

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

MONOCHROMATYCZNE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 USPRAWNIAJĄ PRACĘ POPRZĘZ AUTOMATYZACJĘ I ŁĄCZNOŚĆ Z USŁUGAMI W CHMURZE

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line




MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA AC1

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)




MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy (80 g/m²)
- Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i pojemność bez zszywania zeszytowego do 3 arkuszy (A3/A4R)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)




**MODUŁ WSTAWIANIA/
SKŁADANIA DOKUMENTÓW J1**

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 1 taca, pojemność: 100 arkuszy
- Składanie na trzy (Z i C)




**MODUŁ WSTAWIANIA
DOKUMENTÓW P1**


- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 1 taca, pojemność: 100 arkuszy




IR-ADV DX 6780i



TACA NA KOPIE R2




TACA SORTUJĄCA F1




ZASOBNIK PAPIERU E1

- Pojemność: 3500 arkuszy
- Obsługa formatu A4




ZASOBNIK POD LITE C1

- 3500 arkuszy (256 g/m²)
- Maks. obsługiwany format: A3
- Dostosowywana do użytkownika




imagePASS Y3

- Zapewnia dużą szybkość przetwarzania, doskonałą jakość obrazu i oszczędność czasu
- Spersonalizowany druk z wbudowanym, podstawowym formatem Fiery FreeForm(TM) lub z obsługiwany wiodącym w branży formatem druku zmiennych danych (VDP)
- Integruje systemy produkcji poligraficznej z systemami zarządzania informacją EFI(TM), systemami Web-to-Print oraz popularnymi systemami obróbki wstępnej, zapewniając pełną automatyzację
- Komunikacja z pełnym pakietem opcjonalnych modułów uniFLOW



**DODATKOWA
TACA B1**



**uniFLOW
online**

UNIFLOW ONLINE

- Subskrypcja usług w chmurze oparta na urządzeniach do zarządzania przechwytywaniem i drukowaniem dokumentów

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

Zunifikowana platforma oprogramowania układowego gwarantuje dostępność najnowszych aktualizacji funkcji i zabezpieczeń, a w efekcie zwiększa wygodę korzystania z całej gamy produktów IR ADVANCE DX.

Canon

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia Główne funkcje

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie¹, wysyłanie²,
przechowywanie i opcjonalnie faks³

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz

Panel sterowania

Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o
przekątnej 10,1 cala
Opcjonalnie: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o
przekątnej 10,4 cala do modelu wielofunkcyjnego

Pamięć

Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM

Dysk twardy

Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB);
Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB
*Może zostać użyty inny dysk twardy.

Kopia lustrzana dysku twardego

Opcjonalne

Interfejsy podłączeniowe

Sieć
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy
Inne informacje
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: 4200 arkuszy
1 taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy
2 zasobniki papieru na 1500 arkuszy
Maksymalnie: 7700 arkuszy
(z zasobnikiem papieru E1 lub POD Deck Lite C1)

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

250 arkuszy (z tacą na kopie R2)
Maksymalnie: 3500 arkuszy
(z modułem wykańczania zszywania AC1 lub modułem
wykańczania broszur AC1)

Funkcje wykańczania

Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie,
zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie
Eco, zszywanie na żądanie, wstawianie dokumentów, składanie w
harmonijkę, składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C)

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna: papier cienki, papier zwykły, papier
makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze,
papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier
perforowany, papier firmowy, zakładki, kalka kreślarska

Zasobniki na papier (z prawej/lewej stronie): cienki, zwykły,
makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek,
perforowany, firmowy

Kasety na papier (górna/dolna): papier cienki, papier zwykły,
papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej
gramaturze, papier do drukarek, papier perforowany, papier
firmowy, zakładki*

* Wymagany jest zestaw podawania zakładek B1.

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5⁴, A5R, A6R², B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 100 × 148,0 mm do 297,0 × 487,7 mm
Dowolny rozmiar (od 100,0 × 148,0 mm do 297,0 × 487,7 mm)
¹ Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 64 g/m²
² Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 91 g/m²

Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony):
Standardowe formaty: A4, B5

Kaseta na papier (górna/dolna):
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297 × 487,7 mm

Taca wielofunkcyjna: 52-256 g/m²
Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): 52-220 g/m²
Kaseta na papier (górna/dolna): 52-220 g/m²
Druk dwustronny: 52-220 g/m²

Obsługiwana gramatura nośników

Czas rozgrzewania

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*
*Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest
uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 30 s

Od włączenia zasilania: maks. 30 s*

*Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest
gotowe do kopiowania (bez rezerwy kopiowania).

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

iR-ADV DX 6780i
670 × 770 × 1185 mm

* Z opcjonalnym pionowym panelem dotykowym: 1170 × 770 × 1252 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowy: 1533 × 1353 mm (wysunięta taca wielofunkcyjna,
otwarta przednia prawa pokrywa + otwarta przednia pokrywa
+ taca na kopie)
Pełna konfiguracja: 2436 × 1353 mm (zasobnik POD Lite C1 +
moduł wstawiania/składania dokumentów J1 + moduł
wykańczania broszur AC1 lub moduł wykańczania zszywania
AC1 + otwarta przednia pokrywa modułu głównego)

Masa

iR-ADV DX 6780i: około 219 kg¹

Okolo 223 kg²

¹ Z podajnikiem ADF, płaskim panelem dotykowym i butelką na toner.

² Z podajnikiem ADF, opcjonalnym pionowym panelem dotykowym i butelką
na toner.

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania

iR-ADV DX 6780i:
do 80 str./min (A4), do 40 str./min (A3), do 58 str./min (A4R),
do 35 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania (dpi) Języki opisu strony

1200 × 1200
Standardowo: UFRIL, PCL6
Opcjonalnie: Adobe®PostScript®3™

Drukowanie bezpośrednie Drukowanie z urządzeń przebiegowych i chmury

Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, Canon PRINT
Business, 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.

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé
Mono WT J/K/S/T¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i
tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych²

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/tylne,
redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z
wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany
wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
UFRIL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 /
Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC
OS X (10.10 lub nowszy)

System operacyjny

PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 /
Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 /
Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC
OS X (10.10 lub nowszy)
PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 lub nowszy)
McAfee Embedded Control
Stan na lipiec 2019 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

iR-ADV DX 6780i:
do 80 str./min (A4), do 40 str./min (A3), do 58 str./min (A4R),
do 35 str./min (A5R)

iR-ADV DX 6780i: około 3,1 s lub mniej

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopowanie 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 tożsamości, pominięcie pustych stron,
kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie
zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Automatyczny podajnik dokumentów do jednorzędowego
przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny
(automatycznie))

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Maks. 200 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe
Gramatura nośników – podajnik dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m²
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m²
¹ Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m²

Formaty obsługiwanych nośników

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm
Rozmiar nośników – podajnik 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

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7 / 8.1 / 10 /
Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 /
Server2016

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
przebiegowego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP,
WebDAV, Mail Box

Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax

LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

Tryb Push: maks. 600 × 600

Tryb Pull: maks. 600 × 600

Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV

Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością
wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby
Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura
urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z
możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis
użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Format plików

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

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 stron

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu

2

Szybkość modemu

Super G3, 33,6 Kb/s
G3: 14,4 Kb/s

Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość (dpi)

400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)

Rozdzielczość wysyłania/ odbioru

Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
¹ Wysyłane jako A4
² Wysyłane jako B4

Pamięć telefaksu

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 przenawianiem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędneho, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

100 skrzynek odbiorczych użytkownika
1 skrzynka odbiorcza na przysyłane materiały
50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы
Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (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
Standardowo: 16 GB (z modulem opcjonalnym: maks. 480 GB)

Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Standardowo: 16 GB (z modulem 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 (wymagana aktywacja)

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)

Bezpieczeństwo dokumentów

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 faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny)

[™] Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

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 niezauważanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie 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)

Zabezpieczenia urządzenia

Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodnie ze standardem FIPS140-2), kasowanie zastępowanych danych na dysku twardym, blokada dysku twardego), standardowa inicjalizacja dysku twardego, moduł TPM, funkcja konwersji dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (system weryfikacji przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (do ustalenia)

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

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30°C
Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
220–240 V, 50/60 Hz, 10 A

Źródło zasilania

Pobór mocy

Maks.: około 2400 W
Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1290 W¹
Tryb gotowości: około 256 W¹
Tryb uśpienia: około 0,9 W²

¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.

² Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)* Poziom hałasu

iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh
^{*} Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)

Praca (jednostronnie)

iR-ADV DX 6780i: 7,3 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 (jednostronnie):

iR-ADV DX 6780i: 59 dB*

Tryb gotowości: 37 dB*

^{*}Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Kaseta z czarnym tonerem C-EXV 36

56 000 stron

Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej

<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

[uniFLOW Online Express[™]](#)

^{*}Więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych technicznych uniFLOW Online Express / uniFLOW Online.

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

NetSpot Device Installer

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF (opcjonalnie)

Opcjonalny we wszystkich modelach

Canon imagePASS-Y3 V1.1 (serwer)

1200 × 1200, 600 × 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2 × 4 GB)

Dysk SATA 500 GB

Intel Pentium G4400 (3,3GHz)

FS350 Pro

PS: 138 czcionek

PCL: 113 czcionek

Windows 7 (64-bitowy) / Windows 8.1 (64-bitowy) / Windows 10 (64-bitowy) / Windows Server 2008 R2 (tylko w wersji

64-bitowej) / Windows Server 2012 (tylko w wersji 64-bitowej; tylko obsługa sterownika drukarki) / Windows Server 2012 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2016 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / system Mac OS (10.11.10.12, 10.13, 10.14)

2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 × 2 (z tyłu), × 3 (z przodu w Firy Quick Touch TM), USB 2.0 × 4 (z tyłu)

TCP/IP (FTP, SMTD, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednio drukowanie mobilne, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDFI.7, EPS, TIFF6, JDFI.4/JMF (opcjonalnie)

FreeForm ver. 1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Firy Command WorkStation6, Paper Catalog, Firy Remote Scan, Firy Hot Folders i Virtual Printers, Firy JDF

Firy Impose / Firy Compose / Firy Impose and Compose / Wymienny zestaw dysku twardego / Firy Image Viewer

NX One

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

100–240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,5 A / 240 V

53 W

203 × 248 × 384 mm

Sam serwer: około 5,9 kg

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy

Format papieru: A4, B5

Gramatura papieru: 52–256 g/m²

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dl. × wys.): 340 × 630 × 572 mm

(po podłączeniu do modułu głównego)

Waga: około 34 kg

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

Szuflada POD Lite C1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, kalka kreślarska, do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, zakładki
 Format papieru:
 A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R
 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 487,7 mm
 Gramatura papieru: 52-256 g/m²
 Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 633 × 686 × 574 mm (po podłączeniu do modułu głównego)
 Waga: około 68 kg

MODUŁY WYJŚCIOWE*

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Taca kopiowania R2

Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.
 Pojemność: 250/100 arkuszy (jednostronnie/dwustronnie, 80 g/m²)
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 420 × 382 × 175 mm

Moduł wykańczania zszywania AC1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
 Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy
 A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy
 Taca środkowa: taka sama jak tacy górnej
 Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy
 A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy
 A6R: 250 arkuszy
 Gramatura papieru: 52-256 g/m²
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie
 Pojemność zszywacza:
 A4, B5: 65 arkuszy (52-90 g/m²)
 A3, A4R, B4: 40 arkuszy (52-90 g/m²)
 Zszywanie w trybie Eco: A3, A4
 5 arkuszy (52-64 g/m²)
 4 arkusze (65-81,4 g/m²)
 3 arkusze (82-105 g/m²)
 Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)
 Waga: około 36 kg

Moduł wykańczania broszur AC1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania AC1)
 Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy (od 195,0 × 270,0 mm do 297,0 × 431,8 mm)
 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: 3 arkusze (od 52 do 105 g/m²)
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)
 Waga: około 60 kg

MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 (2/4 OTWORY)

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1)
 Dwa lub cztery otwory
 Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m²
 Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
 Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Cztery otwory: A3, A4
 Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1)
 Cztery otwory
 Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m²
 Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
 Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł wstawiania dokumentów P1

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1)
 Liczba tac: 1
 Pojemność tacy: 100 arkuszy (papier o gramaturze 80 g/m²)
 Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, do drukarek, firmowy, zakładki
 Dopuszczalne formaty papieru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Dopuszczalna gramatura papieru: 60-256 g/m²
 Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 247 × 679 × 1242 mm (po podłączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty)
 Waga: około 40 kg

Moduł wstawiania/ składania dokumentów J1

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1)
 Liczba tac: 1
 Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C)
 Dopuszczalny rodzaj papieru:
 Moduł wstawiania: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, do drukarek, firmowy, zakładki
 Składanie na trzy (Z) / składanie na trzy (C): cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy
 Dopuszczalne formaty papieru:
 Moduł wstawiania: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4
 Składany na trzy (C): A4R
 Dopuszczalna gramatura papieru:
 Moduł wstawiania dokumentów: 60-256 g/m²
 Składanie na trzy (Z/C): 60-105 g/m²
 Pojemność tacy odbiorczej (papier o gramaturze 80 g/m²):
 Wstawianie: 100 arkuszy
 Składanie na trzy (Z): A3, B4 - 30 arkuszy (80 g/m²)
 A4R: 10 arkuszy
 Składanie na trzy (C): A4R - 40 arkuszy (80 g/m²)
 * Składanie na trzy (Z) do modułu wykańczania zszywania AC1 lub modułu wykańczania broszur AC1
 Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 247 × 679 × 1242 mm (po podłączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty)
 Waga: około 76 kg

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus.
 Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.
 Czytnik kart pamięci F1
 Moduł montażowy czytnika kart pamięci A4

Inne

Pionowy panel sterowania J1
 Podajnik narzędziowy B1
 Zestaw podawania zakładek B1
 Taca z przesunięciem F1
 Klawiatura numeryczna A1
 Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenia danych

2,5-calowy dysk twardy (250 GB) N1
 2,5-calowy dysk twardy (1 TB) P1
 Zestaw tworzenia kopii ilustrowanych zawartości dysku twardego J1

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do Drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
 Zestaw do obsługi druku w języku PS BCI
 Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Drukowanie kodów kreskowych

Kontroler EFI-Fiery

Opcje kontrolera EFI-Fiery

imagePASS-Y3 1.1
 Fiery Impose
 Fiery Compose
 Fiery Impose and Compose
 Fiery imageViewer
 Wymienny zestaw dysku twardego B6
 Zestaw interfejsu szeregowego K3
 Moduł NFC E1

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE

Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AS1
 Karta faksu klasy Super G3 AS1 do obsługi drugiej linii
 Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
 Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
 Zestaw pomocy głosowej G1
 Zestaw do obsługi głosowej D1

Wkład ze zszywkami

Wkład ze zszywkami X1
 Wkład ze zszywkami Y1

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Polish edition
 © Canon Europa N.V., 2020