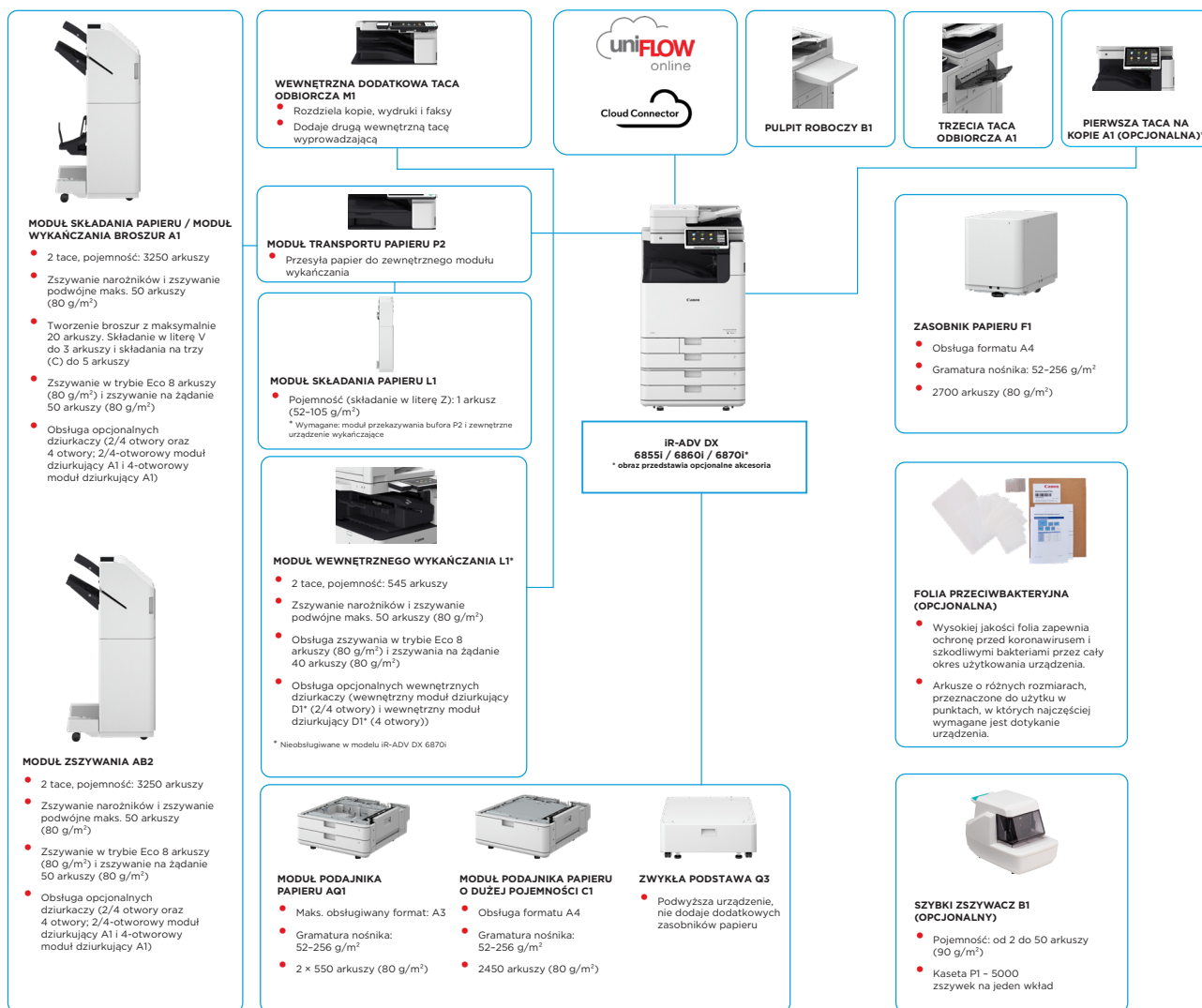


Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800



BEZPIECZNE I EKOLOGICZNE WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIA MONOCHROMATYCZNE A3 ZE ZINTEGROWANYM OPROGRAMOWANIEM OPARTYM NA CHMURZE PRZYSPIESZAJĄ DRUKOWANIE I DIGITALIZACJĘ DOKUMENTÓW

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.

* Aby wspierać zrównoważony rozwój i oszczędzać surowce wymagane do produkcji elementów z tworzyw sztucznych, pierwsza taca odbiorcza A1 stanowi wyposażenie opcjonalne.

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Monochromatyczne 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: 6 GB pamięci RAM

Pamięć masowa

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

Interfejsy

podłączeniowe

SIĘĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: Bluetooth Low Energy
INNE
Standardowo: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)
Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs sterowania kopiowaniem

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

Standardowo: 1200 arkuszy
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1
Kaseta na 550 arkuszy papieru × 2
Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności C1 i modułem zasobnika na papier F1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AB2 lub modułem składania papieru / modułem oprawy zeszytowej A1 oraz zewnętrzną tacą odbiorczą A1)

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, składanie w literę V, składanie w literę C, składanie w literę Z
* Dostępność funkcji wykańczania zależy od podłączonych modułów.

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekania, kalka kreslarska, dokumentowy, folia, etykiety, perforowany, firmowy, zakładki, koperty
Kaseta na papier (górna/dolna):
cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy, koperty*
* Wymagana jest przystawka podajnika kopert (standardowa).

Obsługiwane formaty nośników

Taca wielofunkcyjna:
Format standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Rozmiar dowolny: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Koperty: COM10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5
Koperty niestandardowe: od 98,0 × 90,0 mm do 320,0 × 457,2 mm
Górna kaseta:
Format standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
Koperty: COM10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5
Dolna kaseta:
Format standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Koperty: COM10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m²
Kasety na papier (górna/dolna): 52-256 g/m²
Tryb dwustronny: 52-256 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. 7 s (iR-ADV DX 6870i)
maks. 6 s (iR-ADV DX 6860i / iR-ADV DX 6855i)
Od włączenia zasilania: maks. 6 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Wymiary

(szer. × gł. × wys.)

620 × 722 × 937 mm
Podstawowa: 1138 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset)
Pełna konfiguracja: 1866 × 1162 mm (moduł zszywania AB2 / moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)

Miejsce na instalację

(szer. × gł.)

Waga*

* w tym standardowy toner

iR-ADV DX 6870i: około 93 kg
iR-ADV DX 6860i: około 91 kg
iR-ADV DX 6855i: około 91 kg

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b.)

iR-ADV DX 6870i
maks. 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), maks. 36 str./min (A3), maks. 42 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6860i
maks. 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), maks. 32 str./min (A3), maks. 36 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6855i
maks. 55 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), maks. 29 str./min (A3), maks. 36 str./min (A4R)
* Tylko jednostronnie

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200

Języki opisu strony

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

Drukowanie bezpośrednie

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

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT 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.

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/T^{†1}
(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, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/tyłne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

UFRII: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Server2022, Mac OS X (10.11 lub nowszy)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Server2022, Mac OS X (10.11 lub nowszy)
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, MAC OS X (10.11 lub nowszy)

Dane ze stycznia 2022

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b.)

iR-ADV DX 6870i
maks. 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), maks. 36 str./min (A3), maks. 42 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6860i
maks. 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), maks. 32 str./min (A3), maks. 36 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6855i
maks. 55 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), maks. 29 str./min (A3), maks. 36 str./min (A4R)
* Tylko jednostronnie

Czas druku pierwszej kopii (A4, Cz.-B.)

iR-ADV DX 6870i: około 2,7 s lub mniej
iR-ADV DX 6860i: około 2,9 s lub mniej
iR-ADV DX 6855i: około 2,9 s 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 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, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów łożnością, pominięcie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego[†] (dwustronny na dwustronny (automatycznie))
[†] Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Maks. 200 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta szklana; arkusz, książka i obiekty 3-wymiarowe
Gramatura nośników w podajniku dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m²
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m²
* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50-220 g/m²

Formaty obsługiwanych nośników

Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm
Rozmiar nośników w podajniku dokumentów:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min; czarno-białe / kolorowe; A4)

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)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

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

Dane techniczne trybu Pull

Color Network ScanGear.2. Dla opcji TWAIN i WIA
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Dane z listopada 2021

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 / Cloud Connector - opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP*), SMB 3.0, FTP, FTPS, WebDAV, Mail Box
* Metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 dostępna w Microsoft 365 i Google Workspace.
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

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Format plików	TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukawania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukawania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zwyfikowane 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 MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie wrażeń w czasie pracy dzięki oprogramowaniu Trellix Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książki 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 stron	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
DANE TECHNICZNE FAKSU		PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Maksymalna liczba linii faksu	1	Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Pobór mocy	Maksymalnie: iR-ADV DX 6870i: około 2000 W iR-ADV DX 6860i: około 1800 W iR-ADV DX 6855i: około 1800 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 858 W ¹ Tryb gotowości: około 50,7 W ¹ Tryb uśpienia: około 0,8 W ²
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)		
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R		
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)		
Szybkie wybieranie	Maks. 200		
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji		
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów		
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1	Poziom hałas (cz.-b.)	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh ¹ Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI			
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)		Poziom nateżenia hałasu (LWA_m) Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 6870i: 6,6 B*, Kv 0,3 B* iR-ADV DX 6860i: 6,4 B*, Kv 0,3 B* iR-ADV DX 6855i: 6,4 B*, Kv 0,3 B* ¹ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3	Standardy	Blue Angel
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
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	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 61 BK
		Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Toner C-EXV 61 BK: 71 500 stron
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN		OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą ¹ , nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora wydzielonego (identyfikator i numer PIN wydzielonego, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online ^{**} (logowanie kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta 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 karta), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/RUI ¹ Czytniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe. ^{**} Wymagane subskrypcja	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) ¹ Więcej informacji: uniFLOW.Online
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 (szyfrowanie 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), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ¹ Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa WPA3 (Wi-Fi), 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 Box urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach	Oprogramowanie do skanowania	Canon Driver Configuration Tool
		Narzędzia do optymalizacji Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Publikowanie dokumentów	Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
		OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
		Moduł podajnika papieru AQ1	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Wymiary (szer. × gł. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 22 kg
		Moduł podajnika papieru o dużej pojemności C1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Wymiary (szer. × gł. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 29 kg
		Zasobnik papieru F1	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Wymiary (szer. × gł. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 31 kg
		MODUŁY WYJŚCIOWE[*]	[*] Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Pierwsza taca odbiorcza A1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Wymiary (szer. x gł. x wys.): 454 x 493 x 114 mm Masa: 1,2 kg	Moduł składania papieru L1	(wymagane: moduł przekazywania bufora P2 i moduł zewnętrznego wykańczania) Format papieru: A3, A4, B4 Pojemność (składanie w literę Z): 1 arkusz (52-105 g/m ²) Wymiary (szer. x gł. x wys.): 201 x 579 x 896 mm Waga: około 12 kg
Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²) Górna taca: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Dolna taca (pierwsza taca na kopie A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Wymiary (szer. x gł. x wys.): 428 x 405 x 88 mm Waga: około 0,7 kg	Wewnętrzny dziurkacz D1 (2/4 otwory) (nieobsługiwany w modelu iR-ADV DX 6870I)	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Trzecia taca odbiorcza A1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Wymiary (szer. x gł. x wys.): 442 x 373 x 176 mm (podłączone do modułu głównego, przedłużenie tacy jest wysunięte) Masa: 0,5 kg	Wewnętrzny dziurkacz D1 (4 otwory) (nieobsługiwany w modelu iR-ADV DX 6870I)	(wymagane: moduł wewnętrznego wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Moduł wewnętrznego wykańczania L1 (nieobsługiwany w modelu iR-ADV DX 6870I)	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy Dolna taca - A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy A6R: 30 arkuszy Koperty: 10 sztuk Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Liczba zszywanych arkuszy (papier o gramaturze 52-90 g/m ²): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy 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: 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer. x gł. x wys.): 743 x 525 x 225 mm (podłączone do modułu głównego, przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 9,1 kg	Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	(wymagane: moduł zszywania AB2 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Moduł zszywania AB2	(Wymagany jest moduł przekazywania bufora P2) Pojemność tacy (papier 80 g/m ²): Górna taca: 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: Górna taca: 52-256 g/m ² Dolna taca: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: narożne, podwójne Pojemność zszywacza: (52-90 g/m ²) A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie ekologiczne: A3, A4: 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: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) Wymiary (szer. x gł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 31 kg	Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagany jest moduł zszywania AB2 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A1	(Wymagany jest moduł przekazywania bufora P2) (Obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB2). Format papieru do zszywania grzbietowego: A3, A4R, B4 Pojemność zszywacza grzbietowego: 20 arkuszy x 10 zestawów (52-81,4 g/m ² ; w tym 1 arkusz okładki: 52-256 g/m ²) Pojemność (składanie w literę V): maks. 3 arkusze (52-105 g/m ²) Pojemność (składanie w literę C): maks. 5 arkuszy (52-128 g/m ²) Wymiary (szer. x gł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm (przy wysuniętej tacy) Waga: około 57 kg	AKCESORIA SPRZĘTOWE	Czytniki kart
		Czytniki kart	Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym biurze Canon Copy Card Reader F1 Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1
		Inne informacje	Pokrywa drukarki M2 Dodatkowy podajnik zakładek F1 Moduł przekazywania bufora P2 Pulpit roboczy B1 Klawiatura numeryczna A2 Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)
		OPCJE ZABEZPIECZENIA	Bezpieczeństwo danych
			Dysk SSD A1 250 GB (używany z zestawem do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1) Dysk SSD A11 TB Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1
		OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
		Akcesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1 Zestaw do obsługi druku w języku PS BCI
		Drukowanie kodów kreskowych	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
		Akcesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE
		Akcesoria do faksu	Moduł faksu Super G3 AX1 Zestaw zdalnego faksu A1 Zestaw do rozbudowy faksu B1
		INNE OPCJE	
		Akcesoria ułatwiające obsługę	Uchwyt podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw obsługi głosowej D1
		Materiały eksploatacyjne	Zszywacz P1 (2 x 5000 sztuk)* Zasobnik ze zszywkami Y1 (2 x 2000 sztuk) * Tylko do modułu wykańczania broszur
		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., 2024