



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution

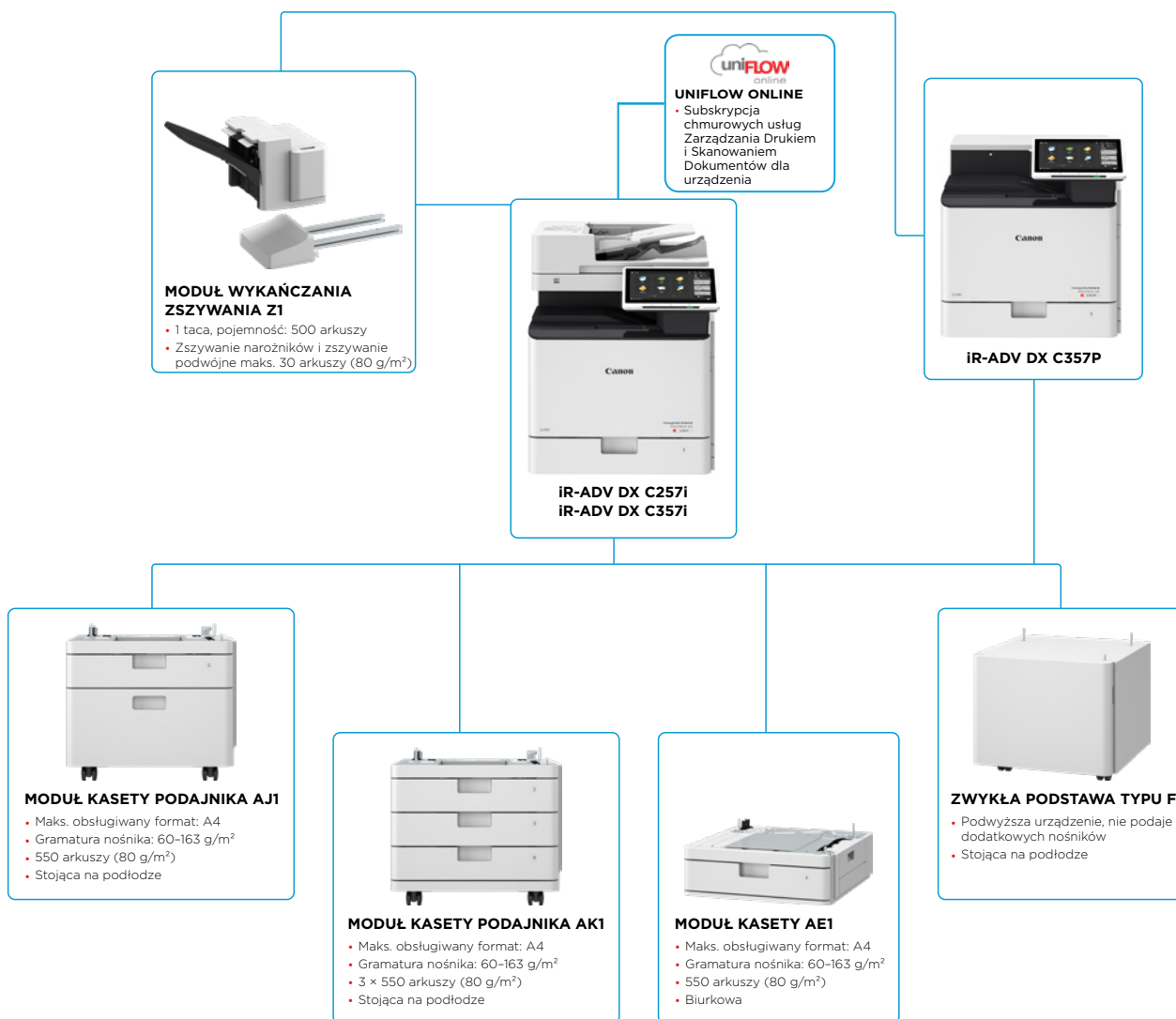


New to the Line

NIEWIELKIE, KOLOROWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A4* Z USPRAWNIONYM PRZEPŁYWEM PRACY, UMOŻLIWIAJĄCE SZYBKIE DRUKOWANIE I SKANOWANIE W WYSOKIEJ JAKOŚCI

* DX C357P to model drukarki

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 C257/C357

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Główne funkcje

Procesor

Panel sterowania

Pamięć

Dysk twardy

Interfejsy podłączeniowe

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)

Funkcje wykańczania

Typy obsługiwanych nośników

Formaty obsługiwanych nośników

Obsługiwana gramatura nośników

Czas rozgrzewania

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Waga

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania*

Szybkość drukowania dwustronnego (A4/LTR)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Języki opisu strony

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

Funkcje drukowania

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4

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

* Nie dotyczy modelu drukarki iR-ADV DX C357P

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz

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

Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM

Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB)

* Może zostać użyty inny dysk twardy.

SIEM
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

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

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 500 arkuszy (z urządzeniem wykańczania zszywania Z1)

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

Taca wielofunkcyjna:
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*

Taca wielofunkcyjna:
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

Taca wielofunkcyjna: 60-220 g/m²

Kaseta: 60-163 g/m²

Druk dwustronny: 60-163 g/m²

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*

(dotyczy modeli C357i/C257i)

*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*

*iR-ADV DX C357i/C257i: czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwy drukowania)

*iR-ADV DX C357P: czas od włączenia urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do drukowania (bez rezerwy drukowania).

iR-ADV DX C357i/C257i: 519 × 658 × 638 mm

iR-ADV DX C357P: 519 × 658 × 525 mm

Podstawowa: 852 × 908 mm (wysunięta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka na papier)

Pełna konfiguracja: 1407 × 908 mm (moduł wykańczania zszywania Z1 + wysunięta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka na papier)

iR-ADV DX C357i/C257i: około 48 kg (z tonerem); iR-ADV DX C357P: około 41 kg (z tonerem)

iR-ADV DX C357i / DX C357P

35 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 61 str./min (A5), 23 str./min (A6)

iR-ADV DX C257i

25 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 46 str./min (A5), 23 str./min (A6)

* Jednostronne

C357i: cz./b. 35/36 obrazów/min, kol. 35/36 obrazów/min

C257i: cz./b. 25/26 obrazów/min, kol. 25/26 obrazów/min

Od 600 × 600 do 1200 (odpowiednik)

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

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

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print oraz Canon PRINT Business i uniFLOW Online

Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych²

¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzyramiennych czcionek PCL A1.

² Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DL.

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

System operacyjny

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania* (cz.-b./kol.)

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

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Kopowanie wielokrotne

Gęstość kopii

Powiększenie

Funkcje kopiowania

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ standardowy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Formaty obsługiwanych nośników

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

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Dane techniczne trybu Pull

Metoda skanowania

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe

Książka adresowa

Rozdzielczość wysyłania (dpi)

Protokół komunikacji

Format plików

Funkcje uniwersalnego wysyłania

UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019

Mac OS X (10.10 lub nowszy)

PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019

PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019

Mac OS X (10.10 lub nowszy)

PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 lub nowszy)

Oprogramowanie McAfee Embedded Control

Stan na luty 2020

iR-ADV DX C357i
35 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 61 str./min (A5), 23 str./min (A6)

iR-ADV DX C257i
25 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 46 str./min (A5), 23 str./min (A6)

* Jednostronne

iR-ADV DX C357i: około 5,1/6,9 s lub mniej

iR-ADV DX C257i: około 6,9/9,4 s lub mniej

600 × 600, 300 × 600

Do 999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Zmienne powiększenie: 25-400% (przystość o 1%)

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

Zaprogramowane współczynniki zm./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania 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, pomijanie pustych stron, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przkładowe

Automatyczny jednorazowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

100 arkuszy

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

Skanowanie jednostronne: 42-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)

Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)

Uwaga:

Wizytówka: od 80 do 220 g/m²

Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6, z wyjątkiem wizytówki: 50-128 g/m²

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

Wysyłanie (300 × 300 dpi):

do 95/190, gdy automatyczny wybór koloru jest wyłączony

Skanowanie jednostronne: 95

Skanowanie dwustronne: 190

Automatyczny wybór koloru włączony:

Skanowanie jednostronne: 50

Skanowanie dwustronne: 100

Kopowanie:

Priorytet szybkości skanowania (300 × 600 dpi):

Skanowanie jednostronne: 50

Skanowanie dwustronne: 100

Priorytet jakości obrazu (600 × 600 dpi):

Skanowanie jednostronne: 30

Skanowanie dwustronne: 50

Skanowanie z kopiowaniem: maks. 600 × 600

Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) maks. 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) maks. 600 × 600

Skanowanie z faksowaniem: maks. 600 × 600

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWIN i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016

Stan na luty 2020

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)

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box

Opcjonalnie: faks klasy Super G3, faks z obsługą protokołu IP (do modeli iR-ADV DX C357i/C257i)

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

Tryb Push: maks. 600 × 600

Tryb Pull: maks. 600 × 600

Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV

Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

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

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

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu
Szybkość modemu

Metoda kompresji
Rozdzielczość (dpi)

Rozdzielczość
rejestracji/wysyłania

Pamięć telefaksu
Szybkie wybieranie

Wybieranie grupowe / numery
docelowe

Nadawanie sekwencyjne
Kopia zapasowa pamięci

Funkcje faksu

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba
obsługiwanych)

Advanced Space – przestrzeń
do przechowywania

Dostępne miejsca na dysku
Advanced Space

Advanced Space – funkcje

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie
i zarządzanie dostępem

Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia sieci

Zabezpieczenia urządzenia

Zarządzanie urządzeniami
i audyt

(opcjonalnie)

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 bezpośrednio, opóźnione
wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu
zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie
sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego,
skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

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® 8.1/10
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 rozwiązań imageWARE Secure
Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie
uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia
zapasowa / przywracanie

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
(logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie
zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą
i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator
działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system
zarządzania dostępem (kontrola dostępu)

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie,
szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z
wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print*),
zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne
przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej
skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania
(szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urzędzenia,
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/ograniczenie
transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie
wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie
dokumentów (zabezpieczający znak wodny)
*Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

TLS 1.3, FTPS, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP
V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/
MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN /
beprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN /
przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji
(włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/
wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/
wyłączenie 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

Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych
na dysku twardym (zgodne ze standardem FIPS140-2),
kasowanie zastępowanych danych na dysku twardym,
blokada dysku twardego), standardowa inicjalizacja dysku
twardego, moduł TPM, funkcja konwersji dziennika zadań,
ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie
integralności oprogramowania MFD (system weryfikacji
przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy),
zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (w
trakcie oceny)

Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami
i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym
systemem audytu zabezpieczeń (informacje o
zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami),
rejestrwanie danych obrazu, ustawienia związane z
zasadami bezpieczeństwa
Hasła administratora urządzeń i administratora
zabezpieczeń

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Źródło zasilania

Pobór mocy

Poziom hałas

Standardy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

Toner (szacowana wydajność
przy 5% pokrycia)

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie

Narzędzia do zarządzania
zdalnego

Oprogramowanie do
skanowania

Platforma

Publikowanie dokumentów

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasety AEI

Moduł kasety podajnika AJ1

Moduł kasety podajnika AK1

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

Kopiuwanie (iR-ADV DX C357i/C257i z ciągłym
skanowaniem z podajnika DADF): 575,4 W**
Drukowanie (iR-ADV DX C357P) [drukowanie przez sieć
LAN (tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem kasety
podajnika AK1)]: 488,5 W**

Tryb gotowości: około 40,3 W**

Tryb uśpienia: około 0,8 W**²

*¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka

**² 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 C357i/C357P: 0,35 kWh

iR-ADV DX 257i: 0,23 kWh

* Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)*

Praca (cz.-b., jednostronne):

iR-ADV DX C357i/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX C257i: 6,2 B, Kv 0,3 B

* 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 C357i/C357P: 52 dB*

iR-ADV DX C257i: 49 dB*

Tryb gotowości:

iR-ADV DX C357i/C357P/C257i: 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.pl/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/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z
makulatury, 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/m²

Źródło zasilania: moduł główny

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

(podłączone do modułu głównego)

Waga: około 10 kg

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, 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/m²

Źródło zasilania: moduł główny

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

(podłączone do modułu głównego)

Waga: około 16 kg

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²) × 3 kasety
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, 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/m²

Źródło zasilania: moduł główny

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

(podłączone do modułu głównego)

Waga: około 19 kg

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

MODUŁY WYJŚCIOWE*	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.
Moduł wykańczania zszywania Z1	Pojemność tacy (80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6, B5: 500 arkuszy Gramatura papieru: 60-220 g/m ² Miejsce zszywania: róg Pojemność zszywacza: A4, B5: 30 arkuszy (60-105 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 555 × 459 × 301 mm (rozmiar modułu głównego) Waga: 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 pamięci F1 Moduł montażowy czytnika kart pamięci B5
OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Aksesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
Drukowanie kodów kreskowych	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
Aksesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE Moduł NFC E1 Zestaw interfejsu szeregowego K3
Aksesoria do faksu	Karta faksu klasy Super G3 AT1 Karta faksu klasy Super G3 AT1 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
Materiały eksploatacyjne	Zszywacz P1

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020