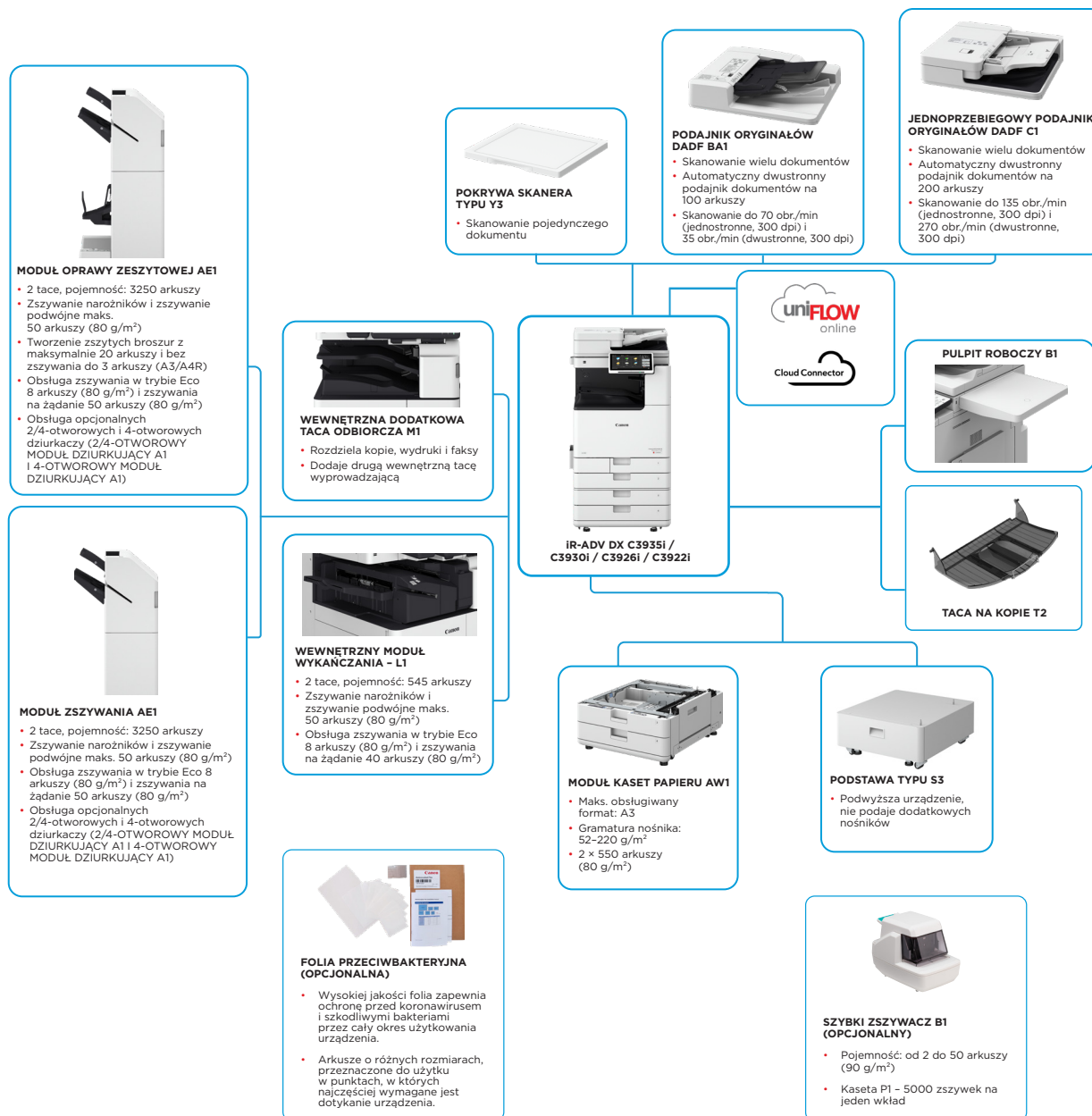


Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3900

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



GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

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: 4,5 GB pamięci RAM

Pamięć masowa

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

Interfejsy podłączeniowe

SIEĆ
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 zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

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 (arkusze A4, 80 g/m²)

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

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie

* Dostępność funkcji wykańczania zależy od podłączonych modułów.

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze*, z makulatury, powlekany*, kolorowy, kalka kreślarska, dokumentowy, folie, etykiety, perforowany, firmowy, koperty
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m²).
Górna kasetka: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia przezroczysta, perforowany, firmowy, koperty Kasetka dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia przezroczysta, perforowany, firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Format 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
Rozmiar dowolny: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Koperty: COM10 nr 10, Monarch, ISO-C5, DL
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm
Górna kasetka:
Format standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
Koperty: ISO-C5
Dolna kasetka:
Format 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 nr 10, Monarch, DL
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: od 52 do 300 g/m²*
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m²).
Kasety górna/dolna: od 52 do 256 g/m²
Druk dwustronny: od 52 do 220 g/m²

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.
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. × gł. × wys.)

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

Miejsce na instalację (szer. × gł.)

Podstawowa:
978 × 1119 mm (jednorzędowy podajnik DADF C1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kasetka na papier) 978 × 1116 mm (podajnik DADF BA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kasetka na papier)
Pełna konfiguracja:
1651 × 1119 mm (jednorzędowy podajnik DADF C1 + moduł zszywania AE1 / moduł wykańczania broszur AE1 + wysunięte przedłużenie tacy na kopie T2 + otwarta kasetka na papier)
1651 × 1116 mm (podajnik DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł wykańczania broszur AE1 + wysunięte przedłużenie tacy na kopie T2 + otwarta kasetka na papier)

Waga*

* z tonerem

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

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)

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

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 600,
1200 × 1200 (połowa prędkości)

Języki opisu strony

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

Drukowanie bezpośrednie (RUI)

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

Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT, Cloud Connector oraz 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.

System operacyjny, drukowanie standardowe

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

Czcionki

Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T1* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych**

* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.

** Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.

Funkcje drukowania

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/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: maks. 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), maks. 17 str./min (A3), maks. 23 str./min (A4R)
iR-ADV DX C3930i

Jednostronnie: maks. 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), maks. 15 str./min (A3), maks. 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3926i
Jednostronnie: maks. 26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), maks. 15 str./min (A3), maks. 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3922i
Jednostronnie: maks. 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), maks. 15 str./min (A3), maks. 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

Kopowanie wielokrotne

Do 999 kopii

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Zmienne powiększenie: od 25% do 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 przerwania, 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, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Standardowo: płyta szklana
Opcjonalnie: pokrywa płyty Y3, jednorzędowy podajnik DADF C1* lub podajnik DADF BA1 [dwustronne na dwustronne (automatycznie z podajnikiem DADF)]
* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku kartek.
Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

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

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta szklana: arkusz, książka i obiekty 3-wymiarowe
Gramatura nośników w podajniku dokumentów:
Jednorzędowy podajnik oryginałów DADF C1:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m² (cz.-b., kol.)
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m² (cz.-b., kol.)
* Dopuszczalna gramatura papieru A6R lub mniejszego: 50-220 g/m².
DADF-BA1:
Skanowanie jednostronne: od 38 do 128 g/m² (czarno-biały), od 64 do 128 g/m² (kolorowy)
Skanowanie dwustronne: od 50 do 128 g/m² (czarno-biały), od 64 do 128 g/m² (kolorowy)

Formaty obsługiwanych nośników

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

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

Jednorzędowy 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)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie w celu skopiowania: 600 × 600
Skanowanie w celu wysłania (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600
Skanowanie w celu przefaksowania: 600 × 600

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla systemów operacyjnych obsługujących TWAIN i WIA: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3900

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 urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online / Cloud Connector - opcjonalnie)	Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print ¹⁾), 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 ²⁾ 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 steroników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ¹⁾ Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.
DANE TECHNICZNE WYSYLANIA		Zabezpieczenia sieci	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 / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączenie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielanie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP*), SMB wer. 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax * Metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 dostępna w Microsoft 365 i Google Workspace.	Zabezpieczenia urządzeń	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (FIPS 140-3)), blokada dysku SSD, standardowa inicjalizacja dysku SSD, inicjalizacja (NIST 800-88 PURGE LEVEL), moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFP, 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 Trellix Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	Zarządzanie urządzeniami i audyt	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
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail i faks internetowy: SMTP, POP3	Środowisko pracy	220–240 V, 50/60 Hz, 5 A
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-lb, Tracé & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Źródło zasilania	Maks.: około 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 613 W ⁴⁾ Tryb gotowości: około 40,7 W ⁴⁾ w tryb uśpienia: około 0,8 W ⁴⁾ ⁴⁾ Wartość referencyjna: mierzona jedna jednostka.
Funkcje uniwersalnego wysyłania	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	Pobór mocy	⁴⁾ 0,8 W; tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z powodu określonych ustawień. 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
DANE TECHNICZNE FAKSU		Standardy	Blue Angel
Maksymalna liczba linii faksu	2	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Szybkość modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 64 BK/C/M/Y
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	Toner C-EXV 64 BK: 38 000 stron Toner C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 stron
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	Śledzenie i raportowanie
Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹⁾ , A5R ¹⁾ , B4, B5 ²⁾ , B5R ⁴⁾ Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹⁾ Wysyłane jako A4 ²⁾ Wysyłane jako krótkie B4	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online ¹⁾ ¹⁾ Więcej informacji: uniFLOW Online
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Szybkie wybieranie	Maks. 200	Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednio, 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 (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkowników 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)		
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klientów: Windows ¹⁾ 10/11 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3		
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)		
Advanced Space – funkcje:	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 ZABEZPIECZEŃ			
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	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 wydziału (identyfikator i numer PIN wydziału, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online** (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), Cloud Connector** (logowanie kodem PIN), Microsoft Entra ID (logowanie kodem PIN, logowanie kartą), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/RUI [*] Czytniki kart są opcjonalne. Patrz Akcesoria sprzętowe. ^{**} Wymagana subskrypcja.		



Publikowanie dokumentów	Kofax Power PDF Advanced (opcjonalnie)	Moduł oprawy zeszytowej AE1	(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AE1) Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4 Zszywanie zeszytowe, pojemność: 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ² ; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m ²) Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × gł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 53,0 kg
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU		Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Moduł kaset papieru AW1	Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m ²) 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 ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × gł. × wys.): 565 × 635 × 248 mm Waga: około 16,0 kg	Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
MODUŁY WYJŚCIOWE*	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.	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 ² Dopuszczalne formaty papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	Pojemność podajnika (papier o gramaturze 80 g/m ²) Podajnik górny: A4, A5, A5R, A6R, B5 B5R: 85 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: 40 arkuszy Dolna taca (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 220 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Wymiary (szer. × gł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm Waga: 0,7 kg	Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Taca odbiorcza T2	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy A3, A4R, B4: 65 arkuszy Wymiary (szer. × gł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do modułu głównego, przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: 0,5 kg	AKCESORIA SPRZĘTOWE	Czytniki kart Copy Card Reader F1 Moduł montażowy Copy Card Reader B7 Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1
Wewnętrzny moduł wykańczania L1	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): 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 Koperty: 10 arkuszy Gramatura: 52-300 g/m ² Miejsce zszywania: narożne, podwójne Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m ²) A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer. × gł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm (podłączone do modułu głównego, przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 9,1 kg	Inne informacje Jednoprzebiegowy podajnik DADF C1 Podajnik DADF-BA1 Pokrywa płyty Y3 Pulpit roboczy B1 Klawiatura numeryczna A2 Szybki zszywacz B1 (opcjonalny) Zestaw do regulacji nośników A1	
Moduł zszywania AE1	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy Dolna taca: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A6R: 250 arkuszy Koperty - Monarch: 30 arkuszy; COM10 nr 10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy Gramatura papieru: Taca górna: 52-256 g/m ² Taca dolna: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: na rogu, podwójne Pojemność zszywacza - A4, B5: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) A4R: 40 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) A3, B4: 30 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4: 10 arkuszy (od 52 do 64 g/m ²) 8 arkuszy (od 65,0 do 81,4 g/m ²) 6 arkuszy (od 82 do 105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Wymiary (szer. × gł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 30,0 kg	OPCJE ZABEZPIECZEŃ	Bezpieczeństwo danych Dysk SSD A1 1 TB 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	Akcesoria do drukowania Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
		Akcesoria do drukowania kodów kreskowych	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Karta bezprzewodowej sieci LAN F1
		Akcesoria systemowe	Akcesoria 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
		Akcesoria do faksu	INNE OPCJE
		INNE OPCJE	Akcesoria ułatwiające obsługę Uchwyt podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw obsługi głosowej D1
		Akcesoria ułatwiające obsługę	Wkłady ze zszywkami Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)* * Tylko w przypadku modułu wykańczania broszur Zszywacz P1 (2 × 5000 sztuk)
		Wkłady ze zszywkami	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.
		Ochrona urządzenia	

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024