

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

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

* DX C357P to model drukarki



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

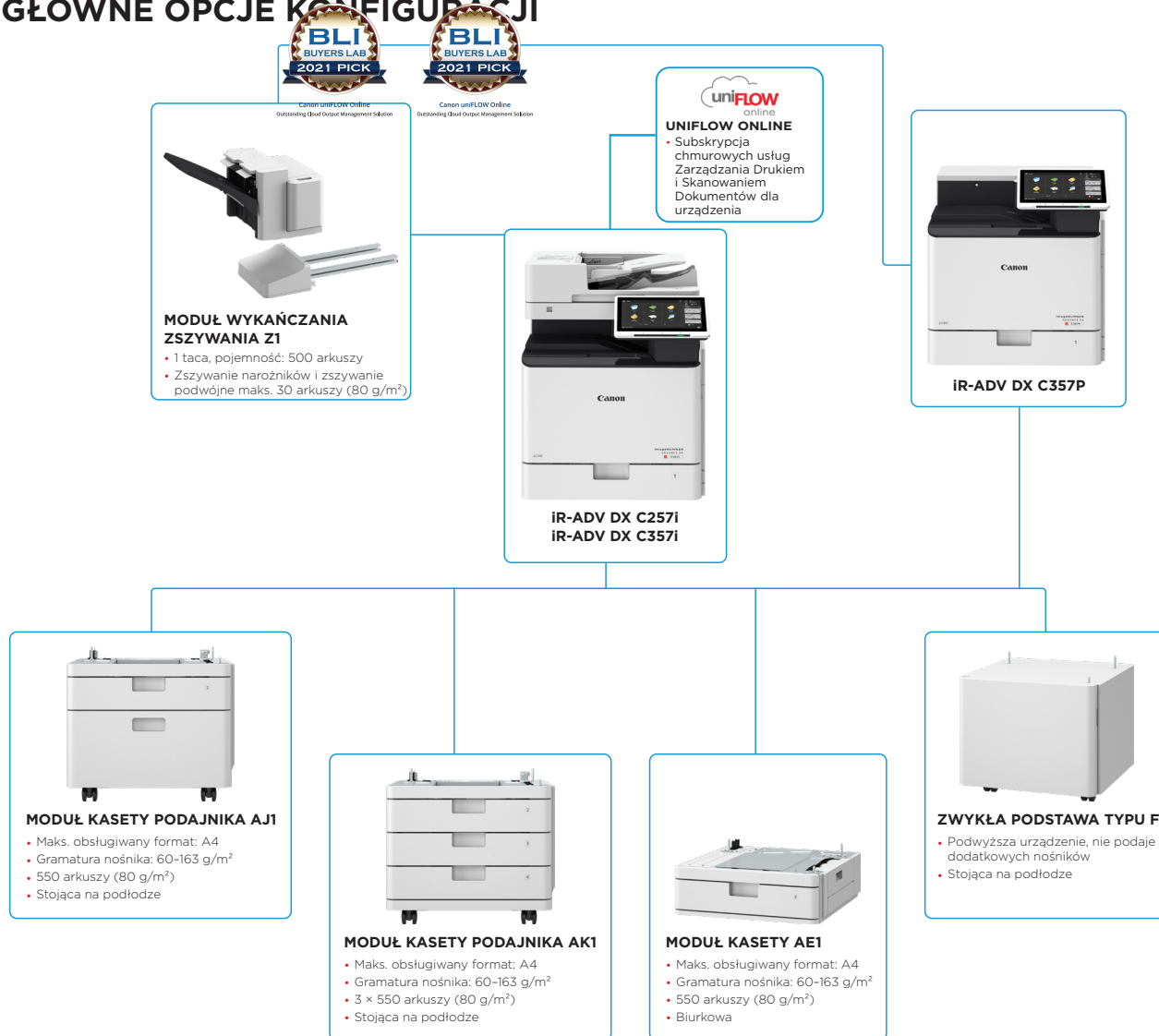


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

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.

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4

Główne funkcje

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

* Nie dotyczy modelu drukarki iR-ADV DX C357P

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz

Panel sterowania

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

Pamięć

Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM

Dysk twardy

Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB)
* Może zostać użyty inny dysk twardy.

Interfejsy podłączeniowe

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

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

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

Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)

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

Funkcje wykańczania

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

Typy obsługiwanych nośników

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*

Formaty obsługiwanych nośników

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

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 60-220 g/m²
Kaseta: 60-163 g/m²
Druk dwustronny: 60-163 g/m²

Czas rozgrzewania

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

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

iR-ADV DX C357i/C257i: 519 × 658 × 639 mm
iR-ADV DX C357P: 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 wykańczania zszywania Z1 + wysunięta taca wielofunkcyjna + otwarta kaseta na papier)

Waga

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

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania*

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

Szybkość drukowania dwustronnego (A4/LTR)

C357i: cz./b. 35/36 obrazów/min, kol. 35/36 obrazów/min
C257i: cz./b. 25/26 obrazów/min, kol. 25/26 obrazów/min

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Od 600 × 600 do 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 by Microsoft 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

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T[†] (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych^{††}
^{††} Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DL.
^{†††} Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DT.

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

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)
McAfee Embedded Control
Stan na luty 2020

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania* (cz.-b./kol.)

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

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

iR-ADV DX C357i: około 5,1/6,9 s lub mniej
iR-ADV DX C257i: około 6,9/9,4 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600, 300 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

Gęstość kopii

Automatycznie lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

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

Funkcje kopiowania

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

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ standardowy

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

100 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

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.)

Akceptowane oryginały i gramatury

Uwaga:
Wizytówka: od 80 do 220 g/m²
Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6, z wyjątkiem wizytówek: 50-128 g/m²

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

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

Rozdzielczość skanowania (dpi)

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

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016
Stan na luty 2020

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

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 3.0 (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, sztyfowane, 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 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

(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 wysłaniu 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

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 faksy
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

Okolo 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

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 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)

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 urzędnika, 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.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, FTPS, IPSec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, 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 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)

Zarządzanie urządzeniami i audyt

Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie 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^{*1}
Drukowanie (iR-ADV DX C357P) [drukowanie przez sieć LAN (tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem kasety podajnika AK1)]: 488,5 W^{*1}

Tryb gotowości: około 40,3 W^{*1}

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

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5

Rodzaj papieru: A4, A5R, B5



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