

UFRll: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)  
PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)  
PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)  
PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

**Szybkość kopiowania\* (cz.-b./kol.)**

iR-ADV DX C359i  
35 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 61 str./min (A5), 23 str./min (A6)  
iR-ADV DX C259i  
25 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 46 str./min (A5), 23 str./min (A6)  
\*jednostronne

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

iR-ADV DX C359i: około 5,1/6,9 s lub mniej  
iR-ADV DX C259i: około 6,9/9,4 s lub mniej

**Rozdzielczość kopiowania (dpi)**

600 × 600, 300 × 600

**Kopiowanie wielokrotne**

Do 999 kopii

**Gęstość kopii**

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

**Powiększenie**

Zmienne powiększenie: 25–400% (przrost o 1%)  
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

**Funkcje kopiowania**

Zaprogramowane współczynniki zmn./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, dwustronny oryginał, tworzenie zadania, N na 1, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomianie pustych stron, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

**Typ standardowy**

Automatyczny jednoprzbiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego\* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))  
\* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

**Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)**

100 arkuszy

**Akceptowane oryginały i gramatury**

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe  
Gramatura nośników – podajnik dokumentów:  
Skanowanie jednostronne: 42–128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b.) / 64–128 g/m<sup>2</sup> (kol.)  
Skanowanie jednostronne: 50–128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b.) / 64–128 g/m<sup>2</sup> (kol.)  
Uwaga:  
Wizytówka: od 80 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6, z wyjątkiem wizytówki: 50–128 g/m<sup>2</sup>

**Formaty obsługiwanych nośników**

Rozmiar, skanowanie z płyty: 216,0 × 355,6 mm  
Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:  
A4, A5R, A6, B5  
Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 128,0 mm do 216,0 × 355,6 mm  
Wizytówka: od 48,0 × 85,0 mm do 55,0 × 91,0 mm

**Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)**

Wysyłanie (300 × 300 dpi):  
do 95/190, gdy automatyczny wybór koloru jest wyłączony

**Rozdzielczość skanowania (dpi)**

Skanowanie jednostronne: 95  
Skanowanie dwustronne: 190  
Automatyczny wybór koloru włączony:  
Skanowanie jednostronne: 50  
Skanowanie dwustronne: 100  
Kopiowanie:  
Priorytet szybkości skanowania (300 × 600 dpi):  
Skanowanie jednostronne: 50  
Skanowanie dwustronne: 100  
Priorytet jakości obrazu (600 × 600 dpi):  
Skanowanie jednostronne: 30  
Skanowanie dwustronne: 50

**Dane techniczne trybu Pull**

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWIN i WIA  
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

**Metoda skanowania**

Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (uniFLOW Online – opcjonalnie)

## DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

**Miejsce docelowe**

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box  
Opcjonalnie: faks klasy Super G3, faks z obsługą protokołu IP (do modeli iR-ADV DX C359i/C259i)

**Książka adresowa**

LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

**Rozdzielczość wysyłania (dpi)**

Tryb Push: maks. 600 × 600  
Tryb Pull: maks. 600 × 600

**Protokół komunikacji**

Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV  
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

**Format plików**

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, Trace & Smooth, zryflowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)

**Funkcje uniwersalnego wysyłania**

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, regulacja gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, 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



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

## DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu

Szybkość modemu

Metoda kompresji

Rozdzielczość (dpi)

Rozdzielczość rejestracji/  
wysyłania

Pamięć faksu

Szybkie wybieranie

Wybieranie grupowe / numery  
docelowe

Nadawanie sekwencyjne

Kopia zapasowa pamięci

Funkcje faksu

(opcjonalne)

2 (2. linia opcjonalna)

Super G3, 33,6 Kb/s  
G3: 14,4 Kb/s

MH, MR, MMR, JBIG

400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)

A4, A5\*, A6\*, B5\*/A4, A5, B5  
\* Wysyłane jako A4

Do 30 000 stron (2000 zadań)

Maks. 200

Maks. 199 pozycji

Maks. 256 adresów

Tak

Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

## DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

Advanced Space – przestrzeń  
do przechowywania

Dostępne miejsce na dysku  
Advanced Space

Advanced Space – funkcje

100 skrzynek odbiorczych użytkownika  
1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały  
50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы  
Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV  
Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11  
Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3

Około 16 GB

Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

## DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem

Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowanie z kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, logowanie karta i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)

Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print\*)  
Zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przysyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów)  
Zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzenie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, obsługa S/MIME), siedzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny)  
\* Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, FTPS, IPSec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, obsługa protokołu WPA3 (Wi-Fi), funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielanie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielanie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Space urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach

Zabezpieczenia urządzenia

Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (FIPS 140-2/140-3\*), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD i odporności oprogramowania sprzętowego platformy (NIST SP800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria)  
\* oczekiwanie na zatwierdzenie

Zarządzanie urządzeniami i audyt

Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, uwierzytelnianie dwuetapowe pod kątem zdalnego zarządzania, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad bezpieczeństwa, ustawianie haseł administratora urządzeń i administratora zabezpieczeń.

## PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Źródło zasilania

Pobór mocy

Temperatura: 10–30 °C  
Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)

220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

Maks.: około 1500 W  
Kopowanie (iR-ADV DX C359i/C259i z ciągłym skanowaniem z podajnika DADF): 575,4 W<sup>1</sup>  
Drukowanie (iR-ADV DX C359P) [drukowanie przez sieć LAN (tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem kasety podajnika AK1)]: 488,5 W<sup>1</sup>  
Tryb gotowości: około 40,3 W<sup>1</sup>  
Tryb uśpienia: około 0,8 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka

<sup>2</sup> Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)\*:

iR-ADV DX C359i/C359P: 0,33 kWh

iR-ADV C259i: 0,22 kWh

\* Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy Erp:

Lot6/26 można znaleźć na stronie:

[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

**Poziom natężenia hałasu (LWA, m)\***

Praca (cz.-b., jednostronne):

iR-ADV DX C359i/C359P: 65 dB, Kv 3 dB

iR-ADV DX C259i: 62 dB, Kv 3 dB

\* Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie

ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

**Cisnienie akustyczne (LpAm)**

Pozycja obok urządzenia:

Praca (cz.-b., jednostronne):

iR-ADV DX C359i/C359P: 52 dB\*

iR-ADV DX C259i: 49 dB\*

Tryb gotowości:

iR-ADV DX C359i/C359P/C259i: 8 dB

\* Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie

ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Blue Angel

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

Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej

<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express\*

\* Więcej informacji:

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax PowerPDF (opcjonalnie)

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze,

makulaturowy, kolorowy,

perforowany, papier do drukarek

Rozmiar papieru: A4, A5R, B5

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 190,5 mm do

216,0 × 355,6 mm

Gramatura: 60–163 g/m<sup>2</sup>

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 511 × 508 × 159 mm

(po podłączeniu do modułu głównego)

Waga: około 10 kg

Moduł kasety podajnika AJ1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej

gramaturze, kolorowy,

perforowany, papier do drukarek

Rozmiar papieru: A4, A5R, B5

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 190,5 mm do

216,0 × 355,6 mm

Gramatura: 60–163 g/m<sup>2</sup>

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 511 × 508 × 425 mm

(po podłączeniu do modułu głównego)

Waga: około 16 kg

Moduł kasety podajnika AK1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) × 3 kasety

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, o dużej

gramaturze, kolorowy, perforowany, dokumentowy

Rozmiar papieru: A4, A5R, B5

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 190,5 mm do

216,0 × 355,6 mm

Gramatura: 60–163 g/m<sup>2</sup>

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dt. × wys.): 511 × 508 × 425 mm

(po podłączeniu do modułu głównego)

Waga: około 19 kg



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

## MODUŁY WYJŚCIOWE\*

Moduł wykańczania zszywania Z1

\* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 arkuszy  
Gramatura papieru: 60-220 g/m<sup>2</sup>  
Miejsce zszywania: róg  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 30 arkuszy (60-105 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 555 × 459 × 301 mm (rozmiar modułu); masa: około 14 kg

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.  
Czytnik kart F1  
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B5

## SYSTEM ORAZ OPCJE KONTROLERÓW

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1

Karta bezprzewodowej sieci LAN D1

Zestaw interfejsu szeregowego K3

Akcesoria do faksu

Moduł faksu klasy Super G3 BL1

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

## INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Materiały eksploatacyjne

Zszywki P1

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2023