

KOLOROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE A3 Z NAJNOWOCZEŚNIEJSZĄ TECHNOLOGIĄ ZWIĘKSZAJĄCĄ WYDAJNOŚĆ.

Urządzenie imageFORCE C3150 zaprojektowano z myślą o obsłudze średnich i dużych biur korporacyjnych. Dzięki temu niezawodnemu i bezpiecznemu urządzeniu wielofunkcyjnemu można oszczędzać czas i zwiększać wydajność.

imageFORCE C3150



WYSOKA JAKOŚĆ DRUKU

Innowacyjna technologia OLED i rozdzielczość druku 4800 × 2400 zapewniają wydruki o wyjątkowej jakości.

WYGODA UŻYTKOWANIA

Intuicyjnie obsługiwany interfejs użytkownika eliminuje konieczność szkolenia użytkowników, a zgodność z uniFLOW Online i Cloud Connector zapewnia bezproblemową łączność z chmurą.

SKUTECZNIEJSZA DBAŁOŚĆ O ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

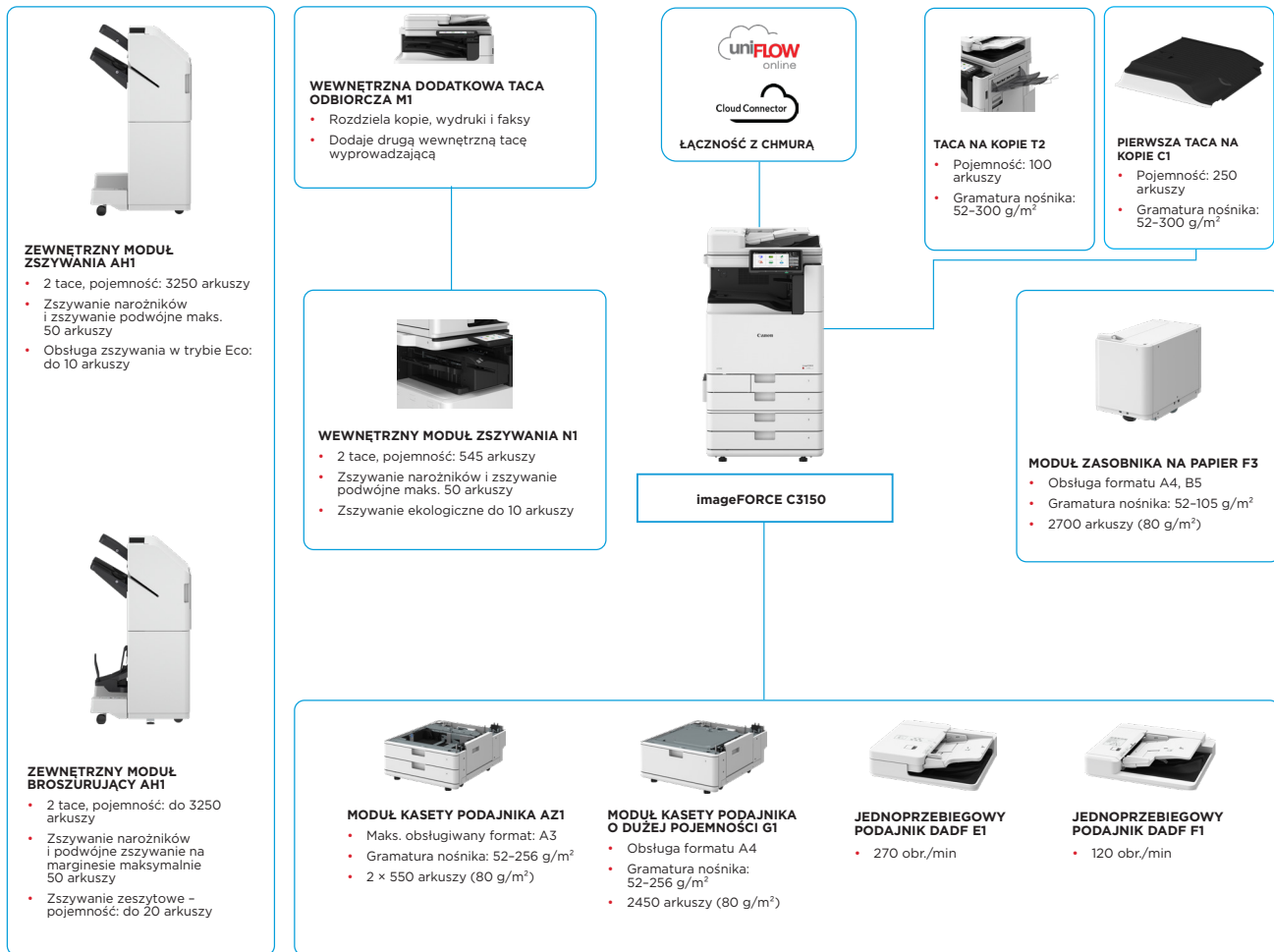
Postaw na ochronę środowiska naturalnego dzięki energooszczędnemu urządzeniu, w którym wykorzystano plastik pochodzący w 30% z recyklingu.

SOLIDNE ZABEZPIECZENIA

Zabezpiecz swoje dokumenty, urządzenia i sieć dzięki solidnym, kompleksowym zabezpieczeniom i zalecanym przez sztuczną inteligencję ustawieniom zabezpieczeń.

imageFORCE C3150

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w [internetowym konfiguratorze produktów](#).

MODUŁ GŁÓWNY	
Typ urządzenia	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
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: 5,0 GB pamięci RAM
Pamięć masowa	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 1 TB
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) 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 Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1 Kaseta na 550 arkuszy × 2 Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności G1 i modułem zasobnika na papier F3)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AHI lub modułem broszurującym AHI i tacą na kopie T2)
Funkcje wykańczania*	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie * Dostępność funkcji wykańczania zależy od podłączonych modułów.
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany*, kalka kreślarska, dokumentowy, folia, etykiety, perforowany, firmowy, koperty * W przypadku gramatury 257–300 g/m ² jest wymagany zestaw do regulacji nośników. Górna kaseta: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy, koperty Dolna kaseta: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy, koperty* * Wymagany jest podajnik kopert (standardowy).

Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna: Format 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 Rozmiar dowolny: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty: COM 10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5 Koperta niestandardowa: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm Górna kaseta: Format standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: ISO-C5 Dolna kaseta: Format 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 nr 10, Monarch, DL * Wymagana jest przystawka podajnika kopert A (standardowa).
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 52–300 g/m ² (tylko 60–300 g/m ² w przypadku używania zestawu do regulacji nośników) Górna/dolna kasety: 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 włączenia zasilania: maks. 10 s* * Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania). Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	Z pokrywą płyty Y3: 565 × 745 × 788 mm Z jednoprzebiegowym DADF EI: 565 × 745 × 897 mm Z jednoprzebiegowym DADF FI: 565 × 745 × 862 mm

DANE TECHNICZNE

imageFORCE C3150

Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Wersja podstawowa: 978 × 1141 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF E1 + prawe drzwiczki i otwarta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka na papier) 978 × 1141 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF F1 + prawe drzwiczki i otwarta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka na papier) Pełna konfiguracja: 1651 × 1141 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF E1 + moduł zszywania AH1 / moduł broszurujący AH1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kasetka na papier) 1651 × 1141 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF F1 + moduł zszywania AH1 / moduł broszurujący AH1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kasetka na papier)
Waga*	Z pokrywą skanera Y3: około 77 kg Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF E1: około 91 kg Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF F1: około 84 kg
<small>* w tym standardowy toner</small>	
DANE TECHNICZNE WYDRUKU	
Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)	Jednostronne: do 50 str./min (A4, A5R), do 25 str./min (A3), do 45 str./min (A5, A6R), do 30 str./min (A4R) Dwustronne: do 50 str./min (A4), do 45 str./min (A5R), do 25 str./min (A3), do 30 str./min (A4R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	4800 × 2400
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print i Cloud Connector 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.
System operacyjny, drukowanie standardowe	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy) / iOS (15.2 lub nowszy) / iPadOS
Czcionki	Czcionki PS: 136 czcionek Roman Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 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 międzynarodowych czcionek PCL A1. *2 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	UFR II: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 lub nowszy) PCL: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 lub nowszy) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 lub nowszy) Stan na grudzień 2024

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b. i kol.)	Jednostronne: do 50 str./min (A4, A5R), do 25 str./min (A3), do 45 str./min (A5, A6R), do 30 str./min (A4R) Dwustronne: do 50 str./min (A4), do 45 str./min (A5R), do 25 str./min (A3), do 30 str./min (A4R)
Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	Około 4,2/5,5 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%)
Funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Standardowo: płyta szklana Opcjonalnie: pokrywa płyty Y3, jednoprzebiegowy podajnik DADF E1* lub jednoprzebiegowy podajnik DADF F1** [dwustronne na dwustronne (automatycznie z podajnikiem DADF)] * Obsługiwane jest wykrywanie pobrania wielu kartek. ** Wykrywanie pobrania wielu kartek jest obsługiwane jako dodatkowa opcja. Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF
------------	---

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Jednoprzebiegowy podajnik DADF E1: do 200 arkuszy Jednoprzebiegowy podajnik DADF F1: do 100 arkuszy
Gramatura papieru obsługiwana przez podajnik dokumentów	Gramatura nośników w podajniku dokumentów: Jednoprzebiegowy podajnik DADF E1: Skanowanie jednostronne: 38–220 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 38–220 g/m ² (cz.-b., kol.) * Dopuszczalna gramatura nośników A6R lub mniejszych: 50–220 g/m ² . Jednoprzebiegowy podajnik DADF F1: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m ² (cz.-b., kol.)
Formaty obsługiwanych nośników	Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm Jednoprzebiegowy podajnik DADF E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm Jednoprzebiegowy podajnik DADF F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 85,0 mm do 304,8 × 431,8 mm
Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)	Jednoprzebiegowy podajnik DADF E1: 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) Jednoprzebiegowy podajnik DADF F1: Skanowanie jednostronne: 80/80 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 60/60 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 120/120 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 60/60 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2 dla sterowników TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 Stan na grudzień 2024
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 / Cloud Connector)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail / faks przez Internet (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, skrzynka pocztowa Opcjonalnie: faks Super G3, faks IP * Dostępna metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 w Microsoft 365 i Google Workspace.
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail i faks internetowy: SMTP, POP3
Format plików	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, sztyfowane, sygnatura urzędnika, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urzędnika, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Tylko pojedyncze strony
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	1
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), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Odbiór: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako krótkie B4
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji

Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkowników 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maks. 10 000 przechowywanych stron (2000 zadań)
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacyjny: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11 Połączenia jednoczesne (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, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ

Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, zdjęciem i kodem PIN, kartą, nazwą użytkownika i hasłem, na poziomie funkcji, mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora wydziału (logowanie identyfikatorem wydziału i kodem PIN, na poziomie funkcji), uniFLOW Online / uniFLOW (logowanie kodem PIN, zdjęciem, zdjęciem i kodem PIN, kartą, kartą i kodem PIN, nazwą użytkownika i hasłem, identyfikatorem wydziału i hasłem, na poziomie funkcji), uwierzytelnianie identyfikatorem Microsoft Entra (logowanie hasłem, kartą), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/RUI, 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), 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), zabezpieczający znak wodny
*1 Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), 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), obsługa protokołu WPA3 (Wi-Fi), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielanie faksów G3 od sieci LAN, oddzielanie portów USB od sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Space w urządzeniu wielofunkcyjnym, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach

Zabezpieczenia urządzenia

Ochrona danych na dysku SSD [szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodne ze standardem FIPS140-3), blokada dysku SSD], standardowa inicjalizacja dysku SSD, inicjalizacja (POZIOM USUWANIA zgodnie z normą NIST 800-88), Trusted Platform Module (TPM 2.0), funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia wielofunkcyjnego: weryfikacja systemu przy uruchomieniu (NIST SP800-193), sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia wielofunkcyjnego i odporności oprogramowania sprzętowego platformy: automatyczne odzyskiwanie systemu (NIST SP800-193: odzyskiwanie), wykrywanie włamań w czasie pracy: wbudowana kontrola Trellix, certyfikat Common Criteria HCD-PP

Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, certyfikaty SAN, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (zarządzanie informacjami o zabezpieczeniach i zdarzeniach – SIEM), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa
---	--

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80%
Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Pobór mocy	Maks.: około 1800 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 807 W* ¹ Tryb gotowości: około 136 W* ¹ * ¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. Tryb uśpienia: około 0,5 W* ² * ² Tryb z poborem mocy na poziomie 0,5 W jest niedostępny w niektórych sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,49 kWh * ENERGY STAR (program amerykański), kryteria kwalifikacji w wersji 3.2 dot. sprzętu do przetwarzania obrazów
Poziom hałasu	Poziom natężenia hałasu (LWA, m)* Praca (cz.-b.; jednostronnie): 63 dB, Kv 3 dB Ciśnienie akustyczne (LpAm)* Pozycja obok urządzenia – praca (cz.-b./kol.; jednostronnie): 49 dB / 50 dB Tryb gotowości: 18 dB * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Standardy	Blue Angel (oczekiwanie na zatwierdzenie)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem	Toner C-EXV 1007 BK/C/M/Y
Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	Toner C-EXV 1007 C/M/Y: 19 000 stron Toner C-EXV 1007 BK: 36 000 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online
Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Enterprise Management Console Remote Distribution & Management Service Monitoring Service
Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasety podajnika AZ1	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy 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: 52–256 g/m ²
Moduł kasety podajnika o dużej pojemności G1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, perforowany, firmowy Format papieru: A4 Gramatura papieru: 52–256 g/m ²
Moduł zasobnika na papier F3	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, perforowany, papier firmowy Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–105 g/m ²
MODUŁY WYJŚCIOWE*	
Pierwsza taca na kopie C1	Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m ²): Drukowanie jednostronne A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: 100 Drukowanie dwustronne A4, A5, A5R, A6R, B5 B5R: 200 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	(wymagana jest pierwsza taca na kopie C1) Pojemność tac (papier o gramaturze 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: 50 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Taca odbiorcza T2	Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy A3, A4R, B4: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52–220 g/m ²

Wewnętrzny moduł zszywania N1	<p>Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²): Górna taca – SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy Długi arkusz do 900,0 mm: 1 arkusz Dolna taca – A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy A6R: 30 arkuszy SRA3, koperty: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m² Pozycja zszywania: narożne, podwójne Pojemność zszywacza: (52–90 g/m²) A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie ekologiczne: A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52–64 g/m²) 8 arkuszy (65–81,4 g/m²) 6 arkuszy (82–105 g/m²) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²)</p>
Zewnętrzny moduł zszywania AH1	<p>Pojemność tac (papier o gramaturze 80 g/m²): Górna taca – A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy Dolna taca – A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A6R: 250 arkuszy Koperty – Monarch: 30 arkuszy, COM10 nr 10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy Gramatura papieru: Górna taca: 52–256 g/m² Dolna taca: 52–300 g/m² Pozycja zszywania: narożne, podwójne Pojemność zszywacza: (52–90 g/m²) A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie ekologiczne: A3, A4: 10 arkuszy (52–64 g/m²) 8 arkuszy (65–81,4 g/m²) 6 arkuszy (82–105 g/m²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)</p>
Zewnętrzny moduł broszurujący AH1	<p>(Obejmuje powyższą podstawową specyfikację zewnętrznego modułu zszywania AH1). Zszywanie zeszytowe – format papieru: A3, A4R, B4 Zszywanie zeszytowe – pojemność zszywacza: 20 arkuszy × 10 zestawów (52–256 g/m²; w tym 1 okładka o gramaturze 52–81,4 g/m²); stos bez zszywania – pojemność: maks. 3 arkusze (52–105 g/m²)</p>
Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	<p>(wymagany moduł zszywania N1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4</p>

Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	<p>(wymagany moduł zszywania N1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	<p>(wymagane: moduł zszywania AH1 lub moduł broszurujący AH1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4</p>
Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	<p>(wymagane: moduł zszywania AH1 lub moduł broszurujący AH1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.