

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3700

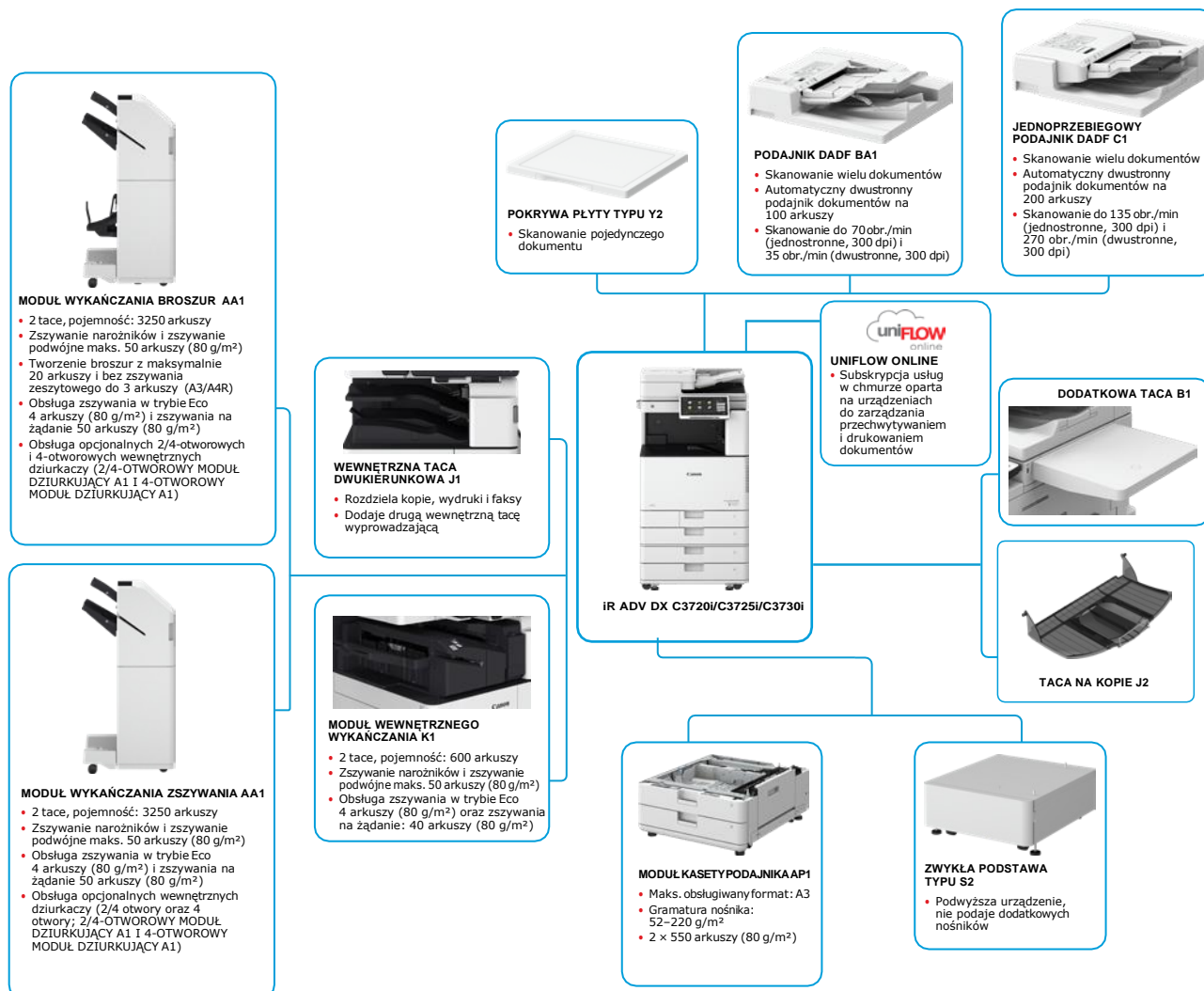
ZAAWANSOWANA CYFRYZACJA FIRMY DZIĘKI AUTOMATYCZNYM CYKLOM PRACY Z INTELIGENTNYMI URZĄDZENIAMI WIELOFUNKCYJNYMI A3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud-based 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	Lasero we urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3	Czcionki	Czcionki PS: 136 romańskich Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR Andalé Mono WT J/k/5/T ⁺ (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych ²
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	Funkcje drukowania	*1 Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. *2 Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1. Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopkę, 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
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz	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.
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Pamięć	Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM	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) Okolo 5,9/8,2 s lub mniej
Dysk twardy	Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) Opcjonalny: 250 GB, 1 TB * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.	Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	600 × 600
Interfejsy podłączeniowe	SI EC 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	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	Do 999 kopii
Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 1200 arkuszy 2 kasety o pojemności 550 arkuszy każda Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety podajnika AP1)	Kopiuwanie wielokrotne	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem wykańczania zszywania AA1 / modułem wykańczania broszur AA1 oraz tacą na kopie J2)	Gęstość kopii	Zmiennepowiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 110% (1:1), 141%, 200%, 400%
Funkcje wykańczania	Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na ządanie	Powiększenie	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, lustrzane odbicie, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
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/m ²) i grubego (257–300 g/m ²). 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/m ²) i grubego (257–300 g/m ²). Kasety na papier (dolne): cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, koperty* * Wymagana jest przystawka podajnika kopert A.	Funkcje kopiowania	
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 * Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).		
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 52–300 g/m ² * * Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257–300 g/m ²) i grubego (257–300 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 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).	Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m ²)	Jednoprzebiegowy podajnik DADF C1: do 200 arkuszy DADF BA1: maks. 100 arkuszy
Wymiary (szer. × dl. × wys.)	Z pokrywą płyty szklanej Y2: 565 × 692 × 777 mm Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF C1: 565 × 722 × 887 mm (do ustalenia) Z podajnikiem DADF BA1: 565 × 719 × 880 mm	Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Jednoprzebiegowy podajnik DADF C1*: Skanowanie jednostronne: 38–220 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 38–220 g/m ² (cz.-b., kol.) * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50–220 g/m ² DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m ² (cz.-b.) / 64–128 g/m ² (kol.) Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m ² (cz.-b.) / 64–128 g/m ² (kol.)
Miejsce na instalację (szer. × dt.)	Podstawowa: 978 × 1118 mm (Jednoprzebiegowy podajnik DADF C1 + 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 jednoprzebiegowym podajnikiem DADF C1 + modułem wykańczania broszur AA1 / modułem wykańczania zszywania AA1 + wysuniętą tacą na kopie J2 + otwartą kasetą na papier 1651 × 1115 mm (podajnik DADF BA1 + moduł wykańczania broszur AA1 / moduł wykańczania zszywania AA1 + wysuniętą tacą na kopie J2 + otwartą kasetą na papier)	Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)	Jednoprzebiegowy podajnik DADF C1: Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Masa	Z pokrywą płyty typu Y2: około 66,7 kg z tonerem Z podajnikiem DADF BA1: około 73,1 kg z tonerem Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF C1: około 79,6 kg z tonerem	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 WYDRUKU		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
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)	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 złączenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 × 600, 1200 × 1200 (połowa prędkości)		
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS		
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 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.		

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*, A5R*, B4, B5*, B5R* Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * Wysłane jako A4 ** Wysłane 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, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysyłane 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® 8.1/10 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 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 numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowanie 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 zadania 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) ** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMPv3.0, 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 komunikacyjnych (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)

Zabezpieczenia urządzenia

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) (dostawienia)
Zarządzanie urządzeniami i audit	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzaniu zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220–240 V, 50/60 Hz, 4A
Źródło zasilania	Maks.: około 1500 W Tryb gotowości: około 45,1 W** Tryb uśpienia: około 0,8 W** ** Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.
Pobór mocy	** Tryb uśpienia 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 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 hałasu

Poziom hałasu	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 7779, opis zgodny z normą ISO 9296 (2017) Ciśnienie 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 7779, opis zgodny z normą ISO 9296 (2017)
---------------	--

Standardy

Standardy	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 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	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 AP1	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. × dł. × 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 arkuszyTaca 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: 52-300g/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 6,0 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; COM10No.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 1016 mm (wysuwana taca jest rozłożona)
Waga: około 30,0 kg

Moduł wykańczania broszur AA1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania AA1)
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 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

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

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 AZ1
Karta faksu klasy Super G3 AU1 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



Telecopy Sp. z o.o.
ul. Końcowa 22
54-614 Wrocław
tel. 71 7957717
tel. 71 7957718



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