

ZAAWANSOWANE, WSPOMAGANE PRZEZ AI WIELOFUNKCYJNE DRUKARKI KOLOROWE A3 POMAGAJĄ FIRMOM USPRAWNIĆ I ZABEZPIECZYĆ CYFROWE PROCESY ORAZ OBIEG DOKUMENTÓW

Szybka, niezawodna praca i najnowsze technologie – najlepsza w tej klasie jakość i wydajność druku, ochrona poufnych danych oraz krótszy czas przestoju i niższe koszty serwisowania

Seria imageFORCE C5100



WYSOKA JAKOŚĆ DRUKU

Innowacyjna technologia naświetlania i najlepsza na rynku rozdzielczość druku (4800 × 2400 dpi) umożliwiają drukowanie wysokiej jakości materiałów w dużych nakładach i na wielu różnych nośnikach papieru, co pozwala spełniać różne potrzeby dotyczące twórczej pracy

ZNAKOMITE ZABEZPIECZENIA

Kompleksowe zabezpieczenie urządzenia, sieci i poufnych danych dzięki ustawieniom zalecanym przez sztuczną inteligencję

NIEZRÓWNANA NIEZAWODNOŚĆ

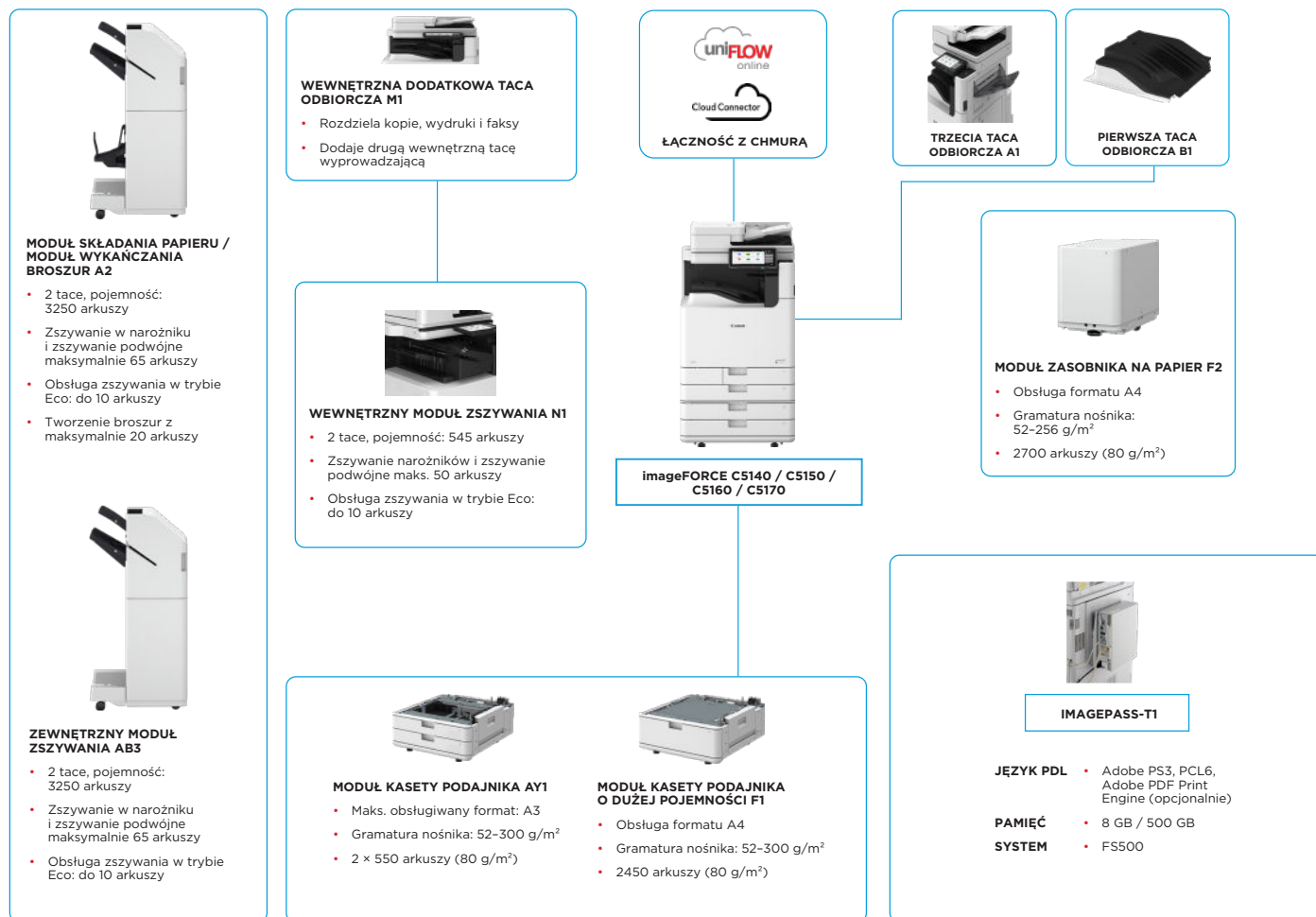
Wbudowane inteligentne czujniki oraz oparta na uczeniu maszynowym sztuczna inteligencja zapewniają maksymalną wydajność urządzenia i dłuższy czas pracy bez przestoju, więc można działać bez zakłóceń

NACISK NA ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Urządzenia są wykonane w 30% z materiałów pochodzących z recyklingu oraz cechują się niskim zużyciem energii i cichą pracą. Bez błędne drukowanie i skanowanie pozwala zmniejszyć straty papieru i tonera, a tym samym obniżyć koszty operacyjne i negatywny wpływ na środowisko.

Seria imageFORCE C5100

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: 6,0 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 802.11 a/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 sterowania kopiowaniem
Pojemność zasobników papieru (A4, 80 g/m²)	Standardowo: 1200 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1 Kaseta na 550 arkuszy papieru × 2 Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności F1 i modułem zasobnika na papier F2)
Pojemność odbiorcza (A4, 80 g/m²)	Maksymalnie: 3450 arkuszy (z urządzeniem wykańczania zszywania AB3 lub modułem składania papieru / modułem wykańczania broszur A2 oraz 3. tacą na kopie A1)
Funkcje wykańczania*	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, składanie w V, składanie w C, składanie w Z * Dostępność funkcji wykańczania zależy od podłączonych modułów.
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, z makulatury, ekologiczny, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, kalka kreślarska, dokumentowy, folia, etykiety, perforowany, firmowy, zakładki, koperty Kasety na papier (górnadolna): cienki, zwykły, z makulatury, ekologiczny, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy, koperty* * Wymagana jest przystawka podajnika kopert (w standardzie).

Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna: Format standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Rozmiar dowolny: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Długi arkusz*: od 98,0 × 457,3 mm do 320,0 × 1300,0 mm Koperty: COM 10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5 Koperta niestandardowa: od 98,0 × 90,0 mm do 320,0 × 457,2 mm * Wymagany jest podajnik długich arkuszy A1. Górna kaseta: Format standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: COM10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5 Dolna kaseta: Format standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty: COM10 nr 10, Monarch, DL, ISO-C5
Obsługiwana gramatura nośników	Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m ² Kaseta na papier (górnadolna): 52–256 g/m ² Kaseta na papier (dolna): 52–300 g/m ² Druk dwustronny: 52–256 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. Z trybu uśpienia: C5170: maks. 7 s C5160 / C5150 / C5140: maks. 6 s Od włączenia zasilania: maks. 6 s* * Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwy drukowania).
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	620 × 722 × 937 mm
Miejsce na instalację (szer. × gł.)	Podstawowa: 1050 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, wysunięta taca wielofunkcyjna + otwarte szuflady kaset) Pełna konfiguracja: 2044 × 1162 mm (urządzenie wykańczania zszywania AB3 / moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł składania papieru L1 + moduł zasobnika na papier F2 + otwarte szuflady)
Masa* * w tym standardowy toner	Około 105 kg

DANE DOT. DRUKOWANIA	
Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)	imageFORCE C5170: do 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 36 str./min (A3), do 42 str./min (A4R) imageFORCE C5160: do 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R) imageFORCE C5150: do 50 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 27 str./min (A3), do 30 str./min (A4R) imageFORCE C5140: do 40 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 21 str./min (A3), do 24 str./min (A4R) * Tylko jednostronne
Rozdzielczość drukowania (dpi)	4800 × 2400 dpi
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Drukowanie bezpośrednio	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria®, IPP Everywhere, aplikacja Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print firmy Microsoft 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 AI. *2 Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.
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 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025, macOS (10.14 lub nowszy) PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025, macOS (10.14 lub nowszy) PPD: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025, macOS (10.14 lub nowszy) Stan na grudzień 2024
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Szybkość kopiowania (cz.-b. i kol.)	imageFORCE C5170: do 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 36 str./min (A3), do 42 str./min (A4R) imageFORCE C5160: do 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R) imageFORCE C5150: do 55 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 29 str./min (A3), do 36 str./min (A4R) imageFORCE C5140: do 40 str./min (A4, A5*, A5R, A6R), do 21 str./min (A3), do 24 str./min (A4R) * Tylko jednostronne

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)	imageFORCE C5170: Około 2,7/3,7 s lub mniej imageFORCE C5160: Około 2,9/4,2 s lub mniej imageFORCE C5150: Około 3,4/4,9 s lub mniej imageFORCE C5140: Około 4,1/6,1 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, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie 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)] * Jest obsługiwana funkcja wykrywania pobrania kilku kartek.
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Maks. 200 arkuszy
Gramatura papieru obsługiwana przez podajnik dokumentów	38–220 g/m ² * Dopuszczalna gramatura papieru A6R lub mniejszego: 50–220 g/m ² .
Obsługiwane formaty nośników	Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 69,9 × 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)	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 i Cloud Connector) * opcjonalnie

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA	
Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail / faks przez Internet (SMTP*), SMB 3.0, 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)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
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, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, 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 obsługiwanych linii	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), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5**, B5R* Odbiór: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R * Wysyłane jako A4 ** 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 faksy Maks. 10 000 przechowywanych stron (2000 zadań); zapisywane do późniejszego wykorzystania
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 modulem 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, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą*, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora wydziału (identyfikator i numer PIN wydziału, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online** (logowanie 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), Cloud Connector** (logowanie kodem PIN), Microsoft Entra ID (logowanie kodem PIN, logowanie kartą), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/RUI, system zarządzania dostępem (kontrola dostępu) * Czytniki kart są opcjonalne. Patrz Akcesoria sprzętowe. ** Wymagana subskrypcja
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, potwierdzenie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) * 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), do WPA3 (za pomocą Wi-Fi), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielanie faksów G3 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 FIPS 140-3), 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 MFP, weryfikacja systemu przy uruchomieniu (NIST SP800-193), sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia MFP i odporności oprogramowania układowego platformy z automatycznym odzyskiwaniem systemu (NIST SP800-193: odzyskiwanie), wykrywanie włamań w czasie pracy: wbudowana kontrola Trellix, certyfikat Common Criteria HCD-PP* * Oczekiwanie na zatwierdzenie

Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, certyfikaty SAN, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (SIEM: informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), 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, 6 A
Pobór mocy	Maksymalnie: imageFORCE C5170: około 2000 W imageFORCE C5160 / C5150 / C5140: około 1800 W Kopiowanie (z ciągłym skanowaniem z podajnika DADF): imageFORCE C5170 / C5160 / C5150: około 1084 W* ¹ imageFORCE C5140: około 750 W* ¹ Tryb gotowości: około 44,7 W* ¹ Tryb uśpienia: około 0,5 W* ² ^{*1} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka ^{*2} Tryb z poborem energii na poziomie 0,5 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: imageFORCE C5170: 0,77 kWh imageFORCE C5160: 0,64 kWh imageFORCE C5150: 0,52 kWh imageFORCE C5140: 0,39 kWh * Zgodnie z amerykańskim standardem Energy Star 3.2

Poziomy hałas (cz.-b./kol.)	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) [*] Praca (cz.-b., jednostronnie): imageFORCE C5170: 66 dB, Kv 3 dB imageFORCE C5160: 64 dB, Kv 3 dB imageFORCE C5150: 62 dB, Kv 3 dB imageFORCE C5140: 61 dB, Kv 3 dB Ciśnienie akustyczne (LpAm) [*] Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b./kol., jednostronnie): imageFORCE C5170: 51 dB / 52 dB imageFORCE C5160: 50 dB / 50 dB imageFORCE C5150: 48 dB / 49 dB imageFORCE C5140: 47 dB / 47 dB Tryb gotowości: imageFORCE C5170 / C5160 / C5150 / C5140: 19 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	C-EXV 1001 BK/C/M/Y C-EXV 1001L C/M/Y
Wydajność tonera (szacowana przy 5% pokrycia)	C-EXV 1001 BK: 63 000 stron C-EXV 1001 C/M/Y: 54 500 stron C-EXV 1001L C/M/Y: 24 000 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMI

Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online Więcej informacji: uniFLOW Online
Łączność z chmurą	uniFLOW Online / Cloud Connector (opcjonalnie)

Narzędzia do zdalnego zarządzania	iW Enterprise Management Console Monitoring Service Remote Distribution & Management Service
Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publikowanie dokumentów	PowerPDF Advanced (opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)

Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalny we wszystkich modelach
Nazwa	imagePASS-T1 (wbudowany)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Język(i) opisu strony	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (opcjonalnie)
Pamięć	8 GB (4 GB × 2)
Dysk twardy	500 GB DANYCH
Szybkość procesora	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
System	FS500
Czcionki	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 (32-bitowy* i 64-bitowy) / Windows 11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 / macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 * 32-bitowy Windows 10 jest obsługiwany tylko przez sterownik drukarki.
Interfejs	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 × 2 (z tyłu)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Drukowanie bezpośrednie	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)
Drukowanie danych zmiennych	FreeForm ver. 1, ver. 2.1
Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 7 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / pakiet Fiery Automation / pakiet Fiery ColorRight / Fiery JobExpert i zestaw do przetwarzania plików PDF
HW Platform	E500
Podstawowy system operacyjny	Debian Linux
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V)
Maksymalne zużycie energii	55 W

MODUŁY PODAWANIA PAPIERU

Moduł kasety podajnika AY1	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, ekologiczny, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
-----------------------------------	--

Moduł kasety podajnika o dużej pojemności F1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, ekologiczny, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, perforowany, firmowy Format papieru: A4 Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Moduł zasobnika na papier F2	(Wymagany jest moduł kasety podajnika AY1 lub moduł kasety podajnika o dużej pojemności F1) Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, kolorowy, z makulatury, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–256 g/m ²
MODUŁY WYJŚCIOWE	
Pierwsza taca na kopie B1	Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Długie arkusze*: Długość do 900,0 mm: 20 arkuszy (151–163 g/m ²) Długość do 1200,0 mm: 1 arkusz (151–163 g/m ²) Gramatura papieru: 52–300 g/m ² * Wymagana taca odbiorcza długich arkuszy D1.
Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	(wymagana jest pierwsza taca na kopie B1) Pojemność tac (papier o gramaturze 80 g/m ²) Górna taca: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Dolna taca (standardowa taca): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Trzecia taca odbiorcza A1	Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Wewnętrzny moduł zszywania N1	Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²): Górna taca – SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy długi arkusz o długości do 900,0 mm: 1 arkusz Taca dolna – 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/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: (52–90 g/m ²) A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52–64 g/m ²) 8 arkuszy (65–81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82–105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m ²)

Zewnętrzny moduł zszywania AB3	(Wymagany jest moduł przekazywania R1) Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²): 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 A3, B4 (składanie w Z*): 30 arkuszy A4R (składanie w Z*): 10 arkuszy A6R: 250 arkuszy Koperty – Monarch: 30 arkuszy; COM10 nr 10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy Długi arkusz o długości do 1300,0 mm: 20 arkuszy (wysuwany na górę modułu przekazywania R1 i zewnętrznego modułu zszywania AB3) Gramatura papieru: Górna taca: 52–256 g/m ² Dolna taca: 52–300 g/m ² Pojemność zszywacza: (52–90 g/m ²) A4, B5: 65 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco: A3, A4: 10 arkuszy (52–64 g/m ²) 8 arkuszy (65–81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82–105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (52–90 g/m ²) * Wymagany jest moduł składania papieru L1.
Moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2	(wymagany jest moduł przekazywania R1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację zewnętrznego modułu zszywania AB3) Zszywanie zeszytowe / składanie w V – format papieru: A3, A4R, B4 Składanie w C – format papieru: A3, A4R, B4 Zszywanie zeszytowe (pojemność): maks. 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ² , w tym 1 okładka o gramaturze 52–256 g/m ²) Ilość papieru do składania w V: do 5 arkuszy (52–105 g/m ²) Ilość papieru do składania na trzy (w literę C): A4R: do 6 arkuszy (52–90 g/m ²) do 5 arkuszy (91–128 g/m ²) A3, B4: do 5 arkuszy (64–128 g/m ²)
Moduł składania papieru L1	(Wymagane: zewnętrzny moduł zszywania AB3 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2) Format papieru: A3, A4R, B4
Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	(wymagany wewnętrzny moduł zszywania N1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	(wymagany wewnętrzny moduł zszywania N1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	(wymagane: zewnętrzny moduł zszywania AB3 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagane: zewnętrzny moduł zszywania AB3 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
--	--

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart	Czytnik kart F1 Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7 Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1 Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon
----------------------	---

Inne informacje	Pokrywa drukarki M2 Pulpit pomocniczy B1 Klawiatura numeryczna A2 Moduł transportu papieru P2 Taca odbiorcza długich arkuszy D1 Zwykła podstawa typu Q3
------------------------	--

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo danych	256 GB SSD-A1 Dysk SSD A1 1 TB Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1
------------------------------	--

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1 Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
--------------------------------	--

Akcesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Karta bezprzewodowej sieci LAN H1 Licencja bezprzewodowej sieci LAN 5 GHz A1®E
----------------------------	--

Akcesoria do faksu	Karta faksu klasy Super G3 AX-2 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 do obsługi głosowej D1
--------------------------------------	--

Wkłady ze zszywkami	Zasobnik ze zszywkami X1 / Y1 / Z1
----------------------------	------------------------------------



Certyfikaty i zgodność

