

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700

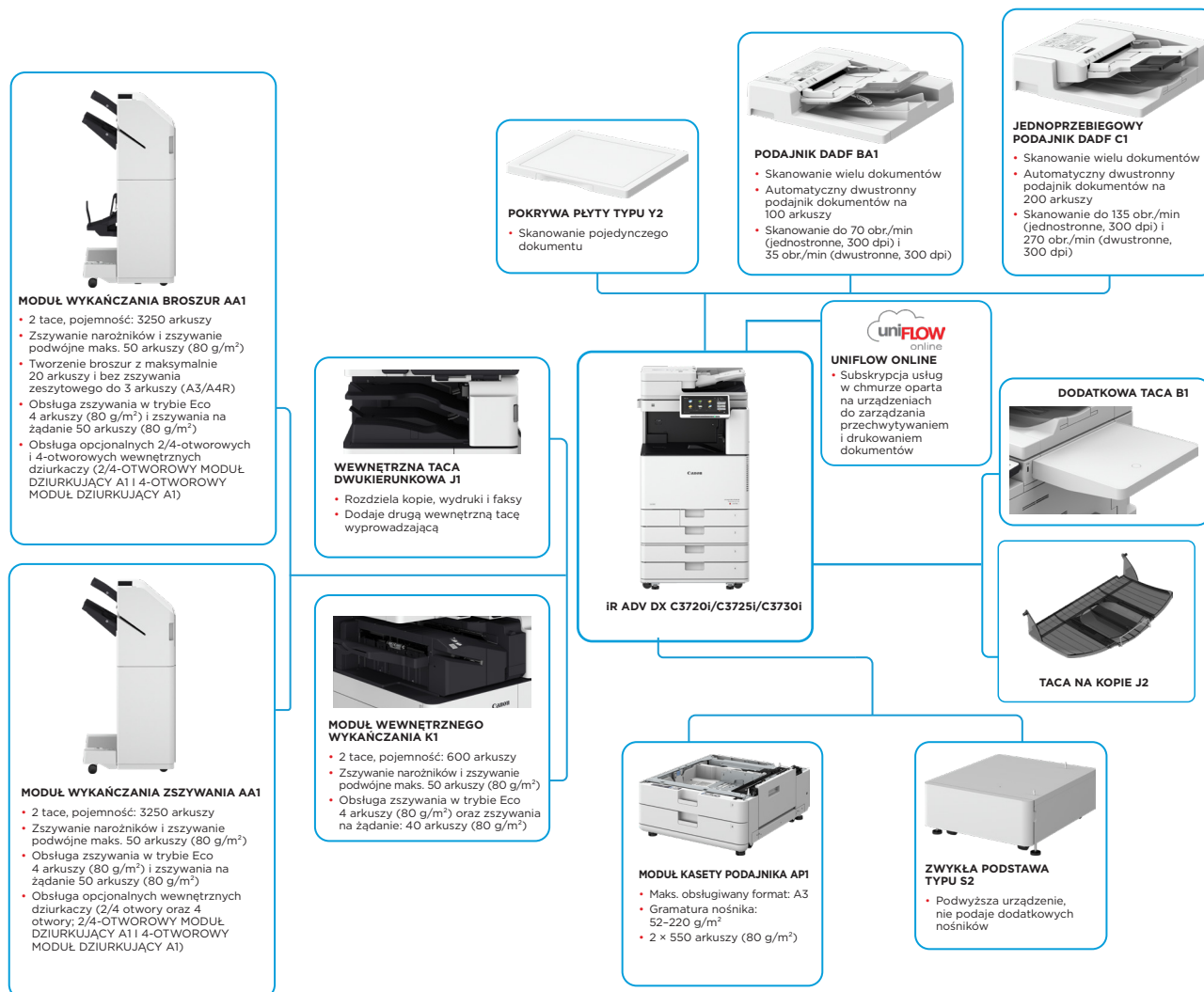
ZAAWANSOWANA CYFRYZACJA FIRMY DZIĘKI AUTOMATYCZNYM CYKLOM PRACY Z INTELIGENTNYMI URZĄDZENIAMI WIELOFUNKCYJNYMI A3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution



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 C3700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

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.

Interfejsy podłączeniowe

SIEC
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
2 kasety o pojemności 550 arkuszy każda
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modulem kasety podajnika API)

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

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modulem wykańczania zsywania AA1 / modulem wykańczania broszur AA1 oraz tacą na kopie J2)

Funkcje wykańczania

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 o dużej gramaturze*, papier makulaturowy, papier powlekany*, papier kolorowy, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, koperty
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i grubego (257-300 g/m²).
Kasety na papier (górne): papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze*, papier makulaturowy, papier powlekany*, papier kolorowy, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, koperty
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i grubego (257-300 g/m²).

Kasety na papier (dolne): cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, koperty*
* Wymagana jest przystawka podajnika A.

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Dowolny rozmiar: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm
Kaseta górna:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
Koperty: ISO-C5
Kaseta dolna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m²
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i grubego (257-300 g/m²).
Kasety na papier (górna/dolna): 52-220 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.)

Z pokrywą płyty szklanej Y2: 565 × 692 × 777 mm
Z jednonprzebiegowym podajnikiem DADF CI: 565 × 722 × 887 mm (do ustalenia)
Z podajnikiem DADF BA1: 565 × 719 × 880 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowa:
978 × 1118 mm (jednonprzebiegowy podajnik DADF CI + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseta na papier)
978 × 1115 mm (podajnik DADF BA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy uniwersalnej + otwarta kaseta na papier)
Pełna konfiguracja:
1651 × 1118 mm z jednonprzebiegowym podajnikiem DADF CI + modulem wykańczania broszur AA1 / modulem wykańczania zsywania AA1 + wysunięta taca na kopie J2 + otwarta kaseta na papier
1651 × 1115 mm (podajnik DADF BA1 + moduł wykańczania broszur AA1 / moduł wykańczania zsywania AA1 + wysunięta taca na kopie J2 + otwarta kaseta na papier)

Masa

Z pokrywą płyty typu Y2: około 66,7 kg z tonerem
Z podajnikiem DADF BA1: około 73,1 kg z tonerem
Z jednonprzebiegowym podajnikiem DADF CI: około 79,6 kg z tonerem

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)

iR-ADV DX C3730i:
Do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3725i:
Do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3720i:
Do 20 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

600 × 600, 1200 × 1200 (połowa prędkości)
Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Języki opisu strony

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

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business i uniFLOW Online
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie iMEAP 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** (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych†

* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
** Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

Funkcje drukowania

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

System operacyjny

UFR II: 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 lipiec 2019 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

iR-ADV DX C3730i:
Do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3)
Maks. 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3725i:
Do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3)
Maks. 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3720i:
Do 20 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3)
Maks. 20 str./min (A4R)

Około 5,9/8,2 s lub mniej

Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)

600 × 600

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Do 999 kopii

Kopiowanie wielokrotne

Automatycznie lub ręczne (9 poziomów)

Gęstość kopii

Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%)

Powiększenie

Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 110% (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, negatywy/pozytyw, powtarzanie obrazów, lustrzane odbicie, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Standardowo: kolorowy (płyta)
Opcjonalnie: pokrywa płyty, jednonprzebiegowy podajnik DADF CI lub DADF BI (2-stronny na 2-stronny; automatyczny z podajnikiem DADF)*
* Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Jednonprzebiegowy podajnik DADF CI: do 200 arkuszy
DADF BA1: maks. 100 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe
Gramatura nośników – podajnik dokumentów:
Jednonprzebiegowy podajnik DADF CI*:
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: 50-220 g/m²
DADF BA1:
Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)

Formaty obsługiwanych nośników

Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm
Jednonprzebiegowy podajnik DADF CI:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm
DADF BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)

Jednonprzebiegowy podajnik DADF CI:
Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie)
5/5/1 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie)
5/5/1 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

DADF BA1:
Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie)
5/5/1 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie)
25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

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

Dane techniczne trybu Pull

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

Metoda skanowania

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

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700

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 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) 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-1b, 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 oryginałów

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	2
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozmiar w przypadku wysyłania / odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Wysyłane jako A4 ² Wysyłane jako B4
Pamięć telefaksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędne, skrzynka pocztowa, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 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 klienckie: Windows® 8/10 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 uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	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 (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print [®]), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), blokady skanowania (kod QR), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ¹ 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), rozdzielanie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)

Zabezpieczenia urządzenia

Zarządzanie urządzeniami i audyt	Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodnie z 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)
	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, 4A
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Tryb gotowości: około 45,1 W ¹ Tryb uśpienia: około 0,8 W ² ¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ² Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Poziom hałasu	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC) ^{**} : iR-ADV DX C3730i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh ^{**} Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (jednostronnie) iR-ADV DX C3730i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3725i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3720i: 6,1 B, Kv 0,3 B [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO 9779, opis zgodny z normą ISO 9296 (2017)
	Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b./kol., jednostronnie): iR-ADV DX C3730i: 48 dB / 49 dB [*] iR-ADV DX C3725i: 48 dB / 48 dB [*] iR-ADV DX C3720i: 47 dB [*] / 47 dB [*] Tryb gotowości: iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 dB [*] [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO 9779, opis zgodny z normą ISO 9296 (2017)
	Blue Angel

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem	TONER C-EXV 49 BK/C/M/Y
Toner (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	TONER C-EXV 49 BK: 36 000 stron TONER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stron
OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKA	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	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

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasety podajnika API	Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, kolorowy, dokumentowy, folia, perforowany Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52–220 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × d. × wys.): 565 × 615 × 248 mm Waga: około 16,0 kg
----------------------------	--

MODUŁY WYJŚCIOWE*

Taca na kopie J2

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność: 100 arkuszy (80 g/m²)
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 444 x 373 x 176 mm (podłączona do modułu głównego, wysuwana taca jest rozłożona)

Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²)
 Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 98,4 x 139,7 mm do 320,0 x 457,2 mm): 100 arkuszy

Taca dolna: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 250 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy (od 98,4 x 139,7 do 320,0 x 457,2 mm): 100 arkuszy

Gramatura papieru: 52-300 g/m²
 Wymiary (szer. x dł. x wys.): 426 x 407 x 76 mm
 Masa: 0,7 kg

Moduł wewnętrzny wykańczania K1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
 Górna taca: A4, A5, A5R, B5: 100 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 arkuszy

Taca dolna: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy

A6R: 30 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 (81,5-105 g/m²)

Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²)

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 634 x 525 x 188 mm

(wysuwana taca jest rozłożona)

Waga: około 8,0 kg

Moduł wykańczania zszywania AA1

Pojemność podajnika (papier 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

Koperta - 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

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 637 x 623 x 1 016 mm

(wysuwana taca jest rozłożona)

Waga: około 30,0 kg

Moduł wykańczania broszur AA1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania AA1)
 Zszywanie zeszytowane, format papieru: A3, A4R, B4
 Szyście zeszytowane (pojemność): 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka o maksymalnej gramaturze 256 g/m²

Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze

(52-105 g/m²)

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 637 x 623 x 1016 mm

(wysuwana taca jest rozłożona)

Waga: około 53,0 kg

Moduł dziurkujący A1

(2/4 otwory)

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AA1 lub moduł wykańczania broszur AA1)

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 AA1 lub moduł wykańczania broszur AA1)

Cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²

Dopuszczalny format 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

Podajnik narzędziowy B1

Klawiatura numeryczna A1

Pokrywa płyty Y2

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo danych

2,5-calowy dysk twardy (1 TB) P1

OPCJE SYSTEMU I KONTROLI

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1

Zestaw interfejsu szeregowego K3

Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE

Moduł NFC E1

Akcesoria systemowe

Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AZ1

Karta faksu klasy Super G3 AUI 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

Zszywacz P1

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