

NAJLEPSZA PODSTAWOWA KOLOROWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA A3 DO STANDARDOWYCH ZASTOSOWAŃ BIUROWYCH.

imageFORCE C3026

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne A3 idealne dla małych grup roboczych, w których liczy się niezawodne drukowanie i skanowanie w wysokiej jakości.



WIĘKSZA PRODUKTYWNOŚĆ

Natychmiastowe uruchamianie i niezawodność przekładają się na szybszą pracę, która wspiera rozwój firmy. Zgodność z uniFLOW Online umożliwia bezproblemową łączność z przepływami pracy.

WYGODA UŻYTKOWANIA

Proste, intuicyjne i ciche. Realizacja większej liczby zadań dzięki przejrzystym krokom na ekranie, łatwym w obsłudze elementom sterującym i inteligentnemu podglądowi, który pokazuje wydruk dokładnie tak, jak będzie wyglądał – bez niespodzianek.

NIEZAWODNE, AKTYWNE ZABEZPIECZENIA

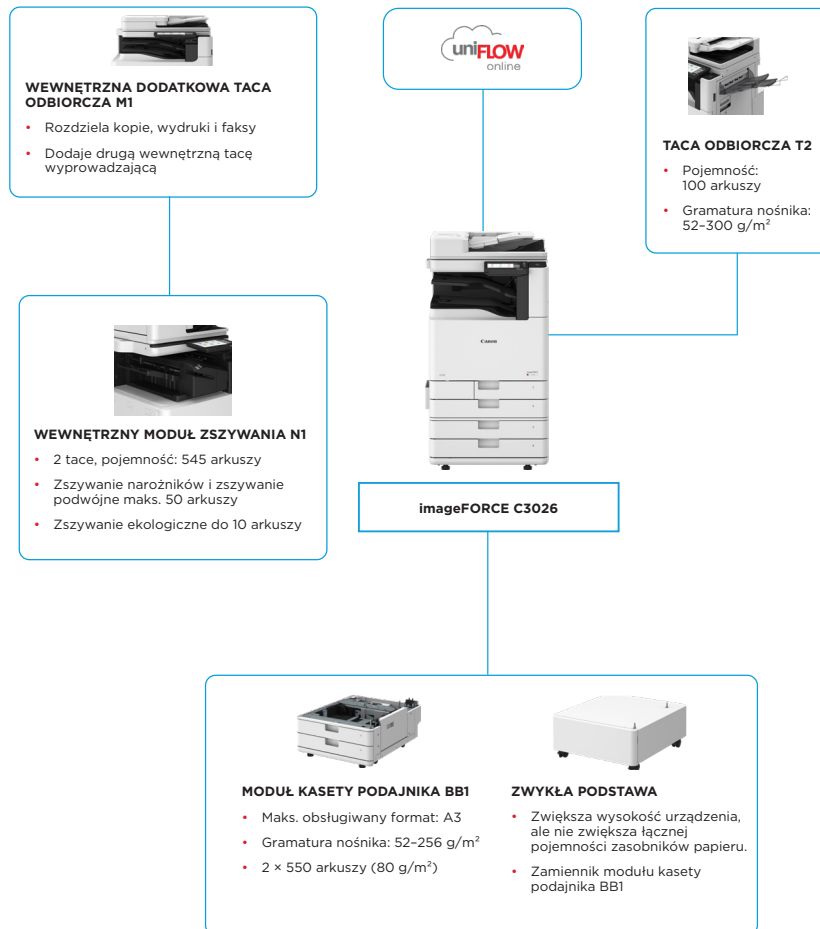
Ochrona każdego dokumentu dzięki kompleksowej ochronie, ustawieniom zabezpieczeń opartym na sztucznej inteligencji i silnemu uwierzytelnianiu. Twoje dane są szyfrowane, Twoje urządzenia są chronione, a Twoje zespoły pracują wydajnie i bez obaw.

REALIZACJA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

Mniejsze zużycie energii, komponenty o długim okresie eksploatacji i materiały pochodzące z recyklingu świadczą o tym, że każdy wydruk to bardziej inteligentny wybór dla Twojej firmy – i bardziej przyjazny dla planety.

imageFORCE C3026

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 1,6 GHz
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 7 cali
Pamięć	Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM
Pamięć masowa	Standardowo: 64 GB pamięci eMMC Opcjonalnie: 256 GB pamięci SSD
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) INNE Standardowo: USB 2.0 (host) ×2, USB 2.0 (urządzenie) ×1
Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 1200 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1 Standardowa kasetka na 550 arkuszy papier × 2 Maksymalnie: 2300 arkuszy (z opcjonalnym modułem kasetki podajnika BB1)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 645 arkuszy (z opcjonalnym modułem wewnętrznego wykańczania N1 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: 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 Kaseta górna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: ISO-C5 Kaseta dolna: 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*) * W przypadku nośników powlekanych (257–300 g/m ²) jest wymagany zestaw do regulacji nośników A1. Kaseta górna/dolna: 52–256 g/m ² Druk dwustronny: 52–220 g/m ²
Czas rozgrzewania	Tryb szybkiego uruchamiania: 4 Wyjście z trybu uśpienia: 10 sekund
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	565 × 712 × 862 mm
Miejsce na instalację (szer. × gł.)	Wersja podstawowa: 978 × 1141 mm (prawe drzwiczki i otwarta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka na papier) Pełna konfiguracja: 1285 × 1141 mm (maks. wysunięta taca wewnętrznego modułu wykańczania + maks. wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kasetka na papier)
Masa* * w tym standardowy toner	Okolo 78 kg

DANE DOT. DRUKOWANIA	
Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)	Jednostronnie: do 26 str./min (A4), do 15 str./min (A3), do 15 str./min (A4R) Dwustronnie: do 26 str./min (A4), do 15 str./min (A3), do 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 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® 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, 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 DI.
Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, 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. i kol.)	Jednostronnie: do 26 str./min (A4), do 15 str./min (A3), do 15 str./min (A4R) Dwustronnie: do 26 str./min (A4), do 15 str./min (A3), do 15 str./min (A4R)
Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)	Okolo 7,0/8,7 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%)
Funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zmn./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, kopiowanie do dwóch stron, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, oryginały o różnych formatach, ostrość, usuwanie ramki, odstęp między łamami, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, dowolny rozmiar oryginału, kopiowanie zarezerwowane, próbna kopia i usuwanie koloru

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Rodzaj	Standardowo: kolorowy skaner, DADF* [dwustronny na dwustronny] * Obsługiwane jest wykrywanie pobrania wielu kartek jako opcja. Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Maks. 100 arkuszy
Gramatura papieru obsługiwana przez podajnik dokumentów	Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m ² (cz.-b., kol.)
Obsługiwane formaty nośników	Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm Rozmiar nośników – podajnik dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6, B6R Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 85,0 mm do 304,8 × 431,8 mm
Szybkość skanowania (obrazy/min, cz.-b./kol., A4)	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, skanowanie w trybie pull, skanowanie do sieci, skanowanie na nośnik pamięci (pamięć USB), skanowanie do serwisów w chmurze (uniFLOW Online)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA	
Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail / faks internetowy (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV Opcjonalnie: faks Super G3 * Dostępna metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 w Microsoft Exchange Online i Google Workspace.
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Format plików	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, 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, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (podpis urzędnika, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika) * Tylko pojedyncze strony.
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, 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, usuwanie koloru

DANE TECHNICZNE FAKSU	
Maksymalna liczba obsługiwanych linii	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 Odbieranie: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R * ¹ Wysyłane jako A4 * ² Wysyłane jako 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), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport z transmisji, transmisja z przerywaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie z hasłem / adresem podrzędnym, skrzynka poufna

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* (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) * w tym uniFLOW Online / uniFLOW
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, bezpieczne drukowanie uniFLOW* ¹), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urzędnika, PDF/XPS z podpisem użytkownika* ²), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail / wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support) * ¹ Wymagane jest rozwiązanie uniFLOW Online / uniFLOW. * ² Wymagany jest zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki CI.

Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcjonalność zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa protokołu WPA3, obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN/ przewodowa sieć LAN), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielanie faksów G3 od sieci LAN, oddzielanie portów USB od sieci LAN, skanowanie i wysyłanie – obawy dotyczące wirusów w przypadku odbioru poczty e-mail
Zabezpieczenia urządzenia	Standardowe formatowanie pamięci masowej, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, weryfikacja systemu przy uruchomieniu (NIST SP800-193), sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia wielofunkcyjnego i odporności oprogramowania układowego platformy: automatyczne odzyskiwanie systemu (NIST SP800-193: odzyskiwanie), wykrywanie włamań w czasie pracy: Trellix Embedded Control
Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, certyfikaty SAN, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (SIEM), 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, 4 A
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 547 W* ¹ Tryb gotowości: około 95 W* ¹ Tryb uśpienia: około 0,8 W* ² * ¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka * ² Tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,27 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/
Poziomy hałas (cz-b./kol.)	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (jednostronnie): 60 dB, Kv 3 dB Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (jednostronnie): 46 dB / 47 dB * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO 7779, opis zgodny z normą ISO 9296:2017 Tryb gotowości: Bezgłośna praca* * „Bezgłośna praca” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w dowolnej pozycji osoby stojącej przy urządzeniu jest niższy od bezwzględnego kryterium hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.
Standardy	Blue Angel (oczekiwanie na zatwierdzenie)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety z tonerem	Toner 1008 BK/C/M/Y
Wydajność tonera (szacowana przy 5% pokrycia)	Toner 1008 BK: 15 500 stron Toner 1008 C/M/Y: 8500 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMI	
Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online
Narzędzia do zdalnego zarządzania	iW Enterprise Management Console Usługa zdalnej dystrybucji i zarządzania Usługa monitorowania
Aplikacja wspomagająca drukowanie	Canon Print Assistant
Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

MODUŁY PODAWANIA PAPIERU	
Moduł kasety podajnika BB1	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

MODUŁY WYJŚCIOWE	
Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m ²) Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
Taca odbiorcza T2	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52–220 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 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	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania N1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: 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 Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
--	---

AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Czytniki kart	Moduł czytnika kart IC B4
Inne informacje	Pokrywa skanera Y3 Wykrywanie podania dwóch arkuszy z podajnika dokumentów A1 Opcjonalny zestaw montażowy czytnika A2 Zestaw do regulacji nośników A1 Pulpit pomocniczy B1

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Akcesoria do drukowania	Zestaw do obsługi druku w języku PS C51 Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
Opcje wysyłania	Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1 Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1
Drukowanie kodów kreskowych	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
Akcesoria systemowe	Opcjonalny zestaw do przechowywania danych B1
Akcesoria do faksu	Moduł faksu klasy Super G3 BV1 Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

INNE OPCJE	
Wkłady ze zszywkami	Wkład ze zszywkami Z1
Akcesoria ułatwiające obsługę	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2026