

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6700

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



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

### GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



**MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AC1**

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- 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 6755i PRT**



**IR ADV DX 6755i /  
6765i / 6780i**



**UNIFLOW ONLINE**

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



**DODATKOWA  
TACA B1**



**TACA NA KOPIE R2**



**TACA SORTUJĄCA F1**




**ZASOBNIK PAPIERU E1**

- Pojemność: 3500 arkuszy
- Obsługa formatu A4



**ZASOBNIK POD LITE C1**

- 3500 arkuszy (256 g/m<sup>2</sup>)
- 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

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

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6700

<b>MODUŁ GŁÓWNY</b>		<b>Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury</b>	AirPrint, Mopria i Google Cloud Print, Canon PRINT Business, uniFLOW Online Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.
<b>Typ urządzenia</b>	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3	<b>Czcionki</b>	Czcionki PS: 136 romkańskich Czcionki PCL: 93 romkańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych <sup>2</sup>
<b>Główne funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie*, przechowywanie i opcjonalnie faks <sup>3</sup> * Niedostępne w modelu drukarki iR-ADV DX 675Si	<b>Funkcje drukowania</b>	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
<b>Procesor</b>	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz	<b>System operacyjny</b>	UFRIL: Windows <sup>®</sup> 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) PCL: Windows <sup>®</sup> 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 lub nowszy) Oprogramowanie McAfee Embedded Control Stan na lipiec 2019 r.
<b>Panel sterowania</b>	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	<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	
<b>Pamięć</b>	Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM	<b>Szybkość kopiowania</b>	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 6765i: do 65 str./min (A4), do 32 str./min (A3), do 47 str./min (A4R), do 35 str./min (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: do 55 str./min (A4), do 32 str./min (A3), do 40 str./min (A4R), do 35 str./min (A5R)
<b>Dysk twardy</b>	Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) Opcjonalny: 250 GB, 1 TB * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.	<b>Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)</b>	iR-ADV DX 6780i: około 3,1 s lub mniej iR-ADV DX 6765i: około 3,3 s lub mniej iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: około 3,3 s lub mniej
<b>Kopia lustrzana dysku twardego</b>	Opcjonalne	<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	600 × 600
<b>Interfejsy podłączeniowe</b>	Sieć Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa 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	<b>Kopowanie wielokrotne</b>	Do 9999 kopii
<b>Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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 EI lub POD Deck Lite C1)	<b>Gęstość kopii</b>	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
<b>Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 arkuszy (z tacą na kopie R2) Maksymalnie: 3500 arkuszy (z modulem wykańczania zszywania AC1 lub modulem wykańczania broszur AC1)	<b>Powiększenie</b>	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Funkcje wykańczania</b>	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)	<b>Funkcje kopiowania</b>	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przzerwania, 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, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	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 papieru (z prawej/lewej strony): Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, papier perforowany, papier firmowy Kaseta na papier (górną/dolną): Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, papier perforowany, papier firmowy, zakładki <sup>1</sup> * Wymagany jest zestaw podawania zakładek B1.	<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R, A6R <sup>2</sup> , 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) <sup>1</sup> Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 64 g/m <sup>2</sup> <sup>2</sup> Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 91 g/m <sup>2</sup>
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): Standardowe formaty: A4, B5 Kaseta na papier (górną/dolną): Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297 × 487,7 mm	<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: 52–256 g/m <sup>2</sup> Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): 52–220 g/m <sup>2</sup> Kaseta na papier (górną/dolną): 52–220 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 52–220 g/m <sup>2</sup>
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s <sup>1</sup> * Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego. Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 30 s Od włączenia zasilania: maks. 30 s <sup>1</sup> * Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).	<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
<b>Czas rozgrzewania</b>	Wymiary (szer. × dt. × wys.)	<b>Typ</b>	Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
<b>Miejsce na instalację (szer. × dt.)</b>	iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i (model urządzenia MFP): 670 × 770 × 1185 mm * Z opcjonalnym pionowym panelem dotykowym: 1170 × 770 × 1252 mm Model drukarki iR-ADV DX 6755i: 670 × 770 × 1075 mm	<b>Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Maks. 200 arkuszy
<b>Masa</b>	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) iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i: około 219 kg <sup>2</sup> iR-ADV DX 6755i PRT: około 199 kg <sup>3</sup> <sup>1</sup> Z podajnikiem ADF, płaskim panelem dotykowym i butelką na toner. <sup>2</sup> Z podajnikiem ADF, opcjonalnym pionowym panelem dotykowym i butelką na toner. <sup>3</sup> Z panelem płaskim, pokrywą drukarki i butelką na toner.	<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38–220 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne: 38–220 g/m <sup>2</sup> * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m <sup>2</sup>
<b>DANE TECHNICZNE WYDRUKU</b>	<b>Szybkość drukowania</b>	<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	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
<b>Szybkość drukowania</b>	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 6765i: do 65 str./min (A4), do 32 str./min (A3), do 47 str./min (A4R), do 35 str./min (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: do 55 str./min (A4), do 32 str./min (A3), do 40 str./min (A4R), do 35 str./min (A5R)	<b>Szybkość skanowania (obr./min; czarno-białe/kolorowe; A4)</b>	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)
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200	<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	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
<b>Języki opisu strony</b>	Standardowo: UFRIL, PCL6 Opcjonalnie: Adobe® PostScript® 3™	<b>Dane techniczne trybu Pull</b>	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows <sup>®</sup> 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016
<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS	<b>Metoda skanowania</b>	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)
		<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>	
		<b>Miejsce docelowe</b>	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkość wybieranie (200)
		<b>Książka adresowa</b>	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
		<b>Rozdzielczość wysyłania (dpi)</b>	



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6700

<b>Protokół komunikacji</b>	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3	<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
<b>Format plików</b>	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)	<b>Źródło zasilania</b>	Maks.: około 2400 W Kopowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1290 W <sup>1</sup> Tryb gotowości: około 256 W <sup>1</sup> Tryb uśpienia: około 0,9 W <sup>2</sup>
<b>Funkcje uniwersalnego wysyłania</b>	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	<b>Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*</b>	<sup>1</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. <sup>2</sup> Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>		<b>Poziom hałas</b>	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	2		<b>Poziom nateżenia hałasu (LWA, m)</b> Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 6780i: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 6765i: 7,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: 7,2 B, Kv 0,3 B *Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s		<b>Cisnienie akustyczne (LpAm)</b> Pozycja obok urządzenia: Praca (jednostronnie): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* iR-ADV DX 6765i: 58 dB* iR-ADV DX 6755i: 57 dB* iR-ADV DX 6755i PRT: 58 dB* Tryb gotowości: 37 dB* *Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG		
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Rozdzielczość wysyłania/odbioru</b>	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Wysłane jako A4 <sup>2</sup> Wysłane jako B4	<b>Zasobnik tonera</b>	Kaseta z czarnym tonerem C-EXV 36
<b>Pamięć telefaksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)	<b>Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)</b>	56 000 stron
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200		
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ</b>	
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów	<b>Śledzenie i raportowanie</b>	
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak		
<b>Funkcje faksu</b>	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 podrzednego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1	<b>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>		<b>Oprogramowanie do skanowania</b>	Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> *Więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych technicznych uniFLOW Online Express / uniFLOW Online.
<b>Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)</b>	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysyłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)	<b>Narzędzia do optymalizacji</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
<b>Advanced Space – przestrzeń do przechowywania</b>	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV OBSŁUGIWANE KOMPUTERY KLIENCKIE: WINDOWS* 8.1/10 JEDNOCZESNE POŁĄCZENIA (MAKS.) – SMB: 64; WEBDAV: 3	<b>Platforma</b>	Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
<b>Advanced Space – dostępne miejsce na dysku</b>	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	<b>Zarządzanie dokumentami</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (opcjonalnie)
<b>Advanced Space – funkcje</b>	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	<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY</b>	
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b>		<b>Opcja/standard</b>	Opcjonalny we wszystkich modelach
<b>Uwierzytelnianie i kontrola dostępu</b>	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, nazwa użytkownika i hasło, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, logowanie karta i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)	<b>Nazwa</b>	Canon imagePASS-Y3 V11 (serwer)
<b>Bezpieczeństwo dokumentów</b>	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print <sup>™</sup> ), 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 <sup>®</sup> 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) <sup>1</sup> Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200, 600 × 600
<b>Zabezpieczenia sieci</b>	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/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)	<b>Język(i) opisu strony</b>	PCL6, Adobe PostScript 3
<b>Zabezpieczenia urządzeń</b>	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)	<b>Pamięć</b>	8 GB (2 × 4 GB)
<b>Zarządzanie urządzeniami i audyt</b>	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzaniu zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa	<b>Dysk twardey</b>	Dysk SATA 500 GB
<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>		<b>Szybkość procesora</b>	Intel Pentium G4400 (3,3GHz)
		<b>System</b>	FS350 Pro
		<b>Czcionki</b>	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
		<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	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)
		<b>Interfejs</b>	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 × 2 (z tyłu), × 3 (z przodu w Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 × 4 (z tyłu)
		<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)
		<b>Drukowanie danych zmiennych</b>	FreeForm wer. 1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
		<b>Funkcje standardowego kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Command WorkStation6, Paper Catalog, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders i Virtual Printers, Fiery JDF
		<b>Opcje kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Wymienny zestaw dysku twardego / Fiery Image Viewer
		<b>HW Platform</b>	NX One
		<b>PODSTAWOWY SYSTEM OPERACYJNY</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
		<b>Źródło zasilania</b>	100-240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,5 A / 240 V
		<b>Maks. pobór mocy</b>	53 W
		<b>WYMIARY (SZER. × DŁ. × WYS.)</b>	203 × 248 × 384 mm
		<b>Masa</b>	Sam server: około 5,9 kg



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6700

## OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

### Zasobnik papieru E1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy  
Format papieru: A4, B5  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 340 x 630 x 572 mm  
(po podłączeniu do modułu głównego)  
Waga: około 34 kg

### Zasobnik POD Lite C1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
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 x 182,0 mm do 297,0 x 487,7 mm  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 633 x 686 x 574 mm  
(po podłączeniu do modułu głównego)  
Waga: około 68 kg

## MODUŁY WYJŚCIOWE\*

### Taca na kopie R2

\* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.  
Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.  
Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/dwustronnie, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 420 x 382 x 175 mm

### Moduł wykańczania zszywania AC1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
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/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 65 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 40 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco: A3, A4  
5 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
4 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 arkusze (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 656 x 623 x 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 zeszytów, format papieru: A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy  
(od 195,0 x 270,0 mm do 297,0 x 431,8 mm)  
Zszywanie zeszytów (pojemność): 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m<sup>2</sup>)  
Stos składany bez zszywania, pojemność: 3 arkusze (od 52 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 656 x 623 x 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 247 x 679 x 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/m<sup>2</sup>  
Składanie na trzy (Z/C): 60-105 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność tacy odbiorczej (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>):  
Wstawianie: 100 arkuszy  
Składanie na trzy (Z)\*: A3, B4 - 30 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 10 arkuszy  
Składanie na trzy (C): A4R - 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
\* 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. x dł. x wys.): 247 x 679 x 1242 mm (po dołączeniu 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 lustrzanych zawartości dysku twardego J1

## OPCJE SYSTEMU I KONTROLI

### Akcesoria do Drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1  
Zestaw do obsługi druku w języku PS BCl

### Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1  
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

### Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu szeregowego K3  
Moduł NFC E1  
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