

ELASTYCZNE, INTUICYJNIE OBSŁUGIWANE CZARNO-BIAŁE DRUKARKI WIELOFUNKCYJNE A3 DO DRUKOWANIA I SKANOWANIA W WYSOKIEJ JAKOŚCI.

Seria imageFORCE 4100

Wydajne czarno-białe drukarki wielofunkcyjne A3 z szeroką gamą funkcji łączności i wykańczania, idealne dla średnich grup roboczych.



POPRAWA WYDAJNOŚCI

Szybkie uruchamianie, drukowanie 25/35/45 str./min, szybkie skanowanie dwustronne i długi czas pracy bez przestojów umożliwiają szybszą pracę. Inteligentna łączność i elastyczne opcje wykańczania umożliwiają pracę w każdym cyklu, dzięki czemu można wykonać więcej zadań mniejszym wysiłkiem.

WYGODA UŻYTKOWANIA

Nowoczesny, intuicyjnie obsługiwany interfejs sprawia, że każde zadanie wydaje się proste. Wskazówki krok po kroku, dokładne podglądy wydruku i cicha praca pomagają pracować pewnie, wygodnie i bez zakłóceń. Zgodność z uniFLOW Online i Cloud Connector umożliwia bezproblemową łączność z chmurą.

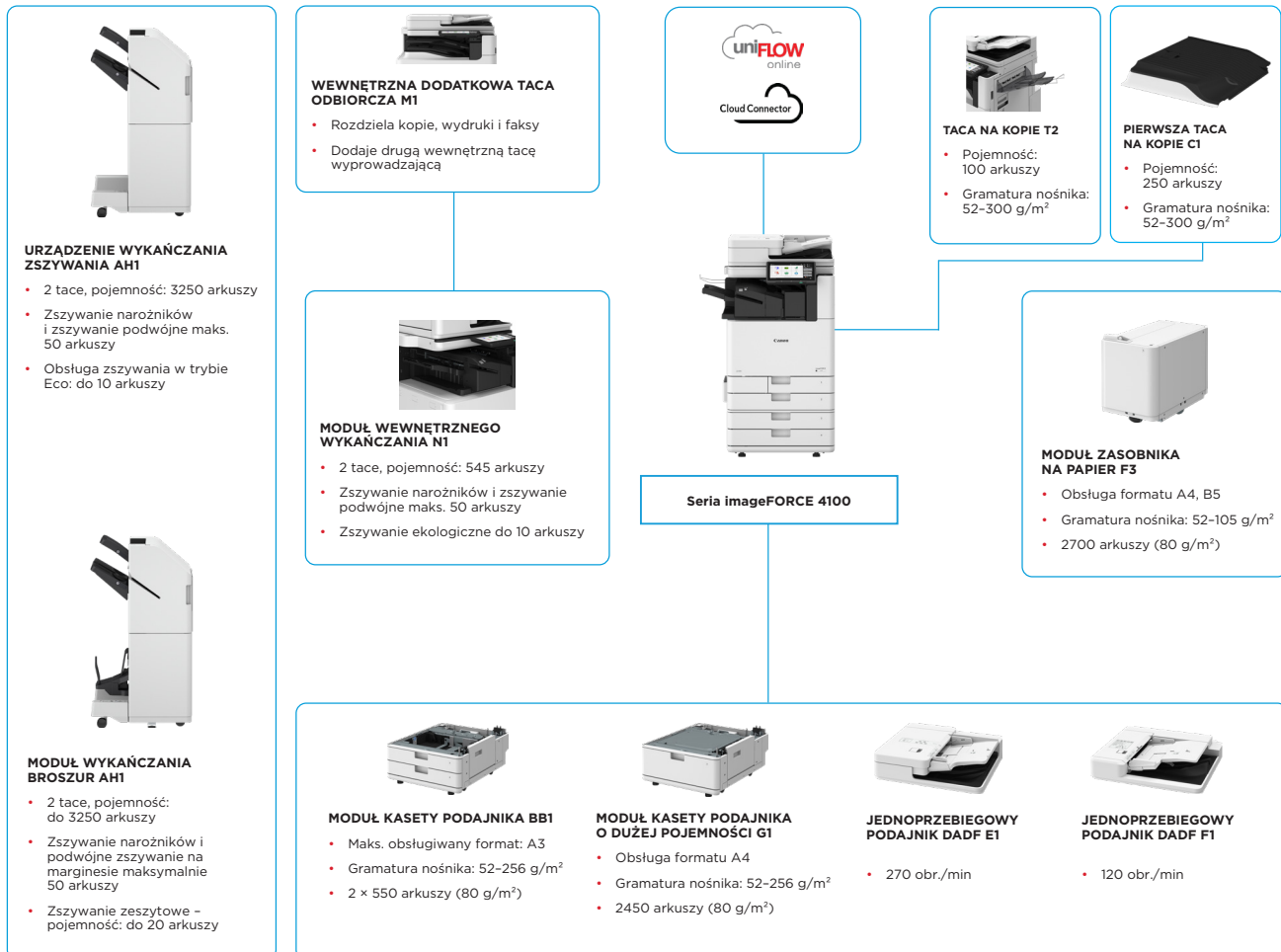
NIEZAWODNE, AKTYWNE ZABEZPIECZENIA

Ochrona każdego dokumentu dzięki kompleksowej ochronie, ustawieniom zabezpieczeń opartym na sztucznej inteligencji i silnemu uwierzytelnianiu. Twoje dane są szyfrowane, Twoje urządzenia są chronione, a Twoje zespoły pracują wydajnie i bez obaw.

REALIZACJA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

Mniejsze zużycie energii, długi okres eksploatacji podzespołów i urządzenia wytwarzane w odpowiedzialny sposób z plastiku i stali pochodzącej odpowiednio w 30% i 5% z recyklingu sprawiają, że każdy wydruk jest inteligentniejszym rozwiązaniem dla firmy i mniej uciążliwym rozwiązaniem dla planety.

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Ta konfiguracja służy wyłącznie celom ilustracyjnym. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w [internetowym konfiguratorze produktów](#).

MODUŁ GŁÓWNY	
Typ urządzenia	Monochromatyczne 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 (A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 1200 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1 Standardowa kasetka na 550 arkuszy × 2 Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności GI i modułem zasobnika na papier F3)
Pojemność odbiorcza (A4, 80 g/m ²)	Maksymalnie: 3450 arkuszy (z zewnętrznym modułem zszywania AHI lub zewnętrznym modułem broszurującym AHI oraz tacą na kopie T2)
Funkcje wykańczania*	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie *Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: Papier cienki, papier zwykły, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany*, kalka kreślarska, papier dokumentowy, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, koperty * W przypadku gramatury 257–300 g/m ² wymagany jest zestaw do regulacji nośników. Kaseta górna: Papier cienki, papier zwykły, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier dokumentowy, folia przezroczysta, papier perforowany, papier firmowy, koperty Kaseta dolna: Papier cienki, papier zwykły, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier dokumentowy, folia przezroczysta, papier perforowany, papier firmowy, koperty* * Wymagana jest przystawka podajnika kopert A (standardowa).
Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Dowolny rozmiar: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm Górna kasetka: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: ISO-C5 Dolna kasetka: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty*: COM10 No.10, Monarch, DL * Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 52–300 g/m ² (tylko 60–300 g/m ² w przypadku używania zestawu do regulacji nośników) Kaseta górna/dolna: 52–256 g/m ² Druk dwustronny: 52–220 g/m ²
Czas rozgrzewania	Tryb szybkiego uruchamiania: 4 sekundy Wyjście z trybu uśpienia: 10 sekund
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF EI: 565 × 745 × 897 mm Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF FI: 565 × 745 × 862 mm

Miejsce na instalację (szer. × gł.)	Wersja podstawowa: 978 × 1141 mm (prawe drzwiczki i otwarta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka na papier) Pełna konfiguracja: 1806 × 1141 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF EI/FI + moduł wykańczania broszur AHI + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kasetka na papier)
Masa*	Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF EI: około 80 kg* Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF FI: około 73 kg* * w tym opcjonalny zestaw pierwszej tacy na kopie C1
* w tym standardowy toner	
DANE DOT. DRUKOWANIA	
Szybkość drukowania (cz.-b.)	imageFORCE 4145: Jednostronnie: do 45 str./min (A4), do 22 str./min (A3), do 25 str./min (A4R) Dwustronnie: do 45 str./min (A4), do 22 str./min (A3), do 25 str./min (A4R) imageFORCE 4135: Jednostronnie: maks. 35 str./min (A4), maks. 17 str./min (A3), maks. 17 str./min (A4R) Dwustronnie: maks. 35 str./min (A4), maks. 17 str./min (A3), maks. 17 str./min (A4R) imageFORCE 4125: Jednostronnie: maks. 25 str./min (A4), maks. 15 str./min (A3), 15 str./min (A4R) Dwustronnie: maks. 25 str./min (A4), maks. 15 str./min (A3), maks. 15 str./min (A4R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	4800 × 2400
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6/PCL5 Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3TM
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® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS
Czcionki	Czcionki PS: 136 czcionek Roman Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale 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/tyłne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
System operacyjny	UFR II: Windows® 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025*, macOS (11.7 lub nowszy)* PCL: Windows® 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025* PS: Windows® 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025*, macOS (11.7 lub nowszy)* PPD: Windows® 11*, macOS (11.7 lub nowszy)* * Stan na październik 2025
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Szybkość kopiowania (cz.-b.)	imageFORCE 4145: Jednostronnie: do 45 str./min (A4), do 22 str./min (A3), do 25 str./min (A4R) Dwustronnie: do 45 str./min (A4), do 22 str./min (A3), do 25 str./min (A4R) imageFORCE 4135: Jednostronnie: do 35 str./min (A4), do 17 str./min (A3), do 17 str./min (A4R) Dwustronnie: do 35 str./min (A4), do 17 str./min (A3), do 17 str./min (A4R) imageFORCE 4125: Jednostronnie: do 25 str./min (A4), do 15 str./min (A3), do 15 str./min (A4R) Dwustronnie: do 25 str./min (A4), do 15 str./min (A3), do 15 str./min (A4R)
Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	imageFORCE 4145: 4,6 s imageFORCE 4135: 5,5 s imageFORCE 4125: 6,1 s
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
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, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, próbna kopia
---------------------------	--

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Rodzaj	Standardowo: płyta kolorowa Opcjonalnie: pokrywa płyty Y3, jednorzędowy podajnik DADF E1* lub DADF F1** [2-stronny na 2-stronny (automatycznie z podajnikiem DADF)] * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy. ** Obsługiwane jest wykrywanie pobrania wielu kartek jako opcja. Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Jednorzędowy podajnik DADF E1: do 200 arkuszy Jednorzędowy podajnik DADF F1: do 100 arkuszy
Gramatura papieru obsługiwana przez podajnik dokumentów	Gramatura nośników w podajniku dokumentów: Jednorzędowy 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 . Jednorzędowy 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 Jednorzędowy podajnik DADF E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiary niestandardowe: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm Jednorzędowy podajnik DADF F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiary niestandardowe: od 48,0 × 85,0 mm do 304,8 × 431,8 mm
Szybkość skanowania (obr./min; czarno-białe/kolorowe; A4)	Jednorzędowy podajnik DADF E1: Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie) Jednorzędowy podajnik DADF F1: Skanowanie jednostronne: 80/80 (300 × 300 dpi, wysyłanie) Skanowanie dwustronne: 120/120 (300 × 300 dpi, wysyłanie)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2 dla sterowników TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025* * Stan na październik 2025
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)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail / internetowy faks (SMTP)*, SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: faks klasy Super G3, faks IP * Dostępna metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 w Microsoft Exchange Online i Google Workspace
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)

Format plików	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u), Trace & Smooth, szzyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/XPS (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 oryginałów
--	---

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*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Odbieranie: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako B4 (krótsza krawędź)
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 użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwany komputer kliencki: Windows® 11* Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3 * Windows 11 obsługuje tylko SMB. Stan na październik 2025
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 ZABEZPIECZENIE

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* ¹ (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) *1 Opcjonalnie
--	--

Zabezpieczenia 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/ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczanie wysyłanie z historii, obsługa S/MIME), zabezpieczający znak wodny *1 Opcjonalnie
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPsec (FIPS140-3), uwierzytlanianie IEEE802.1X, SNMPv3, 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 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), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad bezpieczeństwa
PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 5 A
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiuwanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 628 W*1 Tryb gotowości: około 143 W*1 Tryb uśpienia: około 0,5 W*2 *1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. *2 Tryb uśpienia 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 4145: 0.43 kWh imageFORCE 4135: 0.33 kWh imageFORCE 4125: 0.21 kWh * Zgodnie z amerykańskim standardem Energy Star 3.2 Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy Erp: Lot6/26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Poziom hałas	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (cz.-b., jednostronnie) imageFORCE 4145: 64 dB, Kv 3 dB imageFORCE 4135: 62 dB, Kv 3 dB imageFORCE 4125: 61 dB, Kv 3 dB Ciśnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Włączona (cz.-b.; jednostronna/dwustronna): imageFORCE 4145: 50dB imageFORCE 4135: 48dB imageFORCE 4125: 47dB * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017) Tryb gotowości: Bezgłośnie praca* * „Bezgłośnie praca” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w dowolnej pozycji osoby stojącej przy urządzeniu jest niższy od bezwzględnych kryterium hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.

Standardy	Blue Angel (oczekiwanie na zatwierdzenie)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zasobniki tonera	Toner 1010 BK
Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Toner 1010 BK: 42 000 stron
OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online
Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Enterprise Management Console Usługa zdalnej dystrybucji i zarządzania Usługa monitorowania
Aplikacja wspomagająca drukowanie	Asystent Canon Print
Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
Moduł kasy podajnika BB1	Pojemność: 2 x 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 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm Gramatura papieru: 52–256 g/m ²
Moduł kasy podajnika o dużej pojemności C1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52–256 g/m ²
Moduł zasobnika na papier F3	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, perforowany, firmowy Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–105 g/m ²
MODUŁY WYJŚCIOWE	
Pierwsza taca na kopie C1	Pojemność (papier 80 g/m ²): Drukowanie jednostronne A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: 100 arkuszy 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) Górna taca: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Dolna taca: patrz pierwsza taca na kopie C1 Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Taca na kopie T2	Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52–220 g/m ²
Moduł wewnętrznego wykańczania 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 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/m ² Pozycja zszywania: narożne, podwójne 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)

Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	(wymaga modułu wewnętrznego wykańczania N1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania N1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Urządzenie wykańczania zszywania AH1	Pojemność tac (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 A6R: 250 arkuszy Koperta: Monarch: 30 arkuszy, COM10 nr 10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy Gramatura papieru: Górna taca: 52–256 g/m ² Dolna taca: 52–300 g/m ² Pozycja zszywania: narożne, podwójne Pojemność zszywacza: (52–90 g/m ²) A4, B5: 50 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: 50 arkuszy
Moduł wykańczania broszur AH1	(obejmuje powyższą podstawową specyfikację zewnętrznego modułu zszywania AH1) Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4 Szyte zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ² , w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m ²) Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52–105 g/m ²)
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	(wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AH1 lub moduł wykańczania broszur AH1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagane jest zewnętrzny moduł zszywający AH1 lub zewnętrzny moduł broszurujący AH1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m ² Dopuszczalny format papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Inne informacje	Jednoprzebiegowy podajnik DADF E1 Jednoprzebiegowy podajnik DADF F1 Zestaw wykrywający podanie dwóch kartek z podajnika dokumentów A1 (tylko do jednoprzebiegowego podajnika DADF F1) Pokrywa skanera Y3 Pulpit pomocniczy B1 Klawiatura numeryczna A2 Zestaw do regulacji nośników A1 Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1 Opcjonalny zestaw montażowy czytnika A2
OPCJE ZABEZPIECZEŃ	
Bezpieczeństwo danych	250 GB SSD-A1 Dysk SSD A1 1 TB Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A2
OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Akcesoria do drukowania	Zestaw do obsługi druku w języku PS BG1 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 Zestaw montażowy modułu bezprzewodowej sieci LAN C1 Licencja bezprzewodowej sieci LAN 5 GHz A1
Akcesoria do faksu	Moduł faksu klasy Super G3 BR1 Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1 Zestaw do rozbudowy faksu IP B1
INNE OPCJE	
Akcesoria ułatwiająca obsługę	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
Zasobniki ze zszywkami	Zszywacz P1 Zasobnik ze zszywkami Y1/Z1

Trellix

uniFLOW
online

Cloud Connector

Certyfikaty i zgodność



Microsoft 365

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2026