

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## INTELIGENTNE KOLOROWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 DO WYDAJNEGO PRZETWARZANIA DOKUMENTÓW W WYSOKIEJ JAKOŚCI



Canon Europe Ltd.  
EU 2013-2014 Most Reliable A3 Brand

### GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



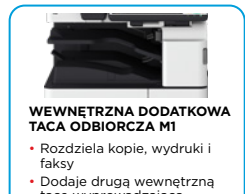
#### MODUŁ OPRAWY ZESZYTOWEJ AEI

- 2 tace, pojemność: 3250 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Tworzenie zszytych broszur z maksymalnie 20 arkuszy i bez zszywania do 3 arkuszy (A3/A4R)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 8 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa opcjonalnych 2/4-otworowych i 4-otworowych dziurkaczy (2/4-OTWOROWY MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 i 4-OTWOROWY MODUŁ DZIURKUJĄCY A1)



#### MODUŁ ZSZYWANIA AEI

- 2 tace, pojemność: 3250 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa ekologicznego zszywania 8 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) oraz zszywania na żądanie: 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa opcjonalnych 2/4-otworowych i 4-otworowych dziurkaczy (2/4-OTWOROWY MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 i 4-OTWOROWY MODUŁ DZIURKUJĄCY A1)



#### WEWNĘTRZNA DODATKOWA TACA ODBIORCZA M1

- Rozdziela kopie, wydruki i faksy
- Dodaje drugą wewnętrzną tacę wyprowadzającą



#### WEWNĘTRZNY MODUŁ WYKAŃCZANIA - L1

- 2 tace, pojemność: 545 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 8 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)



#### FOLIA PRZECIWBAKTERYJNA (OPCJONALNA)

- Wysokiej jakości folia zapewnia ochronę przed koronawirusem i szkodliwymi bakteriami przez cały okres użytkowania urządzenia.
- Arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykane urządzenia.



#### POKRYWA SKANERA TYPU Y3

- Skanowanie pojedynczego dokumentu



#### PODAJNIK ORYGINAŁÓW DADF BA1

- Skanowanie wielu dokumentów
- Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów na 100 arkuszy
- Skanowanie do 70 obr./min (jednostronne, 300 dpi) i 35 obr./min (dwustronne, 300 dpi)

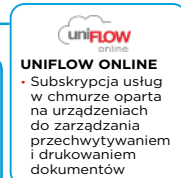


#### JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK ORYGINAŁÓW DADF C1

- Skanowanie wielu dokumentów
- Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów na 200 arkuszy
- Skanowanie do 135 obr./min (jednostronne, 300 dpi) i 270 obr./min (dwustronne, 300 dpi)



IR-ADV DX C3935i / C3930i / C3926i / C3922i



#### UNIFLOW ONLINE

- Subskrypcja usług w chmurze oparta na urządzeniach do zarządzania przechwytywaniem i drukowaniem dokumentów



#### PULPIT ROBOCZY B1



#### TACA NA KOPIE T2



#### MODUŁ KASET PAPIERU AW1

- Maks. obsługiwany format: A3
- Gramatura nośnika: 52-220 g/m<sup>2</sup>
- 2 x 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)



#### ZWYKŁA PODSTAWA TYPU S3

- Podwyższa urządzenie, nie podaje dodatkowych nośników



#### SZYBKI ZSZYWCZ B1 (OPCJONALNY)

- Pojemność: od 2 do 50 arkuszy (90 g/m<sup>2</sup>)
- Kasetka P1 - 5000 zszywek na jeden wkład

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

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

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## MODUŁ GŁÓWNY

### Typ urządzenia

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

### Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

### Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz

### Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

### Pamięć

Standardowo: pamięć RAM 3,5 GB  
Po stronie głównego procesora: 2 GB  
Po stronie procesora przetwarzania graficznego: 1 GB + 0,5 GB (zarezerwowane do przetwarzania obrazu)

### Pamięć masowa

Standardowo: (SSD) 256 GB  
Opcjonalnie: (SSD) 1 TB

### Interfejsy podłączeniowe

SIĘCIOWE  
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: 1200 arkuszy  
Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy  
2 kasety po 550 arkuszy papieru  
Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety podajnika AW1)

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

Standardowo: 250 arkuszy  
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AE1 lub modułem oprawy zeszytowej AE1 oraz tacą na kopie T2)

### Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie  
\* Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.

### Typy obsługiwanych nośników

Podajnik uniwersalny: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze\*, papier makulaturowy, papier powlekany\*, papier kolorowy, kałka kreslarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, firmowy, koperty\*  
\* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m<sup>2</sup>) i grubego (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Kaseta górna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowy, koperty\*  
Kaseta dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowe, koperty\*  
\* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

### Formaty obsługiwanych nośników

Podajnik uniwersalny:  
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm  
Dowolny rozmiar: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm  
Koperty: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL  
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm  
Kaseta górna:  
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm  
Koperty: ISO-C5  
Kaseta dolna:  
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm  
Koperty\*: COM10 No.10, Monarch, DL  
\* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

### Obsługiwana gramatura nośników

Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m<sup>2</sup>\*  
\* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m<sup>2</sup>) i grubego (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52-220 g/m<sup>2</sup>

### Czas rozgrzewania

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s\*  
\* 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\*  
\* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

### Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Z pokrywą skanera Y3: 565 × 692 × 788 mm  
Z jednoprzbiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: 565 × 722 × 897 mm  
Z podajnikiem oryginałów DADF-BA1: 565 × 719 × 891 mm

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

Podstawowa:  
978 × 1119 mm (jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseła na papier)  
978 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseła na papier)

Pełna konfiguracja:  
1651 × 1119 mm (jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseła na papier)  
1651 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseła na papier)

### Masa\*

\* z tonerem

Z pokrywą skanera Y3: około 71 kg  
Z podajnikiem oryginałów DADF BA1: około 78 kg  
Z jednoprzbiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: około 84 kg

## DANE TECHNICZNE WYDRUKU

### Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)

iR-ADV DX C3935i:  
Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)  
iR-ADV DX C3930i:  
Jednostronnie: do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)  
iR-ADV DX C3926i:  
Jednostronnie: do 26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)  
iR-ADV DX C3922i:  
Jednostronnie: do 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

### Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 600,  
1200 × 1200 (połowa prędkości)

### Języki opisu strony

### Drukowanie bezpośrednie (RUI)

Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze

### System operacyjny, drukowanie standardowe

### Czcionki

Standardowo: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript® 3™

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

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT Business i uniFLOW Online (opcjonalnie)  
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.

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS

Czcionki PS: 136 romańskich  
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych<sup>2</sup>  
\* Wymagany jest opcjonalny zestaw czcionek PCL A1.  
\* Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

### Funkcje drukowania

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówki/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przodnie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

### System operacyjny

UFRIL: 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. i kol.)

iR-ADV DX C3935i  
Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)  
iR-ADV DX C3930i:  
Jednostronnie: do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)  
iR-ADV DX C3926i  
Jednostronnie: do 26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)  
iR-ADV DX C3922i:  
Jednostronnie: do 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

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

iR-ADV DX C3935i: około 5,5/7,4 s lub mniej  
iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: około 6,1/8,4 s lub mniej

### Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

### Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

### Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

### Powiększenie

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

### Funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przwerania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatywy/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomiarne pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

### Typ

Standardowo: kolorowy (płyta szklana)  
Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3, jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1\* lub DADF BA1 [2-stronny na 2-stronny (automatyczny z podajnikiem DADF)]  
\* Obsługiwane jest wykrywanie podawania dokumentów DADF  
Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF

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

Jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1: do 200 arkuszy  
DADF BA1: maks. 100 arkuszy

### Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe  
Gramatura nośników - podajnik dokumentów:  
Jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1:  
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m<sup>2</sup> (cz.-b., kol.)  
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m<sup>2</sup> (cz.-b., kol.)  
\* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych:  
od 50 do 220 g/m<sup>2</sup>  
DADF BA1:  
Skanowanie jednostronne: 38-128 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.)

### Formaty obsługiwanych nośników

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm  
Jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R  
Rozmiar niestandardowy: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm  
DADF BA1:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6  
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm

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

Jednoprzbiegowy podajnik oryginałów DADF C1:  
Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie)  
Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)  
DADF BA1:  
Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie)  
Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3900

<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600 Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600 Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600	<b>Zabezpieczenia sieci</b>	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, obsługa protokołu WPA3, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN), wyłączanie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielanie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
<b>Dane techniczne trybu Pull</b>	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA, obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	<b>Zabezpieczenia urządzenia</b>	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (FIPS140-2/140-3*), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST SP800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP
<b>Metoda skanowania</b>	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online – opcjonalnie)	<b>Zarządzanie urządzeniami i audyt</b>	* Oczekiwanie na zatwierdzenie Hasło administratora, uwierzytelnianie dwuetapowe pod kątem zdalnego zarządzania, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad bezpieczeństwa
<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>		<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	
<b>Miejsce docelowe</b>	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax	<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
<b>Książka adresowa</b>	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	<b>Źródło zasilania</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
<b>Rozdzielczość wysyłania (dpi)</b>	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	<b>Pobór mocy</b>	Maks.: około 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 615 W <sup>1</sup> Tryb gotowości: około 40,7 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.
<b>Protokół komunikacji</b>	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3		Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR-ADV DX C3935i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3930i: 0,30 kWh iR-ADV DX C3926i: 0,26 kWh iR-ADV DX C3922i: 0,23 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
<b>Format plików</b>	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy Erp: Lot6/26 można znaleźć na stronie: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Funkcje uniwersalnego wysyłania</b>	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/ wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych oryginałów	<b>Poziom hałas</b>	<b>Poziom natężenia hałasu (LWA, m)</b> Praca (cz.-b., jednostronnie) iR-ADV DX C3935i: 64 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3930i: 60 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3926i: 60 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3922i: 60 dB, kv 3 dB <sup>*</sup> Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017) <b>Cisnienie akustyczne (LpA, m)</b> Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b., kol., jednostronnie): iR-ADV DX C3935i: 49 dB / 49 dB iR-ADV DX C3930i: 46 dB / 46 dB iR-ADV DX C3926i: 46 dB / 46 dB iR-ADV DX C3922i: 46 dB / 46 dB <sup>*</sup> Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>		<b>Standardy</b>	Blue Angel
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	2	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	<b>Kasety z tonerem</b>	Toner C-EXV 64 BK/C/M/Y
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Wydajność tonera (szacowana wartość przy 5% pokrycia)</b>	Toner C-EXV 64 BK: 38 000 stron Toner C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 stron
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ</b>	
<b>Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru</b>	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Wysyłane jako A4 <sup>2</sup> Wysyłane jako B4	<b>Śledzenie i raportowanie</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express <sup>*</sup> <sup>*</sup> Więcej informacji: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Pamięć faksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)	<b>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200	<b>Oprogramowanie do skanowania</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji	<b>Narzędzia do optymalizacji</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów	<b>Platforma</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak	<b>Publikowanie dokumentów</b>	Kofax Power PDF Advanced (opcjonalnie)
<b>Funkcje faksu</b>	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednio, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przetrwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1	<b>OPCJE OBSŁUGI PAPIERU</b>	
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>		<b>Moduł kaset papieru AW1</b>	Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer × dł. × wys.): 565 × 635 × 248 mm Waga: około 16,0 kg
<b>Skrzynka (liczba obsługiwanych)</b>	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)		
<b>Advanced Space – przestrzeń do przechowywania</b>	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3		
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)		
<b>Advanced Space – funkcje:</b>	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie		
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b>			
<b>Uwierzytelnianie i kontrola dostępu</b>	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta <sup>*</sup> , 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 (logowaniem 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) <sup>*</sup> Czytniki kart są opcjonalne, patrz: Akcesoria sprzętowe. Wymagana jest aktywacja.		
<b>Bezpieczeństwo dokumentów</b>	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print <sup>™</sup> ), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie 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, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ ograniczanie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) <sup>1</sup> Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.		



# DANE TECHNICZNE Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## MODUŁY WYJŚCIOWE\*

### Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

\* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4: 40 arkuszy  
Taca dolna (standardowa) - A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R:  
maks. 220 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm  
Masa: 0,7 kg

### Taca na kopie T2

Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy  
A3, A4R, B4: 65 arkuszy  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Masa: 0,5 kg

### Wewnętrzny moduł wykańczania L1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna - SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy  
Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy  
A6R: 30 arkuszy  
Koperta: 10 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm (podłączony do jednostki centralnej, gdy wysunięta jest taca przedłużająca)  
Waga: około 9,1 kg

### Moduł zszywania AE1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy  
Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy  
A6R: 250 arkuszy  
Koperta - Monarch: 30 arkuszy; COM10 No10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy  
Gramatura papieru:  
Taca górna: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Taca dolna: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza - A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3, A4: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 30,0 kg

### Moduł oprawy zeszytowej AE1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AE1)  
Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4  
Zszywanie zeszytowe, pojemność: 20 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m<sup>2</sup>)  
Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 53,0 kg

### Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1

(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Cztery otwory: A3, A4

### Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1

(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Cztery otwory: A3, A4

### Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

### Czytniki kart

Czytnik kart F1  
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7  
Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1

### Inne informacje

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1  
DADF BA1  
Pokrywa skanera Y3  
Pulpit pomocniczy B1  
Klawiatura numeryczna A2  
Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)  
Zestaw do regulacji nośników A1

## OPCJE ZABEZPIECZEŃ

### Bezpieczeństwo danych

1 TB SSD-A1  
Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1  
Dysk SSD A1 250 GB (używany z zestawem do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1)

## OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

### Aksesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A

### Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

### Aksesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1  
Zestaw interfejsu szeregowego K3  
Karta bezprzewodowej sieci LAN F1

### Aksesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 BH1  
Karta faksu klasy Super G3 BH2 do obsługi drugiej linii  
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1  
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

## INNE OPCJE

### Aksesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1  
Zestaw pomocy głosowej G1  
Zestaw do obsługi głosowej D1

### Wkłady ze zszywkami

Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)\*  
\* Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej  
Zszywacz P1 (2 × 5000 szt.)

### Ochrona urządzenia

Folia antybakteryjna\* - arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie.  
\* Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2023