



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution

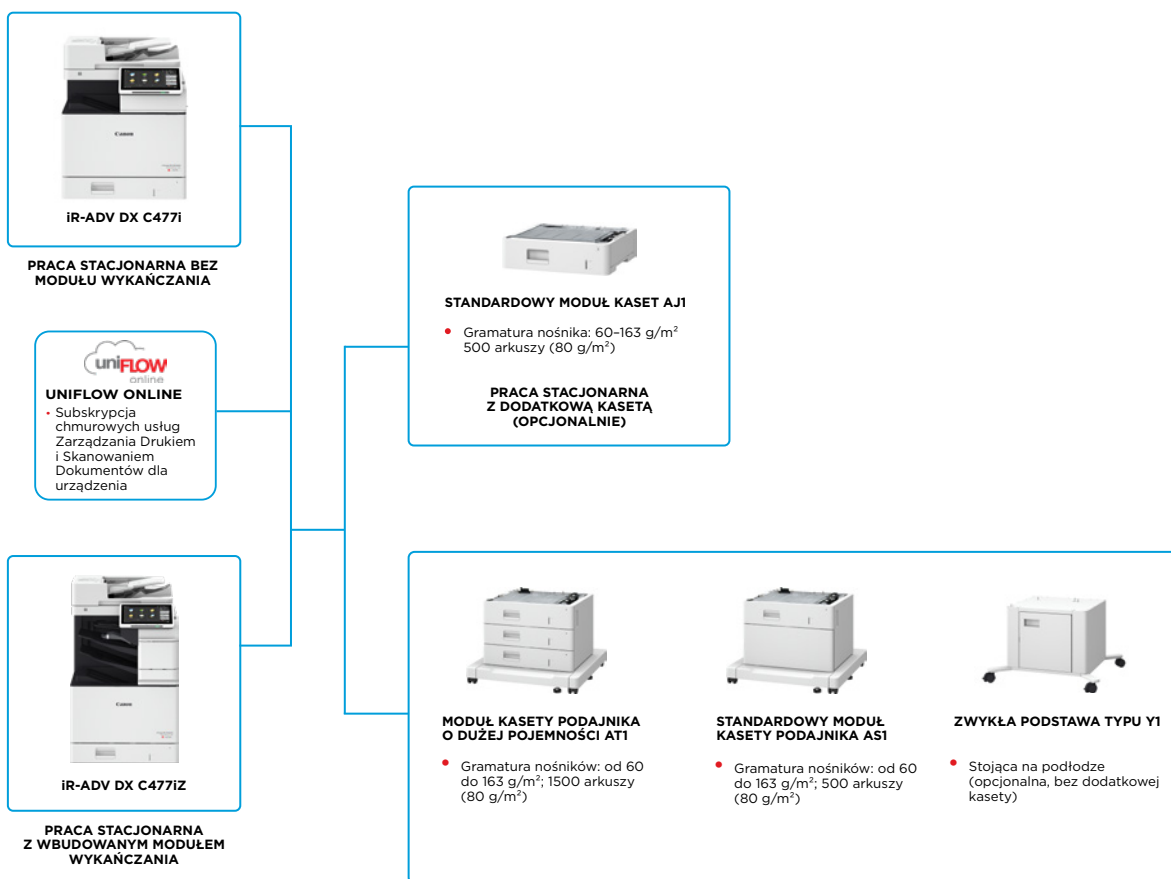


New to the Line

INTELIGENTNE, BEZPIECZNE, KOLOROWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A4 Z KASETAMI TYPU ALL-IN-ONE ZAPEWNIĄĄ MAKSYMALNĄ WYDAJNOŚĆ

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

Wybór opcji podawania papieru*



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

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

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 C477

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Lasery urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Pamięć	Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM
Dysk twardy	Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.
Interfejsy podłączeniowe	<p>SIĘĆ</p> <p>Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy</p> <p>INNE</p> <p>Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host) 1 port USB 2.0 (urządzenie) Opcjonalnie: interfejs kontroli kopiowania</p>
Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 590 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 90 arkuszy 1 kasetka na 500 arkuszy papieru Maksymalnie: 2090 arkuszy* (z modułem kasetki podajnika AT1)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowy model (iR-ADV DX C477i): 400 arkuszy Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C477iZ): 900 arkuszy
Funkcje wykańczania	Standardowy model (iR-ADV DX C477i): sortowanie, grupowanie Model urządzenia wykańczającego (iR-ADV DX C477iZ): sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie
Typy obsługiwanych nośników	<p>Taca wielofunkcyjna:</p> <p>Cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, koperty</p> <p>Kaseta z papierem:</p> <p>Cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy</p>
Formaty obsługiwanych nośników	<p>Taca wielofunkcyjna:</p> <p>Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 76,2 × 127,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5</p> <p>Kaseta z papierem:</p> <p>Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm</p>
Obsługiwana gramatura nośników	<p>Taca wielofunkcyjna: 60-216 g/m² Kaseta na papier: 60-163 g/m² Druk dwustronny: 60-163 g/m²</p>
Czas rozgrzewania	<p>Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*</p> <p>*Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.</p> <p>Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s</p> <p>Od włączenia zasilania: maks. 10 s*</p> <p>*Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).</p>
Wymiary (szer. × dl. × wys.)	Model standardowy (iR-ADV DX C477i): 521 × 642 × 668 mm Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C477iZ): 521 × 642 × 864 mm
Miejsce na instalację (szer. × dl.)	950 × 840 mm (przy otwartych lewych drzwiczkach kasety, otwartych prawych drzwiczkach, otwartej szufladzie kasety)
Waga (z tonerem)	Standardowy model (iR-ADV DX C477i): około 46 kg Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C477iZ): około 55 kg
DANE TECHNICZNE WYDRUKU	
Szybkość drukowania* (cz.-b./kol.)	iR-ADV DX C477i / DX C477iZ 47 str./min (A4), 58 str./min (A5), 39 str./min (A5R), 49 str./min (A6) * Jednostronne
Szybkość drukowania dwustronnego (A4/LTR)	C477i/C477iZ: cz.-b. 47/50 obrazów/min, kol. 47/50 obrazów/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, Google Cloud Print, 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 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych ² ¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. ² 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 wymuszoną wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
System operacyjny	URFL: 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

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania* (cz.-b./kol.)	iR-ADV DX C477i / DX C477iZ 47 str./min (A4), 58 str./min (A5), 39 str./min (A5R), 49 str./min (A6) * Jednostronne
Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	Około 5,1/5,8 sekundy lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne 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 przzerwania 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 przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Automatyczny jednoprzbiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	100 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	<p>Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe</p> <p>Gramatura nośników – podajnik dokumentów:</p> <p>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.)</p> <p>Uwaga:</p> <p>Wizytówka: od 80 do 220 g/m² Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6: 50-128 g/m²</p>
Formaty obsługiwanych nośników	<p>Rozmiar, skanowanie z płyty: 216,0 × 355,6 mm</p> <p>Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:</p> <p>A4, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 128,0 mm do 216,0 × 355,6 mm</p> <p>Wizytówka: od 48,0 × 85,0 mm do 55,0 × 91,0 mm</p>

Formaty obsługiwanych nośników

Szybkość skanowania (obrazy/min: cz.-b./kol., A4)	<p>Wysyłanie (300 × 300 dpi): do 95/190, gdy automatyczny wybór koloru jest wyłączony</p> <p>Skanowanie jednostronne: 95 Skanowanie dwustronne: 190</p> <p>Automatyczny wybór koloru włączony:</p> <p>Skanowanie jednostronne: 50 Skanowanie dwustronne: 100</p> <p>Kopiowanie:</p> <p>Priorytet szybkości skanowania (300 × 600 dpi): Skanowanie jednostronne: 50 Skanowanie dwustronne: 100</p> <p>Priorytet jakości obrazu (600 × 600 dpi): Skanowanie jednostronne: 30 Skanowanie dwustronne: 50</p>
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 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server2012 / Server 2012 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 trybu Pull

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: Super G3 FAX, IP Fax
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, szyfrowane, 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 C477

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu
Szybkość modemu
Metoda kompresji
Rozdzielczość (dpi)
Rozdzielczość wysyłania/odbioru
Pamięć telefaksu
Szybkie wybieranie
Wybieranie grupowe / numery docelowe
Nadawanie sekwencyjne
Kopia zapasowa pamięci
Funkcje faksu

(opcjonalnie)
 1
 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 przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania
Advanced Space – dostępne miejsce na dysku
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* 8.1/10
 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3
 Approx.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 ZABEZPIECZENIE

Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem
Bezpieczeństwo dokumentów
Zabezpieczenia sieci
Zabezpieczenia urządzenia
Zarządzanie urządzeniami i audyt

Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, 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)
 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 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)
 **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 / bezprzewodowa 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 wiań w czasie pracy), zgodność z IEEET600.2 (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), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa, ustawianie haseł administratora urządzeń i administratora zabezpieczeń

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy
Źródło zasilania
Pobór mocy
Poziom hałasu

Temperatura: 10–30 °C
 Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
 220–240 V, 50/60 Hz, 4,3 A
 Maks.: około 1500 W
 Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): 739 W*
 Tryb gotowości: około 49,9 W*
 Tryb uśpienia: około 1,0 W*
 * Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka
 ** Tryb z poborem energii na poziomie 1.0 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
 Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,51 kWh
 * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Poziom natężenia hałasu (LWA, m)*
 Praca (cz.-b., jednostronne):
 iR-ADV DX C477i/C477iZ: 6,3 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 C477i/C477iZ: 50 dB
 Tryb gotowości:
 iR-ADV DX C477i: 28 dB
 iR-ADV DX C477iZ: 27 dB
 * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017).
 Blue Angel

Standardy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem
Wydajność tonera

Toner T04 BK/C/M/Y
 Toner T04 BK: 33 000 stron*
 Toner T04 C/M/Y: 27 500 stron*
 Toner T04L** BK: 11 000 stron*
 Toner T04L** C/M/Y: 9000 stron*
 * Wydajność kasety z tonerem określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798.
 ** Oznacza toner o niskiej wydajności – dostępny tylko dla partnerów

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKA

Śledzenie i raportowanie

Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej
<https://www.canon.pl/business/>

Narzędzia do zarządzania zdalnego

Universal Login Manager (ULM)
 uniFLOW Online Express*
 * Więcej informacji:
[uniFLOW Online Express](https://www.canon.pl/business/uniFLOW-Online-Express)
[uniFLOW Online](https://www.canon.pl/business/uniFLOW-Online)

Oprogramowanie do skanowania

iW Management Console
 eMaintenance
 Content Delivery System
 Network ScanGear

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Publikowanie dokumentów

KoFax PowerPDF (opcjonalnie)

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kaset AJ1

Pojemność: 500 arkuszy (80 g/m²)
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy
 Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
 Gramatura: 60–163 g/m²
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 521 × 474 × 130 mm (podłączone do modułu głównego)
 Waga: około 7 kg

Moduł kasety podajnika AS1

Pojemność: 500 arkuszy (80 g/m²)
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy
 Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
 Gramatura: 60–163 g/m²
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do modułu głównego)
 Waga: około 19 kg

Moduł kasety podajnika AT1

Pojemność: 1500 arkuszy [500 arkuszy × 3 (80 g/m²)]
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy
 Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
 Gramatura: 60–163 g/m²
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do modułu głównego)
 Waga: około 24 kg

FUNKCJE WYDRUKU*

Model z modulem
wykańczania

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (80 g/m²):
 Górna taca:
 A4, A5R, B5: 400 arkuszy
 Taca dolna:
 A4, A5R, B5: 100 arkuszy
 Taca odbiorcza modułu głównego:
 A4, A5, A5R, A6, B5: 400 arkuszy
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, koperty*
 * dotyczy tylko tacy odbiorczej modułu głównego
 Gramatura papieru do zszywania: 60-120 g/m² (dostępne w przypadku górnej tacy)
 Miejsce zszywania: róg
 Rozmiar zszywanego papieru: A4, rozmiar niestandardowy (od 210,0 x 279,4 mm do 216,0 x 355,6 mm)
 Pojemność zszywacza - A4: 30 arkuszy (60-90 g/m²), 20 arkuszy (91-120 g/m²)

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

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Drukowanie kodów
kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE
 Moduł NFC E1

Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AT1
 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

Zszywacz P1

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Polish edition
 © Canon Europa N.V., 2020