

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution

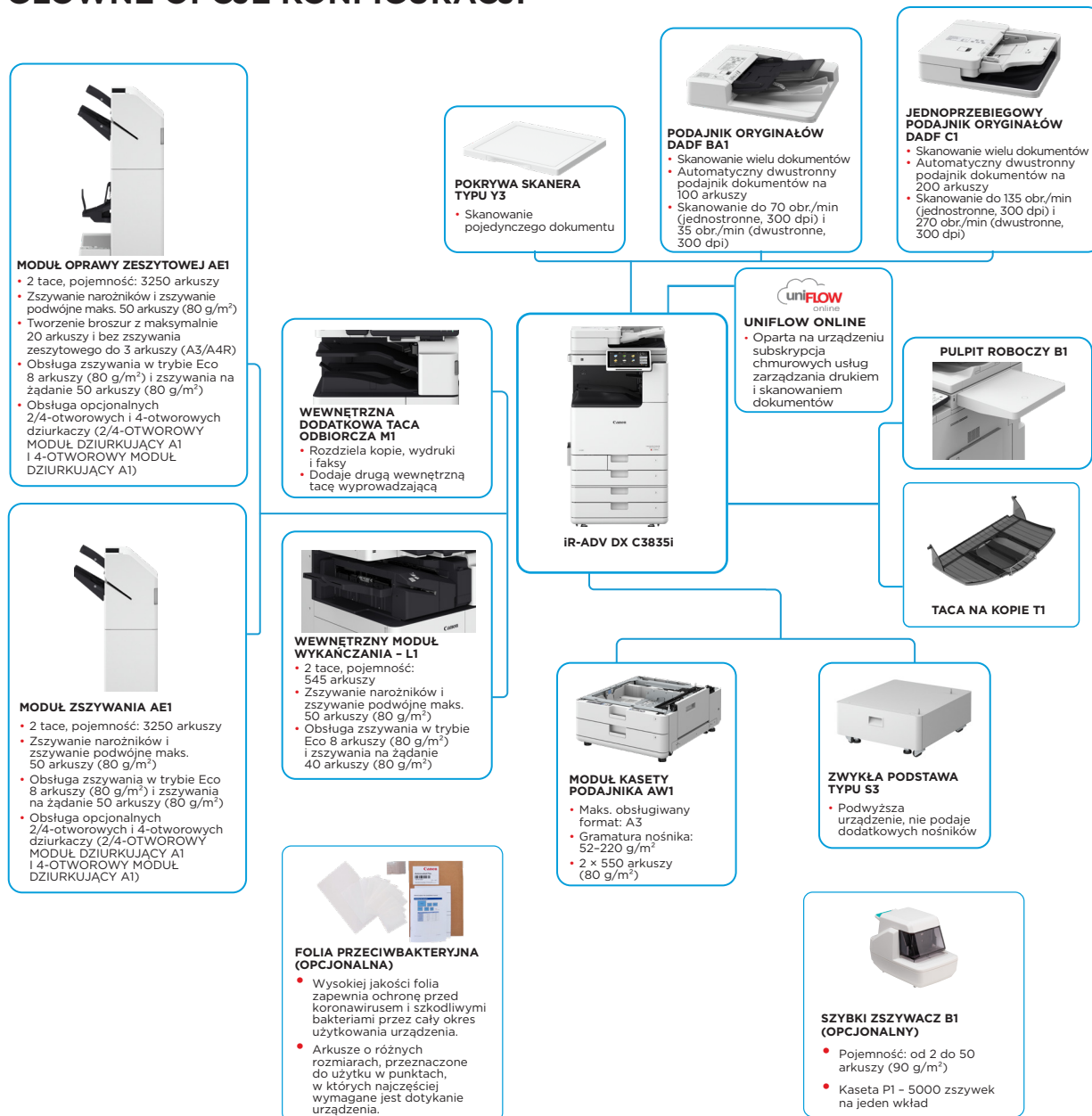


Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution



New to the Line

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 C3800

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: pamięć RAM 3,5 GB Po stronie głównego procesora: 2 GB Po stronie procesora przetwarzania graficznego: 1 GB + 0,5 GB (zarezerwowane do przetwarzania obrazu)
Pamięć masowa	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 1 TB
Interfejsy podłączeniowe	<p>SIEC</p> <p>Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy</p> <p>INNE</p> <p>Standardowo: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host)</p> <p>1 port USB 2.0 (urządzenie)</p> <p>Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania</p>
Pojemność podajników papieru	Standardowo: 1200 arkuszy Taca uniwersalna 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 wykańczania zszywania AE1 lub modułem oprawy zeszytowej AE1 oraz tacą na kopie T1)
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie * Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze*, papier makulatury, papier powlekany*, papier kolorowy, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, firmowy, koperty * Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m ²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m ²). Kaseta górna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulatury, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowy, koperty Kaseta dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulatury, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowe, koperty* * Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).
Formaty obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar 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 No.10, Monarch, ISO-C5, DL Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm Kaseta górna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: ISO-C5 Kaseta dolna: Rozmiar 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 No.10, Monarch, DL * Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m ² * * Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m ²) i grubego (257-300 g/m ²). Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m ² Druk dwustronny: 52-220 g/m ²
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. Od wyjścia 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. × dł. × wys.)	Z pokrywą skanera Y3: 565 × 692 × 788 mm Z jednonprzebiegowym podajnikiem oryginałów DADF-CI: 565 × 722 × 897 mm Z podajnikami oryginałów DADF-BA1: 565 × 719 × 891 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Podstawowa: 978 × 1119 mm (jednonprzebiegowy podajnik oryginałów DADF CI + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseta na papier) 978 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseta na papier) Pełna konfiguracja: 1651 × 1119 mm (jednonprzebiegowy podajnik oryginałów DADF CI + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T1 + otwarta kaseta na papier) 1651 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T1 + otwarta kaseta na papier)
Masa* * z tonerem	Z pokrywą skanera Y3: około 71 kg Z podajnikami oryginałów DADF BA1: około 78 kg Z jednonprzebiegowym podajnikiem oryginałów DADF CI: około 84 kg

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)	iR-ADV DX C3835i: Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 600, 1200 × 1200 (połowa prędkości)
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Drukowanie bezpośrednie (RUI)	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT Business i 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 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS Stan na marzec 2021 r.
System operacyjny - standardowe drukowanie	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*
Czcionki	* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. ** Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówki/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	UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy) PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 PS: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy) PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.10 lub nowszy) McAfee Embedded Control Stan na marzec 2021 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b. i kol.)	iR-ADV DX C3835i: Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)
Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	iR-ADV DX C3835i: około 5,5/7,4 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 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, powtórzenie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrytce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pominięcie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Standardowo: kolorowy (płyta szklana) Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3, jednonprzebiegowy podajnik oryginałów DADF CI lub DADF BA1 [2-stronny na 2-stronny (automatyczny z podajnikiem DADF)] * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Jednonprzebiegowy podajnik oryginałów DADF CI: do 200 arkuszy DADF BA1: maks. 100 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników - podajnik dokumentów: Jednonprzebiegowy podajnik oryginałów DADF CI: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m ² (cz.-b., kol.) * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m ² DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.)
Formaty obsługiwanych nośników	Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Jednonprzebiegowy podajnik oryginałów DADF CI: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm DADF BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3800

Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)	Jednoprzebiegowy 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 B&I: 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)	Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, zsyfrowane 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, ograniczenie 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.
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	Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, 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/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)
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 Stan na październik 2020	Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodnie ze standardem FIPS140-2), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), certyfikacja Common Criteria (HCD-PP – certyfikacja nastąpi po wprowadzeniu serii na rynek)
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 – opcjonalnie)	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 WYSYŁANIA		PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax	Środowisko pracy	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	Źródło zasilania	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 613 W ¹ Tryb gotowości: około 40,7 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.
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3	Standardy	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR-ADV DX C3835i: 0,40 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-lb, Trace & Smooth, zsyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (cz.-b., jednostronnie): iR-ADV DX C3835i: 61 dB, kv 3 dB ¹ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017) Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b./kol., jednostronnie): iR-ADV DX C3835i: 47 dB ¹ / 48 dB* ¹ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
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, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych oryginałów	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 49 BK/C/M/Y Toner C-EXV 49 BK: 36 000 stron Toner C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stron
DANE TECHNICZNE FAKSU (OPCJONALNY)		OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej https://www.canon-europe.com/business/
Maksymalna liczba linii faksu	2 (2. linia opcjonalna)	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Więcej informacji: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear 2
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)	Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Wysyłane jako A4 ² Wysyłane jako B4	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Publikowanie dokumentów	Kofax Power PDF Advanced (opcjonalnie)
Szybkie wybieranie	Maks. 200	OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Moduł kasety podajnika 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 × dt. × wys.): 565 × 635 × 248 mm Waga: około 16,0 kg
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 przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1		
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: 10 000 (2000 zadań)		
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 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 ZABEZPIECZEN			
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 działu (identyfikator i numer PIN działu), logowanie na poziomie funkcji, uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu) * Czynniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe. Wymagana jest aktywacja.		



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3800

MODUŁY WYJŚCIOWE*

Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²):
Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4: 40 arkuszy
Taca dolna (standardowa) – A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R:
maks. 220 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy
Gramatura papieru: 52-300 g/m²
Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm
Masa: 0,7 kg

Taca na kopie T1

Pojemność (papier 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy
A3, A4R, B4: 75 arkuszy
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm
(podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)
Masa: 0,5 kg

Wewnętrzny moduł wykańczania L1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
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
Koperta: 10 arkuszy
Gramatura papieru: 52-300 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Pojemność zszywacza:
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m²)
8 arkuszy (65-81,4 g/m²)
6 arkuszy (82-105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²)
Wymiary (szer × dł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)
Waga: około 9,1 kg

Moduł zszywania AE1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy
Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy
A6R: 250 arkuszy
Koperta – Monarch: 30 arkuszy; COM10 No.10, DL, ISO-C5:
100 arkuszy
Gramatura papieru:
Taca górna: 52-256 g/m²
Taca dolna: 52-300 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Pojemność zszywacza – A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²)

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/m²; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m²)
Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m²)
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)
Waga: około 53,0 kg

Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1

(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)
Dwa lub cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Cztery otwory: A3, A4

Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1

(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)
Cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)
Dwa lub cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Cztery otwory: A3, A4

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)
Cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

Czytnik kart pamięci F1
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7
Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A2

Inne informacje

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1
DADF BA1
Pokrywa skanera Y3
Pulpit pomocniczy B1
Klawiatura numeryczna A2
Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)
Zestaw do regulacji nośników A1

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo danych

1 TB SSD-A1
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

Aksesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Aksesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw interfejsu szeregowego K3
Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE
Moduł NFC E2

Aksesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 BH1
Karta faksu klasy Super G3 BF1 do obsługi drugiej linii
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

INNE OPCJE

Aksesoria ułatwiające obsługę

Uchwyty ułatwiające dostęp do podajnika ADF A1
Zestaw pomocy głosowej G1
Zestaw do obsługi głosowej D1

Wkłady ze zszywkami

Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)*
* Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej
Zszywacz P1 (2 × 5000 szt.)

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., 2021