

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C7700


ZABEZPIECZ KOLOROWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE FORMATU A3, ABY USPRAWNIC TRANSFORMACJĘ CYFROWĄ FIRMY DZIĘKI ZAAWANSOWANYM ROZWIĄZANIOM W CHMURZE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA AC1

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy (90 g/m²)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (90 g/m²)
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)



MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)



MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW Q1

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 1 taca, pojemność: 100 arkuszy



MODUŁ WSTAWIANIA/SKŁADANIA DOKUMENTÓW K1

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 1 taca, pojemność: 100 arkuszy
- Składanie na trzy (Z i C)



IR ADV DX C7765i/
C7770i/C7780i



ZASOBNIK PAPIERU E1

- Obsługa formatu A4
- Gramatura nośnika: 52-256 g/m²
- 3500 arkuszy (80 g/m²)



ZASOBNIK POD LITE C1

- Maks. obsługiwany format: A3
- Gramatura nośnika: 52-300 g/m²
- 3500 arkuszy (80 g/m²)



UNIFLOW ONLINE

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



IMAGEPASS-N2

JĘZYK PDL • PCL/PS
PAMIĘĆ • 4 GB / 500 GB
SYSTEM • Fiery FS350

- Zapewnia dużą szybkość przetwarzania, doskonałą jakość obrazu i oszczędność czasu
- Spersonalizowany druk z wbudowanym, podstawowym formatem Fiery FreeForm(TM) lub z obsługiwany wiodącym w branży formatem druku zmiennych danych (VDP)
- Integruje systemy produkcji poligraficznej z systemami zarządzania informacją EFI(TM), systemami Web-to-Print oraz popularnymi systemami obróbki wstępnej, zapewniając pełną automatyzację.
- Komunikacja z pełnym pakietem opcjonalnych modułów uniFLOW

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 C7700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,7GHz
Panel sterowania	Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala Opcjonalnie: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
Pamięć	Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM
Dysk twardy	Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB), Opcjonalny: 250 GB, 1 TB * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.
Kopia lustrzana dysku twardego	Opcjonalne
Interfejsy podłączeniowe	SIĘĆ 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 podajników papieru (A4, 80 g/m²)	W standardzie: 3550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 250 arkuszy 2 zasobniki papieru na 1100 arkuszy 2 kasety na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 7 050 arkuszy (z zasobnikiem papieru E1 lub POD Deck Lite C1)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)	250 arkuszy (z tacą na kopie R2) Maksymalnie: 3500 arkuszy (z modułem wykańczania zszywania AC1 lub modułem wykańczania broszur AC1)
Funkcje wykańczania	Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, wstawianie dokumentów, składanie na trzy (Z), składanie na pół, składanie na trzy (C)
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, papier teksturowany, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty Zasobniki papieru (po prawej/lewej stronie): cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, kalka kreślarska, do drukarek, folia przezroczysta, perforowany, firmowy Kasety 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, zakładki*, koperty* * Wymagany jest zestaw podawania zakładek F1. * Wymagany jest podajnik kopert F1.
Formaty obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm Dowolny rozmiar (od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Niestandardowy rozmiar koperty: od 90 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): Standardowe formaty: A4, B5 Kaseta na papier (górna/dolna): Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m ² Zasobnik papieru (z prawej/lewej strony): 52-220 g/m ² Kaseta na papier (górna/dolna): 52-256 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. 30 s Od włączenia zasilania: maks. 30 s* *Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	689 × 937 × 1185 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Podstawowy: 2026 × 1524 mm (otwarta przednia pokrywa + otwarta taca wielofunkcyjna / otwarta górna prawa pokrywa + moduł przekazywania bufora M1 + moduł wykańczania broszur AC1 / przedłużenie tacy i taca obrotowa są wysunięte) Pełna konfiguracja: 2621 × 1524 mm (z zasobnikiem POD Deck Lite C1 + moduł przekazywania bufora M1 + moduł wstawiania dokumentów-Q1 + moduł wykańczania broszur AC1 / wysunięte przedłużenie tacy)
Masa	Około 255 kg (z tonerem)

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	iR-ADV DX C7780i: Do 80/70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 40/35 str./min (A3), do 56/49 str./min (A4R) iR-ADV DX C7770i: Do 70/65 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 35/32 str./min (A3), do 49/46 str./min (A4R) iR-ADV DX C7765i: Do 65/60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32/30 str./min (A3), do 46/42 str./min (A4R) * A5/A6R (jednostronnie)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	2400 × 2400
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

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 kreskowych ^{1,2} ** 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 przednie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
System operacyjny	UFRIL: 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) Stan na lipiec 2019 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)	iR-ADV DX C7780i: Do 80/70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 40/35 str./min (A3), do 56/49 str./min (A4R) iR-ADV DX C7770i: Do 70/65 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 35/32 str./min (A3), do 49/46 str./min (A4R) iR-ADV DX C7765i: Do 65/60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32/30 str./min (A3), do 46/42 str./min (A4R) * A5/A6R (jednostronnie)
Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)	iR-ADV DX C7780i: około 4,4/5,4 s lub mniej iR-ADV DX C7770i: około 4,8/5,9 s lub mniej iR-ADV DX C7765i: około 4,8/5,9 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
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 okładek, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca drukowania i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pominięcie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Maks. 200 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników - podajnik dokumentów: 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: od 50 do 220 g/m ²
Formaty obsługiwanych nośników	Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 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 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 C7700

DANE TECHNICZNE WYSYLANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (ograniczona kolorystyka, kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	2
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superiska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozdzielczość wysyłania / odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, 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 wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędne, skrzynka poufna, 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 faksy 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 modulem 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	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 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), 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 (wyłączenie/wyłączenie protokołów/aplikacji, wyłączenie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, 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 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) (do ustalenia)

Zarządzanie urządzeniami i audyt

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Środowisko pracy	iR-ADV DX C7780i: 220–240V 50/60Hz 11A iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220–240V 50/60Hz 10A
Źródło zasilania	Maks.: około iR-ADV DX C7780i: 2 500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W Tryb gotowości: około 119,6 W ¹ Tryb uśpienia: około 0,9 W ²
Pobór mocy	¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka ² Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC):	iR-ADV DX C7780i: (cz.-b.) 1,35 kWh iR-ADV DX C7770i: (cz.-b.) 1,19 kWh iR-ADV DX C7765i: (cz.-b.) 1,14 kWh
Uwaga:	Jeśli chodzi o program ENERGY STAR, umowa UE-USA wygasła 20 lutego 2018 r. Wartości TEC są dostępne, jednak certyfikat ENERGY STAR nie obowiązuje na terenie UE.
Specyfikacja produktu ENERGY STAR dot. sprzętu do przetwarzania obrazu, wersja 3.0	
Poziom natężenia hałasu (LWA, m)	Praca (cz.-b., jednostronnie): iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 B*, Kv 0,3 B* [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Średnie natężenie hałasu (LpA, m)	Praca (cz.-b./kol., jednostronnie): iR-ADV DX C7780i: 57 dB* / 56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB* / 56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB* / 55 dB* Tryb gotowości: iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB* [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Poziom hałas (CZ-B./KOL.)	Blue Angel
Standardy	

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem	Toner C-EXV 52 BK/C/M/Y
Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	Toner C-EXV 52 BK: 82 000 stron Toner C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 stron
OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Śledzenie i raportowanie	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Narzędzia do zarządzania zdalnego	Network ScanGear
Oprogramowanie do skanowania	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Narzędzia do optymalizacji	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Platforma	IW DESKTOP
Publikowanie dokumentów	

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)

Opcja/standard	Opcjonalne
Nazwa	imagePASS-N2 1.1 (wbudowany)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
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	FS350
System	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
Czcionki	Windows [®] 7 (64-bitowy) / Windows 8.1 (64-bitowy) / Windows10 (64-bitowy) / Windows Server 2008 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2012 (tylko w wersji 64-bitowej; tylko obsługa sterownika drukarki) / Windows Server 2012 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2016 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / system Mac OS (10.11,10.12, 10.13, 10.14)
Obsługiwane systemy operacyjne	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 × 2 (z tyłu), USB2.0 × 4 (z tyłu)
Interfejs	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Protokoły sieciowe	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)
Drukowanie bezpośrednie	FreeForm wer. 1, wer. 2.1
Drukowanie danych zmiennych	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
Funkcje standardowego kontrolera wydruku Fiery	

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (obejmuje Fiery JDF)	Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1) 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
HW Platform	E400	Moduł wstawiania dokumentów G1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1) Liczba tac: 1 Pojemność tacy: maks.100 arkuszy (80 g/m ²) Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, zakładki Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Dopuszczalna gramatura papieru: 60-256 g/m ² Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Wymiary (szer. x dł. x wys.): 247 x 679 x 1242 mm (po dołączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty) Waga: około 40 kg
Podstawowy system operacyjny	Debian Linux	Moduł wstawiania/składania dokumentów K1	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1) Liczba tac: 1 Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C) Dopuszczalny rodzaj papieru: Moduł wstawiania: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, teksturowany, do drukarek, firmowy, zakładki Składanie na trzy (Z) / składanie na trzy (C): cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy Dopuszczalne formaty papieru: Moduł wstawiania: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4 Składanie na trzy (C): A4R Dopuszczalna gramatura papieru: Moduł wstawiania dokumentów: 60-256 g/m ² Składanie na trzy (Z/C): 60-105 g/m ² Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²): Wstawianie: maks. 100 arkuszy Składanie na trzy (Z): A3, B4 - 30 arkuszy A4R: 10 arkuszy Składanie na trzy (C): A4R - 40 arkuszy *Składanie na trzy (Z) do modułu wykańczania zszywania AC1 lub modułu wykańczania broszur AC1 Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Wymiary (szer. x dł. x wys.): 247 x 679 x 1242 mm (po dołączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty) Waga: około 76 kg
Źródło zasilania	100-240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,3A / 240 V		
Maks. pobór mocy	47 W		
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	285 x 93 x 295 mm		
Masa	Tylko moduł Fiery (z płytą): 5 kg		
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU			
Zasobnik papieru E1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 340 x 630 x 572 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 34 kg		
Zasobnik POD Lite C1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, teksturowany, kalka kreślarska, do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, zakładki, koperty* Format papieru: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, koperty (COM10 (No10), Monarch, DL, ISO-C5), rozmiar niestandardowy (od 139,7 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Wymagania dotyczące zasilania: 220-240 V / 1,2 A 50/60 Hz Wymiary (szer. x dł. x wys.): 633 x 686 x 574 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 68 kg * Wymagana jest przystawka podajnika kopert G1.		
MODUŁY WYJŚCIOWE*	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.		
Taca na kopie R2	Prosta taca do obsługi podstawowych zadań. Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/dwustronnie, 80 g/m ²) Wymiary (szer. x dł. x wys.): 420 x 382 x 175 mm	AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Moduł wykańczania zszywania AC1 (zewnętrzny)	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy Koperta: 30 arkuszy Taca środkowa: taka sama jak pojemność tacy górnej 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/m ² Taca środkowa: taka sama jak pojemność tacy górnej Taca dolna: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4/B5: 65 arkuszy (52-90 g/m ²) A3/A4R/B4: 40 arkuszy (52-90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3/A4: 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 656 x 623 x 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte) Waga: około 36 kg	Czytniki kart	MiCARDPLUS FOR ULM Czytnik kart pamięci F1 Moduł montażowy czytnika kart pamięci A4
Moduł wykańczania broszur AC1 (zewnętrzny)	(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania AC1) Zszywanie zeszytów, format papieru: A3, A4R, B4 Rozmiar niestandardowy: od 195,0 x 270,0 mm do 304,8 x 457,2 mm Zszywanie zeszytów (pojemność): maks. 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ² ; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m ²) Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m ²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 656 x 623 x 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte) Waga: około 60 kg	Inne informacje	Podajnik narzędziowy B1 Pokrywa drukarki H2 Zestaw podawania zakładek F1 Pionowy panel sterowania J1 Klawiatura numeryczna A1 Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1 Podajnik kopert F1 Podajnik kopert G1
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	(wymagany jest moduł wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania	OPCJE ZABEZPIECZEŃ	Bezpieczeństwo danych
		OPCJE SYSTEMU I KONTROLI	Zestaw tworzenia kopii lustrzanych zawartości dysku twardego J1 2,5-calowy dysk twardy (250 GB) N1 2,5-calowy dysk twardy (1 TB) P1
		Aksesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
		Drukowanie kodów kreskowych	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
		Kontroler EFI-Fiery	imagePASS-N2 1.1
		Opcje kontrolera EFI-Fiery	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose and Compose
		Aksesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE Zestaw interfejsu szeregowego K3 Moduł NFC E1
		Aksesoria 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	
		Aksesoria ułatwiające obsługę	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1
		Wkład ze zszywkami	Zszywacz N1 Zszywacz P Wkład ze zszywkami X1 Wkład ze zszywkami Y1

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020