

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

POPRAW WYDAJNOŚĆ PRACY DZIĘKI INTELIGENTNYM, KOŁOROWYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A3

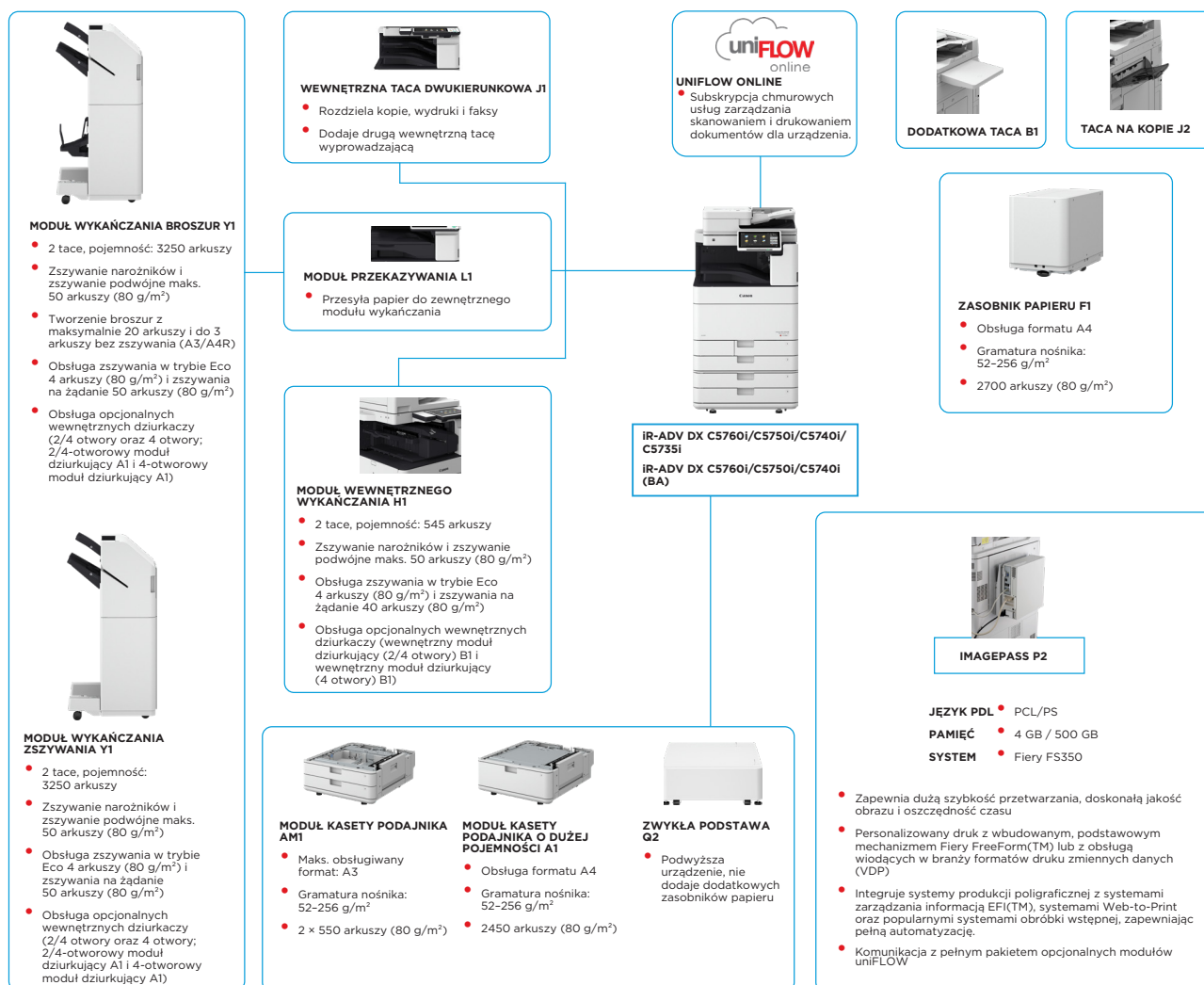


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

Zunifikowana 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 C5700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Processor Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz
Panel sterowania Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Pamięć Standardowo: 4,0 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, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
 Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy INNE
 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: 1200 arkuszy
 1 taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
 2 kasety na 550 arkuszy
 Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem podajnika kasetowego A1 o dużej pojemności i zasobnikiem papieru F1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²) Standardowo: 250 arkuszy
 Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem wykańczania zsywania Y1 lub modułem wykańczania broszur Y1 oraz tacą na kopie J2)

Funkcje wykańczania Standardowo: sortowanie, grupowanie
 Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zsywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zsywanie w trybie Eco, zsywanie na żądanie

Typy obsługiwanych nośników Taca wielofunkcyjna:
 Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekan, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty
 Kasetka na papier (górną/dolną):
 Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, folia przezroczysta, papier perforowany, papier firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert (standardowy).

Obsługiwane formaty nośników Taca wielofunkcyjna:
 Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
 Dowlolny rozmiar: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
 Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
 Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,4 mm do 320,0 × 457,2 mm
 Kasetka górna:
 Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
 Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
 Koperty: COM10 No.10, DL, ISO-C5
 Kasetka dolna:
 Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 182,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
 Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Obsługiwana gramatura nośników Taca wielofunkcyjna: 52–300 g/m²
 Kasetka na papier (górną/dolną): 52–256 g/m²
 Druk dwustronny: 52–220 g/m²

Czas rozgrzewania Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*
*Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.
 Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s
 Od włączenia zasilania: maks. 10 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Wymiary (szer. × dł. × wys.) iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: 620 × 722 × 937 mm
 iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modele BA): 620 × 860 × 937 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.) iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i:
 Podstawowa: 1083 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset)
 Pełna konfiguracja: 1866 × 1162 mm (moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)
 iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modele BA):
 Podstawowa: 1083 × 1300 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset)
 Pełna konfiguracja: 1866 × 1300 mm (moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)

Masa iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: około 143 kg z tonerem
 [iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modele BA): około 145 kg z tonerem]

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.) iR-ADV DX C5760i: 60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60/5 str./min (A5R), 60/5 str./min (A6R)
 iR-ADV DX C5750i: 50 str./min (A4), 27 str./min (A3), 30 str./min (A4R), 50/4 str./min (A5R), 50/4 str./min (A6R)
 iR-ADV DX C5740i: 40 str./min (A4), 22 str./min (A3), 24 str./min (A4R), 40/4 str./min (A5R), 40/4 str./min (A6R)
 iR-ADV DX C5735i: 35 str./min (A4), 18 str./min (A3), 23 str./min (A4R), 35/4 str./min (A5R), 35/4 str./min (A6R)

Rozdzielczość drukowania (dpi) 600 × 600
 1200 × 1200

Języki opisu strony Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

Funkcje drukowania

System operacyjny

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

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

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business 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 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych?
* 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/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

URFI: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)
PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019
PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, 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 luty 2020 r.

iR-ADV DX C5760i: do 60 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5750i: do 50 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 27 str./min (A3), do 30 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5740i: do 40 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 24 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5735i: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 18 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)

iR-ADV DX C5760i: Około 2,9/4,5 s lub mniej

iR-ADV DX C5750i: Około 3,5/5,2 s lub mniej

iR-ADV DX C5740i: Około 4,1/6,1 s lub mniej

iR-ADV C5735i: Około 4,9/7,4 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Kopiowanie wielokrotne

Gęstość kopii

Powiększenie

Funkcje kopiowania

600 × 600
 Do 999 kopii
 Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
 Zmienne powiększenie: 25–400% (przrost 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, negatywy/pozytywy, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pominięcie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Formaty obsługiwanych nośników

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

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Dane techniczne trybu Pull

Metoda skanowania

Automatyczny jednorzębiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))
* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Maks. 200 arkuszy

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

Rozmiar, skanowanie z płyty: 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

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)

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

Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
 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 urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (uniFLOW Online)



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

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: do 600 × 600; tryb pull: do 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 (ograniczona kolorystyka, kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, Trace & Smooth, sztyfowane, 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

(opcjonalnie)

2 (2. linia opcjonalna)

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, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
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 wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

1100 skrzynek odbiorczych użytkownika
1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały
50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy
Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)

Advanced Space – przestrzeń do przechowywania

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV
Obsługiwane komputery klientów: Windows® 8.1/10
Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3

Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)

Advanced Space – funkcje:

Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i kontrola dostępu

Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, 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 karta, 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, sztyfowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print[®]), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przysyłanie 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 sterowników faksu, zezwalanie/ograniczanie wysyłanie 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 nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielenie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielenie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Box urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach

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) (w trakcie oceny)

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)

Źródło zasilania

220–240 V, 50/60 Hz, 6 A

Pobór mocy

Maks.: około 1800 W
Kopowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1015 W¹
Tryb gotowości: około 62,4 W¹
Tryb uśpienia: około 0,8 W²

¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.

² Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)³:

iR-ADV DX C5760i: 0,86 kWh (model BA: 0,84 kWh)

iR-ADV DX C5750i: 0,71 kWh (model BA: 0,68 kWh)

iR-ADV DX C5740i: 0,59 kWh (model BA: 0,58 kWh)

iR-ADV DX C5735i: 0,45 kWh

³ Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Poziom natężenia hałasu (CZ-B-/KOL)

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)

Praca (cz.-b., jednostronnie)

iR-ADV DX C5760i: 6,6 B*, Kv 0,3 B*

(model BA: 6,7 B*, Kv 0,3 B*)

iR-ADV DX C5750i: 6,5 B*, Kv 0,3 B*

(model BA: 6,5 B*, Kv 0,3 B*)

iR-ADV DX C5740i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*

(model BA: 6,5 B*, Kv 0,3 B*)

iR-ADV DX C5735i: 6,3 B*, Kv 0,3 B*

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

Ciśnienie akustyczne (LpA_m)

Pozycja obok urządzenia:

Praca (cz.-b./kol., jednostronnie)

iR-ADV DX C5760i: 54 dB* / 54 dB*

(model BA: 54 dB* / 55 dB*)

iR-ADV DX C5750i: 52 dB* / 53 dB*

(model BA: 52 dB* / 53 dB*)

iR-ADV DX C5740i: 52 dB* / 52 dB*

(model BA: 53 dB* / 53 dB*)

iR-ADV DX C5735i: 51 dB* / 51 dB*

Tryb gotowości

iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5735i: 26 dB*

iR-ADV DX C5740i: 27 dB*

iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (model BA): 24 dB*

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

Blue Angel (tylko C5735i i modele BA)

Standardy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

Toner C-EXV 51 BK/C/M/Y

Toner C-EXV 51L C/M/Y

Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)

Toner C-EXV 51 BK: 69 000 stron

Toner C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 stron

Toner C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 stron

Materiały eksploatacyjne

Zszywacz P1

Wkład ze zszywkami Y1

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express[®]

* Więcej informacji:
[uniFLOW Online Express](https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online)
[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online)

Narzędzia do zarządzania zdalnego

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Zarządzanie dokumentami

Kofax Power PDF (opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)

Opcja / standard

Opcjonalny we wszystkich modelach

Nazwa

imagePASS-P2.1.1 (wbudowany)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

600 × 600 : 1200 × 1200

Język(i) opisu strony

Adobe PS3, PCL6

Pamięć

4 GB (1 × 4 GB)

Dysk twardy

Dysk SATA 500 GB

Szybkość procesora

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

System

F3500

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasy podajnika AM1

Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m²)

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

Format papieru:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 182,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Gramatura papieru: 52–256 g/m²

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 620 × 700 × 251 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 22,5 kg

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

Moduł kasy podajnika o dużej pojemności A1

Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m²)
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy
 Format papieru: A4
 Gramatura papieru: 52-256 g/m²
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 620 x 700 x 251 mm (podłączone do drukarki)
 Waga: około 30,0 kg

Zasobnik papieru F1

Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m²)
 Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany
 Format papieru: A4, B5
 Gramatura papieru: 52-256 g/m²
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 344 x 630 x 440 mm (podłączone do modułu głównego)
 Waga: około 31 kg

MODUŁY WYJŚCIOWE*

Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.
 Pojemność tacy (80 g/m²)
 Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy
 Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy
 Gramatura papieru: 52-300 g/m²
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 420 x 407 x 76 mm
 Waga: około 0,7 kg

Taca na kopie J2

Pojemność (80 g/m²):
 A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 442 x 373 x 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)
 Masa: 0,5 kg

MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKĄNCZANIA HI

Pojemność tacy (80 g/m²):
 Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy
 Taca dolna: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy,
 A6R: 30 arkuszy
 Koperki: 10 arkuszy
 Gramatura papieru: 52-300 g/m²
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie
 Pojemność zszywacza:
 A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
 A3, A4R, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²)
 Zszywanie w trybie Eco:
 A3, A4, B4, B5: 5 arkuszy (52-64 g/m²)
 4 arkusze (65-81,4 g/m²)
 3 arkusze (82-105 g/m²)
 Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m²)
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 585 x 525 x 225 mm (wysuwana taca jest rozłożona)
 Waga: około 8,6 kg

Moduł wykańczania zszywania Y1

(wymagany jest moduł przekazywania L1)
 Pojemność tacy (80 g/m²):
 Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy
 Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy,
 A6R: 250 arkuszy
 Koperki - Monarch: 30 arkuszy; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy
 Gramatura papieru:
 Taca górna: 52-256 g/m²
 Taca dolna: 52-300 g/m²
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie
 Pojemność zszywacza:
 A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
 A3, A4R, B4: 30 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: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)
 Waga: około 31 kg

Moduł wykańczania broszur Y1

(wymagany jest moduł przekazywania L1)
 (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania Y1)
 Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4
 Zszywanie zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m²
 Składka bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m²)
 Źródło zasilania: moduł główny
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)
 Waga: około 57 kg

Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) B1

(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania HI)
 Cztery otwory
 Dwa lub cztery otwory
 Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
 Dopuszczalny format papieru perforowanego: dwa otwory - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Cztery otwory: A3, A4
 Źródło zasilania: moduł wykańczania

Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) B1

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

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1)
 Dwa lub cztery otwory
 Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
 Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
 Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Cztery otwory: A3, A4
 Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1)
 Cztery otwory
 Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
 Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
 Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Źródło zasilania: moduł wykańczania

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 B7

Inne informacje

Zestaw podawania zakładek F1
 Podajnik narzędziowy B1
 Moduł przekazywania L1
 Klawiatura numeryczna A1

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo danych

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

OPCJE SYSTEMU I KONTROLI

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
 Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
 Kontroler EFI-Fiery

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 A1
 Karta faksu klasy Super G3 A1 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

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Polish edition
 © Canon Europa N.V., 2020