

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DRUKOWANIA W CZERNI I BIELI DZIĘKI NAJNOWOCZEŚNIEJSZEJ TECHNOLOGII




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution




New to the Line

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI




MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA W1 PRO

- Zapewnia 2 tace wyjściowe na 5000 arkuszy (łącznie). Zszywanie wielopozycyjne maks. 100 arkuszy.




MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

- Zapewnia 2 tace wyjściowe na 5000 arkuszy (łącznie). Zszywanie wielopozycyjne maks. 100 arkuszy. Tworzenie broszur z maksymalnie 25 arkuszy i zszywanie zeszytowe do 5 arkuszy.




MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1

- 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy
- Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BGI i BHI)




MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1

- 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy
- Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy
- Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i zszywanie zeszytowe do 5 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BGI i BHI) oraz funkcji przycinania broszur (wewnętrzny trymer broszur A1)




MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AC1

- Zapewnia 3 tace wyjściowe na 3500 arkuszy (łącznie). Zszywanie wielopozycyjne maks. 65 arkuszy.




MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1

- Zapewnia 3 tace wyjściowe na 3500 arkuszy (łącznie). Zszywanie wielopozycyjne maks. 65 arkuszy. Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i zszywanie zeszytowe do 5 arkuszy.




MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1

- Składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, harmonijkowe składanie na trzy (Z), składanie podwójne równoległe




PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY B1

- Obsługa różnych zestawów matryc
- Maksymalnie 256 g/m²
- Obsługa formatu A3, A4, A4R
- Pojemność pojemnika na odpadki: 70 000
- Zwiększona trwałość matrycy




MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1

- Wstawianie arkuszy z nadrukiem
- Maksymalny format: A3
- Dwie tace
- Pojemność całkowita: 400 arkuszy




KLAWIATURA NUMERYCZNA A1

- Opcjonalna sprzętowa klawiatura numeryczna.




PIONOWY PANEL STEROWANIA J1

- Moduł, który umożliwia zastąpienie standardowego płaskiego panelu sterowania pionowym panelem sterowania o wysokiej rozdzielczości (SVGA) i przekątnej 26,4 cm (10,4 cala) z obsługą regulacji pochylecia.




UNIFLOW ONLINE


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



MODEL URZĄDZENIA MFP**




MODEL DRUKARKI**




ZASOBNIK PAPIERU E1

- Pojemność: 3500 arkuszy
- Obsługa formatu A4




ZASOBNIK POD LITE C1

- Pojemność: 3500 arkuszy
- 52-256 g/m²
- Maksymalny obsługiwany format: SRA3
- Regulacja przez użytkownika




imagePASS Y3

- Zapewnia dużą szybkość przetwarzania, doskonałą jakość obrazu i oszczędność czasu



WEWNĘTRZNY TRYMER



WEWNĘTRZNE DZIURKACZE

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

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

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie*, przechowywanie i opcjonalnie faks* * Nie dostępne w modelu drukarki iR-ADV DX 8700
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) Opcjonalny: 250 GB, 1 TB * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.

Kopia lustrzana dysku twardego	Opcjonalne
Interfejsy podłączeniowe	Sieć Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth 4.1 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 zasobniki papieru na 1500 arkuszy 2 kasety na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 8860 arkuszy (64 g/m ²) / 7700 arkuszy (80 g/m ²) (z zasobnikiem POD Lite C1 lub zasobnikiem papieru E1)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	250 arkuszy (z tacą na kopie R2). Maksymalnie: 5000 arkuszy (włączony tryb dużego stosu z modulem wykańczania zszywania W1 PRO lub modulem wykańczania broszur W1 PRO)

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 pół, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z), składanie podwójne równoległe, kadrowanie
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 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 (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: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm Dowolny rozmiar (od 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) *1 Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 64 g/m ² *2 Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 91 g/m ²
Obsługiwana gramatura nośników	Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): Standardowe formaty: A4, B5 Kaseta na papier (górna/dolna): Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm

Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 52-256 g/m ² Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): 52-220 g/m ² Kasety na papier (górna/dolna): 52-220 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 głębokiego uśpienia: maksymalnie 60 sekund Od włączenia zasilania: maks. 60 s* *Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Wymiary (szer. x dł. x wys.)	Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP (z pionowym panelem dotykowym): 1170 x 770 x 1252 mm Model iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP (z płaskim panelem dotykowym): 670 x 770 x 1185 mm Model drukarki iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 x 770 x 1075 mm
Miejsce na instalację (szer. x dł.)	Podstawowy: 1533 x 1353 mm (wysunięta taca wielofunkcyjna, otwarta prawa pokrywa przednia + otwarta pokrywa przednia + taca na kopie) Pełna konfiguracja: 5068 x 1409 mm (zasobnik POD Lite C1 + moduł wstawiania dokumentów N1 + wielofunkcyjny profesjonalny dziurkacz B1 + trymer broszur F1 + otwarta przednia pokrywa modułu głównego)

Masa	Model MFP iR-ADV DX 8705/8795/8786: około 225 kg ¹ , 221 kg ² Model drukarki iR-ADV DX 8705/8795/8786: około 201 kg ³ *1 Z podajnikiem DADF, pionowym panelem dotykowym i butelką na toner. *2 Z podajnikiem DADF, płaskim panelem dotykowym i butelką na toner. *3 Z panelem płaskim, pokrywą drukarki i butelką na toner.
-------------	--

DANE TECHNICZNE WYDRUKU	
Szybkość drukowania	iR-ADV DX 8705: do 105 str./min (A4), do 54 str./min (A3), do 76 str./min (A4R), do 105 str./min (A5R) iR-ADV DX 8795: do 95 str./min (A4), do 50 str./min (A3), do 69 str./min (A4R), do 95 str./min (A5R) iR-ADV DX 8786: do 86 str./min (A4), do 44 str./min (A3), do 63 str./min (A4R), do 86 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 x 1200
Standardowo: UFR II (standardowo)
Opcjonalnie: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print oraz Canon Business Print i 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.

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych²
* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
** Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/tyłne, redukcja tonera, drukowanie plakatów, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

UFR II: 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)
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)
Oprogramowanie McAfee Embedded Control
Stan na lipiec 2019 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania	iR-ADV DX 8705: do 105 str./min (A4), do 54 str./min (A3), do 76 str./min (A4R), do 105 str./min (A5R) iR-ADV DX 8795: do 95 str./min (A4), do 50 str./min (A3), do 69 str./min (A4R), do 95 str./min (A5R) iR-ADV DX 8786: do 86 str./min (A4), do 44 str./min (A3), do 63 str./min (A4R), do 86 str./min (A5R)
Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	Około 2,7 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 x 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%

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

Funkcje kopiowania

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Papier do podajnika dokumentów	do 250 arkuszy (64 g/m ²) do 200 arkuszy (80 g/m ²)
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m ² Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m ² * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m ²

Formaty obsługiwanych nośników	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 x 431,8 mm Rozmiar nośników – podajnik dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 70,0 x 137,7 mm do 304,8 x 431,8 mm
Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe/kolorowe; A4)	Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 135/80 (600 x 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 165/90 (600 x 600 dpi, kopiowanie)

Rozdzielczość skanowania (dpi)	Skanowanie z kopiowaniem: 600 x 600 Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 x 600 Skanowanie z faksowaniem: 600 x 600
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
Metoda skanowania	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 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)



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

DANE TECHNICZNE WYSYLANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP) SMB 3.0 FTP WebDAV Mail Box 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
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-lb, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
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), 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 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 wysłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skryzniczka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skryzniczka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy 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
Advanced Space – dostępne miejsce na dysku	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 rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem	Standardowo: 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 (dentyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie karta 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 skryzniczki 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 (skryzniczka 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), blokady skanowania (kod QR), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ¹ Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

Zabezpieczenia sieci

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/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie 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 (zgodne 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 włamania w czasie pracy) Zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (do ustalenia)
Zarządzanie urządzeniami i audit	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	Maks.: około 2400 W Tryb gotowości: około 217 W ¹ Tryb uśpienia: około 0,9 W ²
Pobór mocy	¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ² Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W może nie być dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Poziom hałasu	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC) ³ : iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh ³ Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
	Poziom natężenia hałasu (LWA, m)⁴: Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786/Printer Model: 7,2 B, Kv 0,3 B ⁴ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
	Cisnienie akustyczne (LpA, m) Pozycja obok urządzenia: Praca (jednostronnie): 58 dB* Tryb gotowości: 36 dB* [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobnik tonera	Kaseta z czarnym tonerem C-EXV 35
Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)	70 000 stron
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej https://www.canon-europe.com/business/
Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express[™] [*] Więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych technicznych uniFLOW Online Express / uniFLOW Online.

Narzędzia do zarządzania zdalnego

Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Zarządzanie dokumentami	Kofax Power PDF

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (ZEWNETRZNEGO)

Opcja/standard	Opcjonalny we wszystkich modelach
Nazwa	imagePASS-Y3 11 (server)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Standardowe języki opisu strony	PCL6, Adobe PostScript 3
Pamięć	8 GB (2 × 4 GB)
Dysk twardy	Dysk SATA 500 GB
Procesor	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
System	FS350Pro
Czcionki	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7 (64-bitowy) / Windows 8.1 (32/64-bitowy) / Windows 10 (32/64-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)	Moduł wykańczania broszur X1	(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania X1) Zszywanie zeszytowane (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4 Rozmiar niestandardowy: od 195,0 × 270,0 mm do 330,2 × 457,2 mm Szyte zeszytowane (pojemność): 20 arkuszy × 5 zestawów (od 60 do 81,4 g/m ²), w tym 1 okładka o maksymalnej gramaturze 256 g/m ² Stos składany bez zszywania, pojemność: 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m ²) Źródło zasilania: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,8 A Wymiary (szer × dl. × wys.): 896 × 765 × 1040 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 110 kg
Interfejs	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)	Moduł wykańczania zszywania W1 PRO	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 arkuszy Składanie na trzy (Z): A3, B4 – 30 arkuszy Składanie na pół: A4R – 50 arkuszy Taca dolna: Jeśli tryb układania dużej liczby wydruków jest włączony: A4, B5 (4000 arkuszy), A4R, B5R (2000 arkuszy), SRA3, A3, B4: 1500 arkuszy Jeśli tryb układania dużej liczby wydruków jest wyłączony: A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy (52-81,4 g/m ²) Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A Wymiary (szer × dl. × wys.): 890 × 792 × 1 239 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 130 kg
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Moduł wykańczania broszur W1 PRO	(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania W1 PRO) Zszywanie zeszytowane (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy: od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm Szyte zeszytowane (pojemność): 25 arkuszy (od 52 do 80 g/m ²), w tym 1 okładka o maksymalnej gramaturze 256 g/m ² Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 5 arkuszy (52-209 g/m ²) Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A Wymiary (szer × dl. × wys.): 1060 × 792 × 1239 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około (do ustalenia) kg
Drukowanie bezpośrednie	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)	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 ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania
Drukowanie danych zmiennych	FreeForm ver. 1, v21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	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 ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania
Funkcje standardowego kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers / Fiery JDF	Moduł dziurkujący BG1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania X1 lub moduł wykańczania broszur X1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Wymienny zestaw dysku twardego / Fiery Image Viewer	Moduł dziurkujący BH1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania X1 lub moduł wykańczania broszur X1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania
HW Platform	NX One	Moduł dziurkujący BT1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania W1 PRO lub moduł wykańczania broszur W1 PRO) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm; z wyłączeniem zakresu od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm) Cztery otwory: A3, A4, B4, B5; rozmiar niestandardowy (od 257,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm) Zasilanie: z modułu wykańczania
Podstawowy system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Moduł dziurkujący BU1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania W1 PRO lub moduł wykańczania broszur W1 PRO) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A5, B4, B5 Rozmiar niestandardowy (od 257,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm) Zasilanie: z modułu wykańczania
Źródło zasilania	100-240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,5 A / 240 V	Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny B1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania X1, moduł wykańczania broszur X1, moduł wykańczania zszywania W1 PRO lub moduł wykańczania broszur W1 PRO) Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: Podajnik ręczny: 75-256 g/m ² Dziurkacz: 75-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Podajnik ręczny: od 100 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm Dziurkowanie: A3, A4, A4R, A5 Obsługiwane matryce (opcjonalnie): A4: Loose Leaf (2/4 otwory), Velo Bind (12 otworów), Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23/34 otwory), Color Coil (47 otworów) Źródło zasilania: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Wymiary (szer × dl. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm Masa: 102 kg
Maks. pobór mocy	53 W		
Wymiary (szer. × dl. × wys.)	203 × 248 × 384 mm		
Masa	Sam serwer: około 5,9 kg		
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU			
Zasobnik papieru E1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 340 × 630 × 572 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 34 kg		
Zasobnik POD Lite C1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, kalka kreslarska, do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, zakładki Format papieru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Wymiary (szer. × dl. × wys.): 633 × 686 × 574 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 68 kg		
MODUŁY WYJŚCIOWE*	*Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.		
Taca na kopie R2	Prosta taca do obsługi podstawowych zadań. Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/dwustronnie, 80 g/m ²) Wymiary (szer × dl. × wys.): 420 × 382 × 175 mm		
Moduł wykańczania zszywania AC1* * tylko w modelu IR-ADV DX 8786	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy SRA3: 30 arkuszy Taca środkowa: taka sama jak tacy górnej Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A6R: 250 arkuszy Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 65 arkuszy (52-90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 arkuszy (52-90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (81,5-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte) Waga: około 36 kg		
Moduł wykańczania broszur AC1* * tylko w modelu IR-ADV DX 8786	(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania AC1) Zszywanie zeszytowane, format papieru: A3, A4R, B4 Rozmiar niestandardowy: od 182,0 × 210,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Zszywanie zeszytowane, pojemność: 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ² ; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m ²) Pojemność w przypadku zestawów składanych bez zszywania: 3 arkusze (52-105 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte) Waga: około 60 kg		
Moduł wykańczania zszywania X1	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna: A4, A5R, B5: 1500 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 arkuszy A6R: 250 arkuszy Tacy środkowa: A4, A5R, B5: 250 arkuszy A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 arkuszy SRA3: 30 arkuszy Taca dolna: A4, B5 – 2500 arkuszy (tryb kaskadowo-załadowczy) A4, A5R, B5: 1500 arkuszy SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 arkuszy A6S: 250 arkuszy Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 100 arkuszy (52-80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 arkuszy (52-80 g/m ²) Źródło zasilania: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,8 A Wymiary (szer. × dl. × wys.): 782 × 765 × 1040 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 64 kg		



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Wewnętrzny moduł przycinania broszur A1

(wymagany jest moduł wykańczania broszur X1)
Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy
Dopuszczalna gramatura papieru: 60-256 g/m²
Przycięcie: 2-20 mm
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, B4
Rozmiar niestandardowy: od 195 × 270 mm do 330,2 × 457,2 mm
Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł przycinania broszur F1

(wymagany jest moduł wykańczania broszur W1 PRO)
Pojemność broszur: 10 broszur (rozmiar broszury: A4, 50 arkuszy, 80 g/m²)
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-256 g/m²
64-300 g/m² (tylko okładka)
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy: od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm
Przycięcie: 2-28 mm
Wydajność przycinania: do 25 arkuszy (50 arkuszy złożonych na pół; 52-80 g/m²)
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy
Źródło zasilania: moduł wykańczania broszur W1 PRO
Wymiary: 2095 × 790 × 1040 mm (ze złączem)
Waga: około 178 kg

Moduł wstawiania dokumentów N1

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania X1, moduł wykańczania broszur X1, moduł wykańczania zszywania W1 PRO lub moduł wykańczania broszur W1 PRO)
Liczba tac: 2
Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
Taca górna: 200 arkuszy
Taca dolna: 200 arkuszy
Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, kalka kreslarska, do drukarek, perforowany, firmowy, zakładki
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-256 g/m²
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1.0 A
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (po dołączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty)
Waga: około 61 kg

Moduł składania papieru J1

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania X1, moduł wykańczania broszur X1, moduł wykańczania zszywania W1 PRO lub moduł wykańczania broszur W1 PRO)
Obsługiwany rodzaj składania: składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie w harmonijkę (Z), składanie podwójne równoległe, składanie na pół
Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, do drukarek
Dopuszczalne formaty papieru: Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4
Składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe: A4R
Dopuszczalna gramatura papieru: Składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół: 52-105 g/m²
Składanie podwójne równoległe: 52-90 g/m²
Pojemność tacy odbiorczej (papier o gramaturze 80 g/m²): Składanie na trzy (C) / składanie harmonijkowe (Z): A4R - około 40 arkuszy
Podwójne składanie równoległe: A4R - około 25 arkuszy z modulem wykańczania zszywania X1 lub modulem wykańczania zeszytowego X1 (łącznie)
Składanie na trzy (Z): A3, B4 - 70 arkuszy; A4R - 30 arkuszy
Składanie na pół: A4R - 30 arkuszy z modulem wykańczania zszywania W1 PRO lub modulem wykańczania zeszytowego W1 PRO (łącznie)
Składanie na trzy (Z): A3, B4 - 60 arkuszy
Składanie pół: A4R - 50 arkuszy
Źródło zasilania: moduł wykańczania
Wymiary (szer × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm
Waga: około 71 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 informacje

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

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo 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 STANDARDU PCL BD1
ZESTAW DO OBSŁUGI STANDARDU PS BD1

Drukowanie kodów kreskowych

Kontroler EFI-Fiery

Opcje kontrolera EFI-Fiery

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
imagePASS-Y3 I1

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery imageViewer
Wymienny zestaw dysku twardego B6

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw interfejsu szeregowego K3
Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE
Moduł NFC E1

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

Wkłady ze zszywkami

Zszywacz N1
Zszywacz P1
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