

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

POPRAW WYDAJNOŚĆ PRACY DZIĘKI INTELIGENTNYM, KOŁOROWYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A3

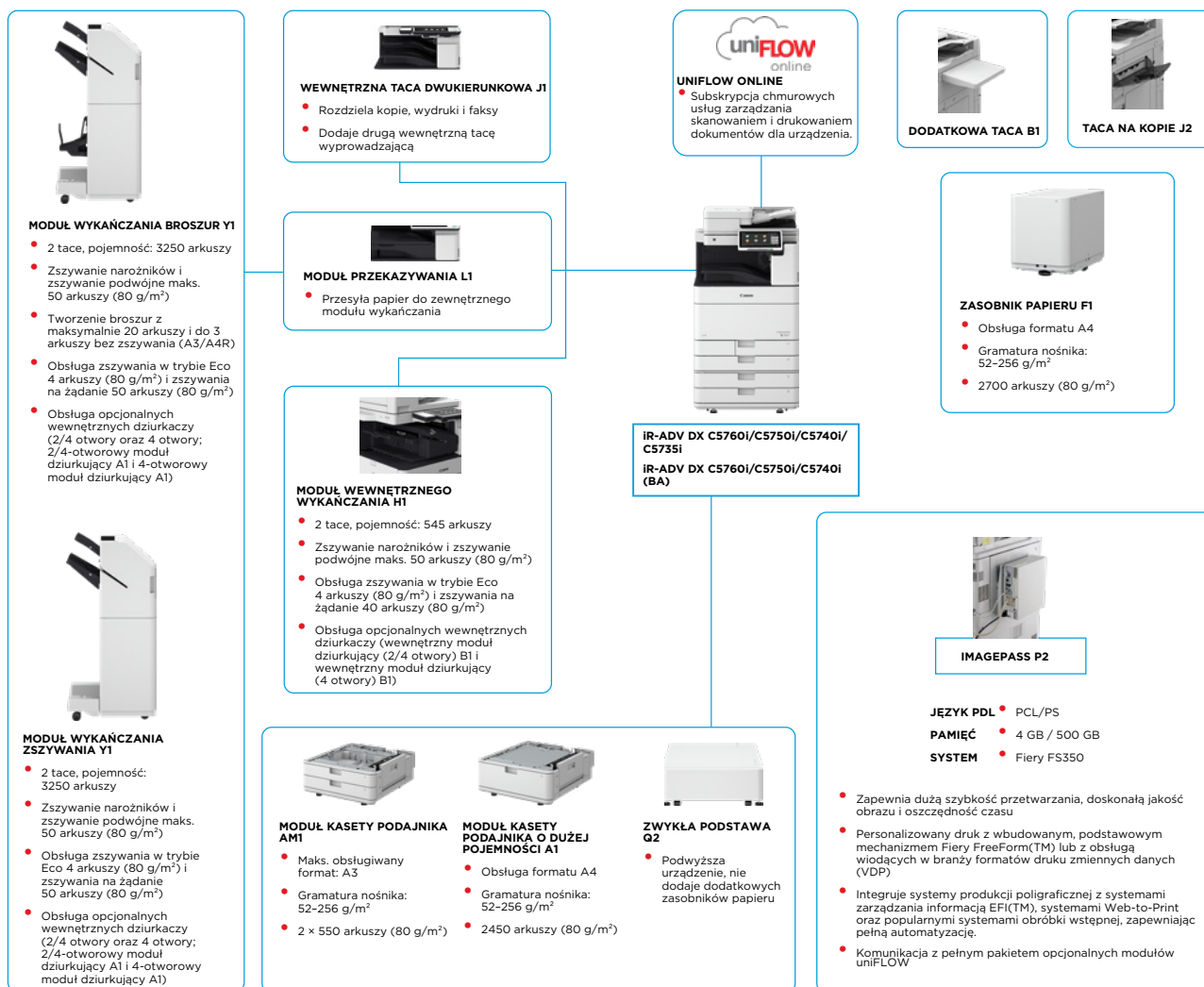


Canon uniFLOW Online
Outsourcing Cloud Output Management Solution



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.

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor
Panel sterowania
Pamięć
Dysk twardy

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM
Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB);
Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB
* Może zostać użyty inny dysk twardy.

Kopia lustrzana dysku twardego
Interfejsy podłączeniowe

Opcjonalne
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 modulem podajnika kasetowego A1 o dużej pojemności i zasobnikiem papieru FI)

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

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modulem wykańczania zszywania Y1 lub modulem wykańczania broszur Y1 oraz tacą na kopie J2)

Funkcje wykańczania

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

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty
Kaseta na papier (górna/dolna):
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
Dowolny 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
Kaseta 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
Kaseta 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
Kaseta na papier (górna/dolna): 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. × dt. × 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. × dt.)

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 FI + 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 FI + 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

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

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

Funkcje drukowania

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

System operacyjny

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.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

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:
Okolo 2,9/4,5 s lub mniej

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

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

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

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrytce pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Maks. 200 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

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

Formaty obsługiwanych nośników

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

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

Skanowanie jednostronne:
135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne:
270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600
Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600
Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600

Dane techniczne trybu Pull

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

Metoda skanowania

Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (uniFLOW Online)



DANE TECHNICZNE Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

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: 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, zyfrowane, 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)

Szybkość modemu

2 (2. linia opcjonalna)
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 fakсы
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 rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnieniem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i kontrola dostępu

Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)

Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, zyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print^{*)}, zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (zzyfrowany 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/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie 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), wyłączanie 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 wirtualnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach

Zabezpieczenia urządzeń

Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodnie ze standardem FIPS140-2), kasowanie, zastępowanie 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, współpracownik z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzaniu zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30 °C

Źródło zasilania

Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)

Pobór mocy

220–240 V, 50/60 Hz, 6 A

Maks.: około 1800 W

Kopiuwanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1015 W^{**}

Tryb gotowości; około 62,4 W^{**}

Tryb uśpienia: około 0,8 W^{**}

^{**} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.

^{**} 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)*:

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

* Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Poziom hałas (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)

Cisnienie akustyczne (LpAm)

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

Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Więcej informacji: [uniFLOW Online Express](#)

[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

Pełne dane techniczne i wszystkie opcje są dostępne w witrynie internetowej firmy Canon

Nazwa

Opcjonalny we wszystkich modelach

Rozdzielczość drukowania (dpi)

imagePASS-P2 11 (wbudowany)

Język(i) opisu strony

600 × 600 : 1200 × 1200

Pamięć

Adobe PS3, PCL6

Dysk twardey

4 GB (1 × 4 GB)

Szybkość procesora

Dysk SATA 500 GB

System

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasety 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. × dt. × wys.): 620 × 700 × 251 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 22,5 kg



DANE TECHNICZNE Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5700

Moduł kasety podajnika o dużej pojemności A1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Format papieru: A4 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 620 × 700 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 30,0 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 × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ²), w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m ² Składka bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 57 kg	
Zasobnik papieru F1	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 31 kg	Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) B1	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania H1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: dwa otwory - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania	
MODUŁY WYJŚCIOWE*	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.	Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) B1	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania H1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania	
Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1	Pojemność tacy (80 g/m ²) 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/m ² Wymiary (szer. × dl. × wys.): 420 × 407 × 76 mm Waga: około 0,7 kg	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/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania	
Taca na kopie J2	Pojemność (80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Wymiary (szer. × dl. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte) Masa: 0,5 kg	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/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania	
MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA H1	Pojemność tacy (80 g/m ²): 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 Koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 585 × 525 × 225 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 8,6 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 B7
Moduł wykańczania zszywania Y1	(wymagany jest moduł przekazywania L1) Pojemność tacy (80 g/m ²): 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 Koperty - Monarch: 30 arkuszy; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy Gramatura papieru: Taca górna: 52-256 g/m ² Taca dolna: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 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 (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte) Waga: około 31 kg	OPCJE ZABEZPIECZEŃ	Bezpieczeństwo danych	Zestaw tworzenia kopii lustrzanych zawartości dysku twardego J1 2,5-calowy dysk twardy (250 GB) N1 2,5-calowy dysk twardy (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
		Akcesoria do faksu	Akcesoria do faksu	Zestaw sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE Moduł NFC E1 Karta faksu klasy Super G3 A51 Karta faksu klasy Super G3 A51 do obsługi drugiej linii Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1 Zestaw do rozbudowy faksu IP B1
		inne informacje	inne opcje	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