



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

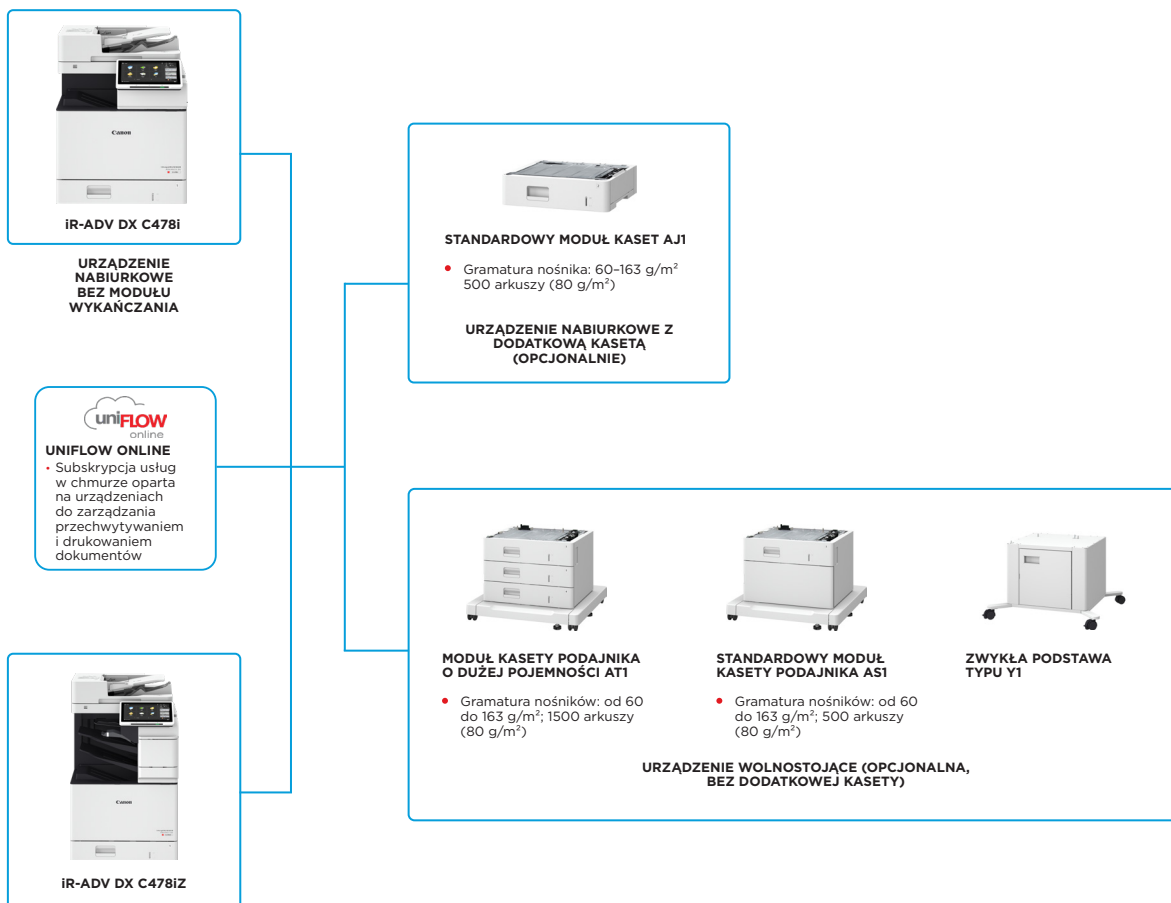


New to the Line

INTELIGENTNE I BEZPIECZNE KOLOROWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE FORMATU A4 DO SZYBKIEGO I ELASTYCZNEGO TWORZENIA DOKUMENTÓW

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

Wybór opcji podawania papieru*



* Opcje podawania papieru obejmują maksymalnie dwie dodatkowe kasety dla obu modeli.

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 C478

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Pamięć	Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM
Pamięć masowa	Standardowo: (SSD) 256 GB
Interfejsy podłączeniowe	<p>SIEĆ</p> <p>Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T</p> <p>Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy</p> <p>INNE</p> <p>Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host)</p> <p>1 port USB 2.0 (urządzenie)</p> <p>Opcjonalnie: interfejs kontroli kopiowania</p>
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	<p>Standardowo: 600 arkuszy</p> <p>Taca uniwersalna na 100 arkuszy</p> <p>1 kasetka na 500 arkuszy papieru</p> <p>Maksymalnie: 2100 arkuszy (z modułem podajnika AT1)</p>
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)	<p>Standardowy model (iR-ADV DX C478i): 400 arkuszy</p> <p>Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C478iZ): 900 arkuszy</p>
Funkcje wykańczania	<p>Standardowy model (iR-ADV DX C478i): sortowanie, grupowanie</p> <p>Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C478iZ): sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie</p>
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, makulaturowy, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, firmowy Kaseta na papier: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, firmowy
Formaty obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 76,2 × 127,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Kaseta z papierem: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 60-216 g/m ² Kaseta na papier: 60-163 g/m ² Druk dwustronny: 60-163 g/m ²
Czas rozgrzewania	<p>Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*</p> <p>* Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.</p> <p>Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s</p> <p>Od włączenia zasilania: maks. 10 s*</p> <p>* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).</p>
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Model standardowy (iR-ADV DX C478i): 521 × 642 × 668 mm Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C478iZ): 521 × 642 × 864 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	950 × 840 mm (przy otwartych lewych drzwiczkach kasety, otwartych prawych drzwiczkach, otwartej szufladzie kasety)
Waga (z tonerem)	Standardowy model (iR-ADV DX C478i): około 46 kg Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX C478iZ): około 55 kg

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)	iR-ADV DX C478i/C478iZ do 47 str./min (A4), do 73 str./min (A5)*, do 39 str./min (A6)* * Tylko jednostronnie
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 × 600, 1200 × 600
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF/EPS i XPS
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, Canon PRINT Business i uniFLOW Online (opcjonalnie) 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 ¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych ² ¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzyzadaniowych czcionek PCL A1. ² Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.
Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
System operacyjny	UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy) PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 PS: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy) PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.10 lub nowszy) McAfee Embedded Control

Stan na październik 2020 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b. i kol.)	iR-ADV DX C478i/C478iZ do 47 str./min (A4), do 73 str./min (A5)*, do 39 str./min (A6)* * Jednostonnie
Czas uzyskania pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	Około 5,1/5,8 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 zm./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, dwustronny oryginał, tworzenie zadania, N na 1, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Automatyczny jednoprzbiegowy podajnik dokumentów do skanowania 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: Płyta: arkusz i książka Gramatura nośników - podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 42-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Uwaga: Wizytówka: od 80 do 220 g/m ² Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6: 50-128 g/m ²
Formaty obsługiwanych nośników	Rozmiar, skanowanie z płyty: 216,0 × 355,6 mm Rozmiar nośników - podajnik dokumentów: A4, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 128,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Wizytówka: od 48,0 × 85,0 mm do 55,0 × 91,0 mm
Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b i kol., A4)	Wysyłanie (300 × 300 dpi): Automatyczny wybór koloru wyłączony: Skanowanie jednostronne: 95 Skanowanie dwustronne: 190 Automatyczny wybór koloru włączony: Skanowanie jednostronne: 50 Skanowanie dwustronne: 100 Kopiowanie: Priorytet szybkości skanowania (300 × 600 dpi): Skanowanie jednostronne: 50 Skanowanie dwustronne: 100 Priorytet jakości obrazu (600 × 600 dpi): Skanowanie jednostronne: 30 Skanowanie dwustronne: 50
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600 Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/FAX), (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® 8.1 / 10 / Server2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Stan na październik 2020 r.

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 - opcjonalnie)
--------------------------	--

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV, FTPS 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/1-b, Trace & Smooth, sztyrowane, 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, regulacja gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z transmisji, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron



DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	(opcjonalnie) 1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine) 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)
Rozdzielczość wysyłania/ odbioru	A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5 * Wysłane jako A4
Pamięć telefaksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Szybkie wybieranie	Maks. 200 r.
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)	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* 8/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3
Advanced Space – dostępne miejsce na dysku	Standardowo: 16 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 ZABEZPIECZEŃ

Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta*), nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie karta i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu) * Czynniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe. Wymagana jest aktywacja.
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszeniem 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/ ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ ograniczanie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, FTPS, 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/wyłączenie protokołów/aplikacji, włączanie/ wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/ wyłączenie interfejsu USB), rozdzielenie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielenie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Space urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach
Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodnie ze standardem FIPS140-2), blokada dysku SSD, standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie wiazań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), HCD-PP Certyfikat Common Criteria (w trakcie oceny)
Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220–240 V, 50/60 Hz, 4,3 A
Źródło zasilania	Maks.: około 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): 739 W ^{†1} Tryb gotowości: około 48 W ^{†1}
Pobór mocy	Tryb uśpienia: około 1,0 W ^{†2} ^{†1} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka ^{†2} Tryb z poborem energii na poziomie 1,0 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): iR-ADV DX C478i/C478iz: 0,49 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): iR-ADV DX C478i/C478iz: 0,49 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Poziom hałasu	Poziom natężenia hałasu (LWA, m)* Praca (cz.-b., jednostronne): iR-ADV DX C478i/C478iz: 63 dB, Kv 3 dB [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Standardy	Cisnienie akustyczne (LpAm)* Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b., jednostronne): iR-ADV DX C478i/C478iz: 50 dB Tryb gotowości: iR-ADV DX C478i/C478iz: 28 dB [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Blue Angel
Kasety z tonerem	Toner T04 BK/C/M/Y Toner T04L BK/C/M/Y
Wydajność tonera	Toner T04 BK: 33 000 stron* Toner T04 C/M/Y: 27 500 stron* Toner T04L BK: 11 000 stron* Toner T04L C/M/Y: 9000 stron* [*] Wydajność kasety z tonerem określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798*.

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	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Oprogramowanie do skanowania	Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
Narzędzia do optymalizacji	
Platforma	
Publikowanie dokumentów	
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
Moduł kaset AJ1	Pojemność: 500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, firmowy Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Gramatura: 60–163 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 521 × 474 × 130 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 7 kg
Moduł kasety podajnika AS1	Pojemność: 500 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, firmowy Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Gramatura: 60–163 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 19 kg
Moduł kasety podajnika AT1	Pojemność: 1500 arkuszy [500 arkuszy × 3 (80 g/m ²)] Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, firmowy Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Gramatura: 60–163 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 24 kg

FUNKCJE WYDRUKU*

Model z modulem
wykańczania
(IR-ADV DX C478iZ)

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m² / ten sam rodzaj papieru):
Taca górna: A4, A5R, B5: 400 arkuszy
Taca dolna - A4, A5R, B5: 100 arkuszy
Taca odbiorcza modułu głównego - A4, A5, A5R, A6, B5: 400 arkuszy
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, firmowy, koperty*
* dotyczy tylko tacy odbiorczej modułu głównego
Gramatura papieru do zszywania: 60-120 g/m² (dostępne w przypadku górnej tacy)
Miejsce zszywania: róg
Rozmiar papieru do zszywania: A4; rozmiar niestandardowy (od 210,0 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm)
Pojemność zszywacza: A4 - 30 arkuszy (60-90 g/m²) / 20 arkuszy (91-120 g/m²)

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 B5

Inne informacje

Obudowa czytnika kart IC D1

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE
Moduł NFC E2

Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AT1

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Materiały eksploatacyjne

Zszywki-P1 (2 × 5000 szt.)

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2021