

## PROMUJ SWOJE CELE W ZAKRESIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU DZIĘKI WYDAJNYM I NIEZAWODNYM KOLOROWYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A3

### GLÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



#### MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR Y1 ES

- 2 tace, pojemność: 3250 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i do 3 arkuszy bez zszywania (A3/A4R)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Zawiera moduł przekazywania bufora L1



#### MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA Y1 ES

- 2 tace, pojemność: 3250 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Zawiera moduł przekazywania bufora L1



IR ADV C5560i ES+



IR ADV C5560i ES



#### MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA H1 ES

- 2 tace, pojemność: 545 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

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

# DANE TECHNICZNE

# imageRUNNER ADVANCE C5500 Seria ES

## MODUŁ GŁÓWNY

**Typ urządzenia**  
**Główne funkcje**

**Szybkość procesora**  
**Panel sterowania**

**Pamięć**  
**Pamięć masowa**  
**Interfejsy podłączeniowe**

**Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

**Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

**Funkcje wykańczania**

**Typy obsługiwanych nośników**

**Formaty obsługiwanych nośników**

**Obsługiwana gramatura nośników**

**Czas rozgrzewania**

**Wymiary (szer. × dł. × wys.)**

**Miejsce na instalację (szer. × dł.)**

**Masa**

## DANE TECHNICZNE WYDRUKU

**Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)**

**Rozdzielczość drukowania (dpi)**

**Języki opisu strony**

**Drukowanie dwustronne**

**Drukowanie bezpośrednie**

**Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury**

**System operacyjny, drukowanie standardowe**

**Czcionki**

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne  
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Canon Dual Custom Processor 1,75 GHz  
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)

Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM  
Standardowo: dysk twardy 320 GB  
SIEC w standardzie: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
INNE standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Standardowo: 2300 arkuszy  
4 kasety o pojemności 550 arkuszy  
Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy

Standardowo: 250 arkuszy  
Maksymalnie 3250 arkuszy (z modulem wykańczania broszur Y1 ES lub modulem wykańczania ze zszywaczem Y1 ES)

Standardowo: sortowanie, grupowanie  
Opcjonalnie:  
Z modulem wewnętrznego wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie bezzszywkowe, zszywanie na żądanie z modulem zewnętrznego wykańczania, modulem wykańczania ze zszywaczem i modulem wykańczania broszur: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, broszura, zszywanie bezzszywkowe, zszywanie na żądanie

Górna kasetka 1:  
Papier cienki, papier zwykły, papier gruby, papier kolorowy, papier z makulatury, papier dziurkowany, folia przezroczysta, papier do drukarek, koperty, papier firmowy

Dołne kasety 2/3/4:  
Papier cienki, papier zwykły, papier gruby, papier kolorowy, papier z makulatury, papier dziurkowany, folia przezroczysta, papier do drukarek, koperty, papier firmowy

Taca wielofunkcyjna:  
Papier cienki, papier zwykły, papier gruby, papier kolorowy, papier z makulatury, papier dziurkowany, folia przezroczysta, kalka kreślarska<sup>1</sup>, etykiety, zakładki, papier typu Bond, papier powlekany, koperty, papier firmowy

Górna kasetka 1:  
Rozmiar standardowy: A4, B5, A5, A5R  
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 x 148 mm do 297 mm x 215,9 mm

Dołne kasety 2/3/4:  
Rozmiar standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R  
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm

Taca wielofunkcyjna:  
Rozmiar standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, Koperty (nr 10 (COM 10)), Monarch, ISO-C5, DL,  
Niestandardowy rozmiar koperty (od 98,0 x 98,4 mm do 320,0 mm x 457,2 mm)  
Dowolny rozmiar: od 98,0 x 139,7 mm do 320,0 x 457,2 mm

Kasety: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52–220 g/m<sup>2</sup>

Od włączenia zasilania: maksymalnie 30 sekund<sup>2</sup>  
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s (z funkcją Quick Start Wł.)

620 mm x 742 mm x 950 mm  
Podstawa: 980 x 1176 mm (podajnik uniwersalny wysunięty + szuflady kaset otwarte)

Okolo 142 kg z tonerem

Do 60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60,5 str./min (A5R)

600 dpi x 600, 1200 dpi x 1200 (połowa prędkości)  
Standardowo: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3™  
Standardowo: automatyczny  
Obsługiwane typy plików\*: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS

\*Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF

AirPrint, Mopria, aplikacja Canon PRINT Business i uniFLOW Online (opcjonalnie)

Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS  
Czcionki PS: 136 romańskich  
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.

<sup>2</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DL.

## Funkcje drukowania

## System operacyjny

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

**Szybkość kopiowania**

**Czas druku pierwszej kopii (CZ.-B./KOL.)**

**Rozdzielczość kopiowania (dpi)**

**Kopiowanie wielokrotne**

**Gęstość kopii**

**Powiększenie**

## Podstawowe funkcje kopiowania

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

**Typ**

**Dane techniczne trybu Pull**

**Rozdzielczość skanowania (dpi)**

**Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)**

**Formaty obsługiwanych nośników**

**Gramatura nośników**

## Metoda skanowania

**Szybkość skanowania (obr./min; czarno-białe/kolorowe; A4)**

## DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

**Opcjonalne/standardowe**

**Miejsce docelowe**

**Książka adresowa / szybko wybieranie**

**Rozdzielczość wysyłania (dpi)**

**Protokół komunikacji**

**Format plików**

## Funkcje uniwersalnego wysyłania

Limit czasu wstrzymania zadania, wykańczanie podzbioru (tylko PS), ustawienia profilu, zabezpieczenie drukowanie, znak wodny, obramowanie strony, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, składanie, drukowanie broszury, grupowanie, mieszane rozmiary/orientacje papieru, druk offsetowy, drukowanie na foliach, okładki przednie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatów, drukowanie z wstrzymaniem zadania

UFRIL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022  
Mac OS X (10.11 lub nowszy)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022  
PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022,  
Mac OS X (10.11 lub nowszy)

PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 lub nowszy)

Od września 2022 r.

Do 60 str./min (A4), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R), 60 str./min (A5R)

Okolo 2,9/4,5 s lub mniej

Odczyt: 600 dpi x 600  
Drukowanie: maks. 1200 x 1200  
Do 999 kopii

Automatyczne lub ręczne (6 poziomów)  
Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%)  
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, dwustronne, regulacja gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, tworzenie zadania, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych rozmiarach, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatywy/pozytyw, powtarzanie obrazów, skalanie bloków zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości dowolny rozmiar oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

Automatyczny jednorzędowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA  
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022

Od września 2022 r.  
Skanowanie z kopiowaniem: 600 x 600

Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 x 600  
Skanowanie z faksowaniem: 600 x 600  
Maks. 150 arkuszy

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R  
Skanowanie jednostronne: 38–157 / 64–157 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kol.)

Skanowanie dwustronne: 50–157 / 64–157 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kol.)

Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online - opcjonalnie)

Skanowanie do usług opartych na chmurze: oferujemy całą gamę dopasowanych do wymagań użytkowników rozwiązań do skanowania do usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Skanowanie jednostronne: 80/80 (300pi), 80/60 (600 dpi)  
Skanowanie dwustronne: 160/150 (300pi), 150/80 (600 dpi)

Standard we wszystkich modelach  
Standardowo: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box  
Opcjonalnie: faks Super G3  
LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybko wybieranie (200)

Tryb Push: maks. 600 x 600  
Tryb Pull: maks. 600 x 600

Plik: FTP, SMB 3.0, WebDAV  
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowy, z możliwością wyszukiwania tekstu, stosowanie polityki, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (sygnatura cyfrowa)Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth)

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

# imageRUNNER ADVANCE C5500 Seria ES

## DANE TECHNICZNE FAKSU

Opcjonalne/standardowe  
**Maksymalna liczba linii faksu**  
 Szybkość modemu  
 Metoda kompresji  
**Rozdzielczość (dpi)**  
**Rozdzielczość wysyłania/odbioru**  
 Pamięć faksu  
 Szybkie wybieranie  
 Wybieranie grupowe / numery docelowe  
 Nadawanie sekwencyjne  
 Kopia zapasowa pamięci  
 Funkcje faksu

Opcjonalny we wszystkich modelach  
 2  
 Super G3, 33,6 Kb/s  
 G3: 14,4 Kb/s  
 MH, MR, MMR, JBIG  
 400 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine)  
 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)  
 Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, ASR<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>1</sup>  
 Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
<sup>1</sup> Wysłane jako A4  
<sup>2</sup> Wysłane jako B4  
 Do 30 000 arkuszy  
 Maks. 200  
 Maks. 199 pozycji  
 Maks. 256 adresów  
 Tak  
 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)**  
**Advanced Space**  
**Dostępne miejsce na dysku Advanced Space**  
**Advanced Space - funkcje:**  
**Nośniki pamięci**

100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania  
 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy  
 Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron  
 Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV  
 Obsługiwane komputery klienckie: Windows<sup>®</sup> 8.1/10/11  
 Jednoczesne połączenia (maks.) - SMB: 64; WebDAV: 3  
 Standardowo: 16 GB  
 Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie  
 W standardzie: pamięć USB

## DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

**Uwierzytelnianie i kontrola dostępu**

Standardowo: uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą\*, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie identyfikatorem działu i kodem PIN, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)

\*Czytniki kart są opcjonalne; patrz Akcesoria sprzętowe. Wymagana jest aktywacja.

Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere\*  
 \* Wymagany uniFLOW Online / uniFLOW.

## Sieć

Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS 1.3, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME

## Dokument

W standardzie: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management<sup>®</sup> ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urzędzenia, zabezpieczające znaki wodne, bezpieczne drukowanie uniFLOW\*  
 Opcjonalnie: podpis użytkownika, blokowanie skanowania dokumentów

## Urządzenie

\*Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW  
 Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (AES-256-bitowy/CBC, zgodne ze standardem FIPS140-2), Certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)

## Zarządzanie urządzeniami i audyt

Opcjonalnie: zapobieganie utracie danych\*  
 \* Wymagany uniFLOW Online / uniFLOW.  
 Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad zabezpieczeń

## PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

**Środowisko pracy**  
**Źródło zasilania**  
**Pobór mocy**

Temperatura: 10–30°C  
 Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)  
 220–240 V, 50/60 Hz, 5 A  
 Maks.: około 1,8 kW  
 Drukowanie: około 849 W lub mniej  
 Tryb gotowości: około 679 W  
 Tryb uśpienia: około 0,8 W<sup>4</sup>  
 Wylączona wtyczka: około 0,23 W  
 Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)<sup>5</sup>: 0,86 kWh  
<sup>4</sup> Zgodnie ze standardem US ENERGY STAR w wersji 3.2

Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Erp.Lot6/26 można znaleźć na stronie:  
[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

## Poziom hałasu (cz.-b./kol.)

Poziom natężenia hałasu (LwAd)<sup>5</sup>  
 Praca (cz.-b.): 67,5 dB lub mniej, praca (kol.): 68,1 dB lub mniej; tryb wstrzymania: 40 dB lub mniej<sup>6</sup>  
 Ciśnienie akustyczne (LpAm)<sup>5</sup>  
 Pozycja obok urządzenia:  
 Praca (cz.-b.): 49,6 dB lub mniej, praca (kol.): 50,2 dB lub mniej; tryb wstrzymania: 24 dB lub mniej<sup>6</sup>

## OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

**Śledzenie i raportowanie**  
**Narzędzia do zarządzania zdalnego**  
**Oprogramowanie do skanowania**  
**Narzędzia do optymalizacji Platforma**  
**Publikowanie dokumentów**

Standardowo: Universal Login Manager (ULM)  
 uniFLOW Online Express\*  
 Opcjonalnie: uniFLOW Online\*

\*Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części: uniFLOW Online Express, uniFLOW Online

iWEMC  
 eMaintenance  
 Content Delivery System  
 Network ScanGear  
 Canon Driver Configuration Tool  
 MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Opcjonalnie: Therefore<sup>™</sup>, Kofax Power PDF Advanced

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

**Zasobniki tonera**  
**Szacowana wydajność tonera**

TONER C-EXV 51 BK/C/M/Y  
 TONER C-EXV 51L C/M/Y  
 TONER C-EXV 51 BK: 69 000 stron  
 TONER C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 stron  
 TONER C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 stron (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)

## MODUŁY WYJŚCIOWE

**Wewnętrzny moduł wykańczania**

WEWNĘTRZNY MODUŁ WYKAŃCZANIA HI ES  
 Liczba tac: 2  
 Pojemność tacy A (górnej): A4, B5, A5, A5R (45 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (45 arkuszy)  
 Pojemność tacy B (dolnej): A4, B5, A5, A5R (500 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (250 arkuszy)  
 Gramatura papieru: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
 Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:  
 A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3/B4/A4R: 30 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 Zszywanie w trybie Eco:  
 A3/A4/B4/B5:  
 5 arkuszy (52–64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 arkusze (65–81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 arkusze (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)

## Moduł zszywania

Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Wymiary (szer. × gł. × wys.): 466 × 525 × 225 mm  
 Waga: około 8,6 kg  
 MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA Y1 ES (Zawiera MODUŁ PRZEKAZYWANIA BUFORA L1)  
 Liczba tac: 2  
 Pojemność tacy A (górnej): A4, B5, A5, A5R (250 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (125 arkuszy)  
 Pojemność tacy B (dolnej): A4, B5, A5, A5R (3000 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (1500 arkuszy)  
 Gramatura: taca górna 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Taca dolna: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
 Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:  
 A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, B4, A4R: 30 arkuszy (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Zszywanie w trybie Eco:  
 A3/A4: 5 arkuszy (52–64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 arkusze (65–81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 arkusze (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)

## Moduł wykańczania broszur

Zszywanie na żądanie:  
 50 arkuszy (90 g/m<sup>2</sup>)  
 Wymiary (szer. × gł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona)  
 Waga: około 31 kg  
 Nazwa: MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR Y1 ES (Zawiera MODUŁ PRZEKAZYWANIA BUFORA L1)  
 Liczba tac: 2  
 Pojemność tacy A (górnej): A4, B5, A5, A5R (250 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (125 arkuszy)  
 Pojemność tacy B (dolnej): A4, B5, A5, A5R (3000 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (1500 arkuszy)  
 Gramatura: taca górna 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Taca dolna: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
 Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:  
 A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, B4R, A4R: 30 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 Zszywanie w trybie Eco:  
 A3/A4: 5 arkuszy (52–64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 arkusze (65–81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 arkusze (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

**Czytniki kart**

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus.  
 Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.



## OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

## Akcesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie).

## Opcje wysyłania

ZESTAW CYFROWEGO PODPISU UŻYTKOWNIKA UNIWERSALNEGO  
WYSYŁANIE CI: gwarantuje autentyczność plików PDF/XPS dzięki możliwości zidentyfikowania użytkownika, który wysłał dokument, na podstawie widocznych i/lub niewidocznych podpisów cyfrowych.

ZESTAW FUNKCJI UNIWERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF A1: umożliwia urządzeniu tworzenie i wysyłanie dokumentów PDF typu Trace and Smooth.

## Drukowanie kodów kreskowych

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczanie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

## Akcesoria do faksu

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 ASI ER: dodaje funkcję faksu.  
ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1: umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów do i z innego urządzenia podłączonego za pomocą karty faksu.

## INNE OPCJE

## Akcesoria zszywacza

ZSZYWKI P1 - do zszywacza (2 × 5000 szt.)  
ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI Y1 - do zszywania zeszytowego. (2 × 2000 sztuk)  
SZYBKŁI ZSZYWACZ B1

## Inne

Folia antybakteryjna: arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie\*.

\* Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu

## Przypisy

<sup>[1]</sup> Tylko moduł oprawy zeszytowej Y1.

<sup>[2]</sup> Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.

<sup>[3]</sup> Czas od włączenia urządzenia do aktywacji przycisku Start.

<sup>[4]</sup> Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

<sup>[5]</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

<sup>[6]</sup> Dane pobrane z deklaracji ECO.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Polish edition  
© Canon Europa N.V. 2022