

# Seria imageRUNNER ADVANCE C7500 III

# DOSKONAŁA KOMUNIKACJA I JAKOŚĆ KOLORÓW




Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580  
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP




## GLÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



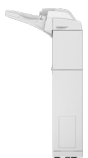
**MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA V2**

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy (90 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (90 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)




**MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2**

- 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 65 arkuszy
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)



**MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW Q1**

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 1 taca, pojemność: 100 arkuszy



**MODUŁ WSTAWIANIA/SKŁADANIA DOKUMENTÓW K1**

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 1 taca, pojemność: 100 arkuszy
- Składanie na trzy (Z i C)



**IR-ADV C7565I III\* / IR-ADV C7570I III\* / IR-ADV C7580I III\***



**MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER E1**

- Obsługa formatu A4
- Gramatura nośnika: 52-256 g/m<sup>2</sup>
- 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)


**SZUFLADA POD LITE C1**

- Maks. obsługiwany format: A3
- Gramatura nośnika: 52-300 g/m<sup>2</sup>
- 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)




**WIELOSZUFLADOWY ZASOBNIK NA PAPIER C1**

- Maks. obsługiwany format: A3
- Gramatura nośnika: 52-300 g/m<sup>2</sup>
- 6000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)




**MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA X1**

- 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy
- Zszywanie narożne i dwupunktowe maksymalnie 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory i 4 otwory; moduł dziurkujący BGI (2/F4H) oraz moduł dziurkujący BHI (S4H))



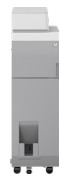
**MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1**

- 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy
- Zszywanie narożne i dwupunktowe maksymalnie 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (2/4 otwory i 4 otwory; moduł dziurkujący BGI (2/F4H) oraz moduł dziurkujący BHI (S4H))




**MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1**

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- 2 tace, pojemność: 400 arkuszy




**MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1**

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maksymalny format: A3
- składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół oraz składanie podwójne równoległe



**PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY A1**

- Maksymalny format: A3
- Gramatura nośnika: 52-300 g/m<sup>2</sup>



**IMAGEPASS N2**

**JĘZYK PDL** • PCL/PS  
**PAMIĘĆ** • 4 GB / 500 GB  
**SYSTEM** • Fiery FS350

- Zapewnia dużą szybkość przetwarzania, doskonałą jakość obrazu i oszczędność czasu
- Spersonalizowany druk z wbudowanym, podstawowym sterownikiem Fiery FreeForm(TM) lub z obsługiwany wiodącym w branży formatem druku (VDP)
- Integruje systemy produkcji poligraficznej z systemami zarządzania informacją EFI(TM), systemami Web-to-Print oraz popularnymi systemami obróbki wstępnej, zapewniając pełną automatyzację
- Komunikacja z pełnym pakietem opcjonalnych modułów uniFLOW

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

III\* oznacza, że w tym modelu zainstalowano nowe oprogramowanie systemowe i dodano funkcje zabezpieczeń w standardzie.

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE C7500 III

## MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia  
Główne funkcje

Procesor

Panel sterowania

Pamięć

Dysk twardy

Kopia lustrzana dysku twardego (RAID)

Interfejsy podłączeniowe

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3  
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalna obsługa faksów  
Canon Dual Custom Processor (współdzielony)  
Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)  
Opcjonalnie: pionowy, kolorowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)  
Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM  
Standardowo: 250 GB; maksymalnie: 1 TB  
Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB  
SIEĆ  
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy INNE  
Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)  
Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardowo: 2 zasobniki na papier o pojemności 3550 arkuszy i 1100 arkuszy, 2 kasety na 550 arkuszy, taca wielofunkcyjna na 250 arkuszy  
Maksymalnie: 9300 arkuszy (z WIELOSZUFLADOWYM ZASOBNIKIEM NA PAPIER CI)

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

250 arkuszy (z TACĄ NA KOPIE RZ)  
Maksymalnie: 4250 arkuszy (Z MODUŁEM WYKANCZANIA ZSZYWANIA X1 lub MODUŁEM WYKANCZANIA BROSZUR X1)

Funkcje wykarczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie  
Z modułem zewnętrznego wykarczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe<sup>1)</sup>, dziurkowanie<sup>2)</sup> (wiele wzorów), bez zszywania<sup>3)</sup>; zszywanie na żądanie<sup>1)</sup>, wstawianie dokumentów<sup>4)</sup>, składanie (C<sup>+</sup>, Z<sup>+</sup>, składanie na pół<sup>1)</sup>, podwójne równoległe<sup>4)</sup>, składanie harmonijkowe-Z<sup>+</sup>), przycinanie<sup>7)</sup>  
<sup>1)</sup> Wymagany jest moduł wykarczania broszur V2 lub moduł wykarczania broszur X1.  
<sup>2)</sup> Wymagany jest moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory), moduł dziurkujący A1 (4 otwory; z modułem wykarczania zszywania V2 lub modułem wykarczania broszur V2), moduł dziurkujący BGL, moduł dziurkujący BHL lub profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny A1/B1 (z modułem wykarczania zszywania X1 lub modułem wykarczania broszur X1).  
<sup>3)</sup> Wymagane: urządzenie wykarczania zszywania V2 lub moduł wykarczania broszur V2.  
<sup>4)</sup> Wymagany jest moduł wstawiania dokumentów Q1 lub moduł wstawiania/składania dokumentów K1 (z modułem wykarczania zszywania V2 lub modułem wykarczania broszur V2), lub moduł wstawiania dokumentów NI (z modułem wykarczania zszywania X1 lub modułem wykarczania broszur X1).  
<sup>5)</sup> Wymagany jest moduł wstawiania/składania dokumentów K1 (z modułem wykarczania zszywania V2 lub modułem wykarczania broszur V2) lub moduł składania papieru J1 (z modułem wykarczania zszywania X1 lub modułem wykarczania broszur X1).  
<sup>6)</sup> Wymagany jest moduł składania papieru J1 (z modułem wykarczania zszywania X1 lub modułem wykarczania broszur X1).  
<sup>7)</sup> Wymagany jest wewnętrzny trymer broszur A1 (z modułem wykarczania broszur X1).

Typy obsługiwanych nośników

Zasobnik na papier (1/2): cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, folia przezroczysta, dziurkowany, firmowy, do drukarek Kasety na papier (3/4): cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, zakładki<sup>1)</sup>, folia przezroczysta, do drukarek, dziurkowany, firmowy, koperty  
<sup>1)</sup> Wymagany jest dodatkowy podajnik zakładki FI.

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, folia przezroczysta, etykiety, kalka kreślarska<sup>1)</sup>, koperty, powłokiany, teksturowany, do drukarek, dziurkowany, firmowy, zakładki  
<sup>1)</sup> Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.  
Zasobniki na papier (1/2):  
Standardowe formaty: A4, B5  
Kasety na papier (3/4):  
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (tylko jednostronne), B4, B5, B5R  
Koperta [nr 10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DL]  
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Taca wielofunkcyjna:  
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, koperta [nr 10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DL]  
Niestandardowy rozmiar koperty: od 90 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Rozmiar niestandardowy: od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Dowolny rozmiar: od 100,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Zasobnik na papier (1/2): 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Kasety na papier (3/4): 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Od włączenia zasilania: maks. 30 s<sup>\*</sup>  
<sup>\*</sup> Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).  
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 30 s  
Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s<sup>\*</sup>  
<sup>\*</sup> Czas oczekiwania na możliwość użycia przycisków na panelu dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.  
689 × 941 × 1220 mm  
Podstawowy 1: 1758 × 1524 mm (otwarta przednia pokrywa + otwarta taca wielofunkcyjna / otwarta górna prawa pokrywa + otwarta lewa pokrywa)  
Podstawowy 2: 2026 × 1524 mm (otwarta przednia pokrywa + otwarta taca wielofunkcyjna / otwarta górna prawa pokrywa + moduł przekazywania bufora M1 + moduł wykarczania broszur V2 / wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)  
Pełna konfiguracja: 3818 × 1524 mm (wieloszufładowy zasobnik na papier CI + moduł przekazywania bufora M1 + moduł wstawiania dokumentów NI + wielofunkcyjny profesjonalny dziurkacz A1 + moduł składania papieru J1 + moduł wykarczania broszur X1)  
Okolo 269 kg (z tonerem)

Obsługiwana gramatura nośników

Czas rozgrzewania

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Masa

## DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)

iR-ADV C7580i III: 80/70 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 str./min (A3), 56/49 str./min (A4R)  
iR-ADV C7570i III: 70/65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 str./min (A3), 49/46 str./min (A4R)  
iR-ADV C7565i III: 65/60 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 str./min (A3), 46/42 str./min (A4R)  
Maks. 2400 × 2400

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Języki opisu strony

Drukowanie bezpośrednie

Standardowo: UFR II, PCL 6, oryginalny język Adobe PostScript Level 3  
Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych<sup>1)</sup>  
Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS  
<sup>1)</sup> Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF.

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

Funkcje drukowania

System operacyjny

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print oraz Canon PRINT Business i uniFLOW Online  
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń przenośnych, urządzeń z dostępem do Internetu i z usług opartych na chmurze.  
W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T<sup>1)</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych<sup>2)</sup>  
Czcionki PS: 136 romańskich

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

<sup>2)</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw do drukowania kodów kreskowych D1. Limit czasu wstrzymania zadania, wykańczanie podzbioru (tylko PS), ustawienia profilu, zabezpieczenie drukowanie, znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszur, grupowanie, różne rozmiary/orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, okładki przednie/tylne, oszczędzanie toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy) PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)  
PPD: MAC OS X (10.7 lub nowszy), Windows 7/8/10

Rozwiązania dla SAP są dostępne za pośrednictwem SAP Market Place. Komplet informacji na temat dostępności rozwiązań w zakresie druku dla innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, znajduje się na stronie http://www.canon-europe.com/support/business-product-support.  
Niektóre spośród tych rozwiązań są odpłatne.

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

iR-ADV C7580i III: 80/70 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 str./min (A3), 56/49 str./min (A4R)  
iR-ADV C7570i III: 70/65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 str./min (A3), 49/46 str./min (A4R)  
iR-ADV C7565i III: 65/60 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 str./min (A3), 46/42 str./min (A4R)

Czas wydruku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)

iR-ADV C7580i III: około 4,4/5,4 s lub mniej  
iR-ADV C7570i III: około 4,8/5,9 s lub mniej  
iR-ADV C7565i III: około 4,8/5,9 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Skanowanie: 600 × 600

Drukowanie: maks. 2400 × 2400

Do 9999 kopii

Automatycznie lub ręczne (9 poziomów)

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Ustalone proporcje zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykarczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzenie/anulowanie ustawienia

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykarczanie, broszura, tworzenie zadań, N na 1, dodawanie okładek, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrze, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data wydruku, przeszuwanie, szyte grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, skalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładkę, przechowywanie w skrynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopiowanie dokumentu tożsamości, pominięcie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Kolorowe: płyta i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego<sup>1)</sup> [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]  
<sup>1)</sup> Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.  
300 arkuszy

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

Płyta: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 50 mm, masa: maks. 2 kg)

Akceptowane oryginały i gramatury

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:  
Skanowanie jednostronne: 38-220 (cz.-b.) / 64-220 g/m<sup>2</sup> (kol.)  
Skanowanie dwustronne: 50-220 (cz.-b.) / 64-220 g/m<sup>2</sup> (kol.)  
Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm  
Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; formaty niestandardowe: od 128,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

Formaty obsługiwanych nośników

Skanowanie jednostronne: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)  
Skanowanie dwustronne: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)  
600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWIN i WIA  
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8/10  
Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Metoda skanowania

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach  
Skanowanie do pamięci USB, dostępne we wszystkich modelach  
Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do drukowania z urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.  
Tryb skanowania TWIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach

## DANE TECHNICZNE WYSYLANIA

Miejsce docelowe

E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)  
LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)  
600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100

Rozdzielczość wysyłania (dpi)

Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV

Protokół komunikacji

Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE C7500 III

<b>Format plików</b>	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (o ograniczonym kolorze, kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, sztyrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis urządzenia) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b> Zasobniki tonera Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	TONER C-EXV 52 BK/C/M/Y TONER C-EXV 52 BK: 82 000 stron TONER C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 stron
<b>Funkcje Universal Send</b>	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE Drukarka</b> Siedzenie i raportowanie	Aplikacja Universal Login Manager* (ULM): łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia.  Aplikacja Uniflow online Express: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty - wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze. * Wymagana instalacja, aktywacja i rejestracja
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b> Maksymalna liczba linii faksu Szybkość modemu	2 Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	<b>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	Aplikacja Uniflow online Express: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty - wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze. * Wymagana instalacja, aktywacja i rejestracja
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG		<b>iW Management Console:</b> Oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie sprzętowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami).
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100		<b>eMaintenance:</b> Kompatybilność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania).
<b>Rozdzielczość rejestracji/wysyłania</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Wysyłane jako A4 <sup>2</sup> Wysyłane jako B4		<b>System CDS:</b> Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego, opcji iR i aplikacji MEAP oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).
<b>Pamięć telefaksu</b>	Do 30 000 arkuszy		<b>NetScan:</b> Zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200		
<b>Wybieranie grupowe / miejsca docelowe</b>	Maks. 199 pozycji		
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów		
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak		
<b>Funkcje faksu</b>	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych formatach, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadań, nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej, wysyłanie bezpośrednio, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport TX, wykrywanie podania kilku arkuszy	<b>Oprogramowanie do skanowania</b>	
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b> Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron	<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)</b> Opcja/standard Nazwa Rozdzielczość drukowania (dpi) Język(i) opisu strony Pamięć Dysk twardy Szybkość procesora System Członki	Opcjonalny we wszystkich modelach imagePASS N2 (wbudowany) 1200 × 1200, 600 × 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 × 4 GB) Dysk SATA 500 GB Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
<b>Advanced Space</b>	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows (Windows 7/8.1/10) Jednoczesne połączenia (maks.) - SMB: 64; WebDAV: 3 (aktywne sesje) Okolo 16 GB (standardowy dysk twardy)	<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows 7 (32- i 64-bitowy) / Windows 81 (32- i 64-bitowy) / Windows10 (32- i 64-bitowy) / Windows Server 2012 R2 tylko w wersji 64-bitowej / Windows Server 2016 R2 tylko w wersji 64-bitowej / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB2.0 × 2 (z tyłu), USB2.0 × 4 (z tyłu)
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Okolo 480 GB (opcjonalny dysk twardy I TB)	<b>Interfejs</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednio drukowanie mobilne, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF17, EPS, TIFF6, JDF1.4, JMF(OP) FreeForm wer. 1, wer. 2.1 Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders / Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (obejmuje Fiery JDF)
<b>Advanced Space – funkcje</b>	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager Standardowo: pamięć USB	<b>Protokoły sieciowe</b>	E400 Debian Linux 100–240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,3A / 240 V 47 W 285 × 93 × 295 mm Tylko moduł Fiery (z płyta): 4,95 kg
<b>Nośniki pamięci</b>	Standardowo: pamięć USB	<b>Drukowanie bezpośrednie</b> Drukowanie danych zmiennych Funkcje standardowego kontrolera wydruku Fiery Opcje kontrolera wydruku Fiery	
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ</b> Uwierzytelnianie	Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express <sup>2</sup> , uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW) <sup>1</sup> Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.	<b>HW Platform</b> Podstawowy system operacyjny Źródło zasilania Maks. pobór mocy Wymiary (szer. × dt. × wys.) Masa	
<b>Dane</b>	Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzyńki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcje: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest uniFLOW)	<b>OPCJE OBSŁUGI PAPIERU</b> MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER EI	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, firmowy, do drukarek Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 25–256 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 340 × 630 × 572 mm Waga: około 34 kg
<b>Sieć</b>	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME	<b>SZUFLADA POD LITE CI</b>	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, firmowy, do drukarek, zakładki, folia przezroczysta, etykiety, powlekany, teksturowany, kalka kreślarska, koperty Format papieru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, koperty [nr 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], rozmiar niestandardowy (od 139,7 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Gramatura papieru: 52–300 g/m <sup>2</sup> Wymagania dotyczące zasilania: 220–240 V / 1,2 A 50/60 Hz Wymiary (szer. × dt. × wys.): 633 × 686 × 574 mm Waga: około 68 kg <sup>1</sup> Wymagana jest przystawka podajnika kopert GI.
<b>Dokument</b>	Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management <sup>1</sup> ES2.5, sztyrowane pliki PDF, sztyrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne Opcjonalnie: podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów	<b>WIELOSZUFLADOWY ZASOBNIK NA PAPIER EI</b>	Pojemność: 2000 arkuszy × 3 szuflady, razem 6000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, z makulatury, kolorowy, dziurkowany, firmowy, do drukarek, zakładki, folia przezroczysta, etykiety, powlekany, teksturowany Format papieru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Gramatura papieru: 52–300 g/m <sup>2</sup> Wymagania dotyczące zasilania: 220–240 V / 1,7 A, 50/60 Hz Wymiary (szer. × dt. × wys.): 950 × 797 × 1040 mm Waga: około 155 kg
<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b> Środowisko robocze	Temperatura: 10–30 °C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)		
<b>Źródło zasilania</b>	IR-ADV C7565I III/C7570I III: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A IR-ADV C7580I III: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V)		
<b>Wtyczka (drukarka)</b>	Maks.: około IR-ADV C7580I III: 2500 W, IR-ADV C7570I III/C7565I III: 2000 W Drukowanie: około 1472 W <sup>1</sup>		
<b>Pobór mocy</b>	Tryb gotowości: około 136,6 W <sup>1</sup> Tryb uśpienia: około 0,9 W <sup>1*</sup> Wyłączona wtyczka: około 0,3 W <sup>1*</sup> <sup>1</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka <sup>2</sup> Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. <sup>3</sup> Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony		
<b>Poziom hałas (CZ-B./KOL.)</b>	<b>Poziom natężenia hałasu (LwAd)</b> IR-ADV C7580I III: Active(BW): 76,3 dB or Less <sup>1</sup> , Active(CL): 75,5 dB or Less <sup>1</sup> , Standby: 52 dB <sup>2</sup> IR-ADV C7570I III – praca (cz.-b.): 75,5 dB lub mniej <sup>1</sup> ; praca (kol.): 75,1 dB lub mniej <sup>1</sup> ; tryb gotowości: 52 dB <sup>2</sup> IR-ADV C7565I III – praca (cz.-b.): 75,1 dB lub mniej <sup>1</sup> ; praca (kol.): 74,7 dB lub mniej <sup>1</sup> ; tryb gotowości: 52 dB <sup>2</sup> <b>Cisnienie akustyczne (LpAm)</b> Pozycja obok urządzenia: (dwustronnie/jednostronnie) IR-ADV C7580I III – praca (cz.-b.): 55/56 dB <sup>2</sup> ; praca (kol.): 55/56 dB <sup>2</sup> ; tryb gotowości: 34 dB <sup>2</sup> IR-ADV C7570I III – praca (cz.-b.): 55/55 dB <sup>2</sup> ; praca (kol.): 54/55 dB <sup>2</sup> ; tryb gotowości: 34 dB <sup>2</sup> IR-ADV C7565I III – praca (cz.-b.): 55/55 dB <sup>2</sup> ; praca (kol.): 54/55 dB <sup>2</sup> ; tryb gotowości: 34 dB <sup>2</sup> <sup>1</sup> Zgodność z DE-UZ205 (2017) (dane pobrane z wartości standardu Blue Angel) <sup>2</sup> Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (1988).		
<b>Standardy</b>	Blue Angel		

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE C7500 III

## MODUŁY WYJŚCIOWE

### TACA NA KOPIE RZ

Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.  
Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/dwustronnie, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Liczba tac: 3  
Pojemność tacy górnej\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy  
Pojemność tacy środkowej\*: A4, A5, A5R, A6R, B5 (250 arkuszy), A3, A4R, B4, B5R (125 arkuszy)  
Pojemność dolnej tacy\*: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy, A6R: 250 arkuszy  
\* papier o gramaturze 81,4 g/m<sup>2</sup>  
Gramatura papieru – taca górna: 52-256 g/m<sup>2</sup>, taca środkowa: 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: 65 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 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>)  
Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (90 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 656 x 623 x 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)  
Waga: około 35 kg

### MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2 (zewnętrzny)

(obejmuje powyższe podstawowe dane techniczne URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA V2)  
Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 195,0 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)  
Zszywanie zeszytowe, pojemność: 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>); w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m<sup>2</sup>  
Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 656 x 623 x 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)  
Waga: około 58 kg

### URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1 (zewnętrzne)

Liczba tac: 3  
Pojemność tacy górnej\*: A4, A5R, B5: 1500 arkuszy, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 arkuszy, A6R: 250 arkuszy  
Pojemność tacy środkowej\*: A4, A5R, B5: 250 arkuszy, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 arkuszy  
Pojemność tacy dolnej\*: [tryb kaskadowo-załadawczy] A4, B5 (2500 arkuszy), [tryb Ramdom-Load] A4, A5R, B5 (1500 arkuszy), SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R (750 arkuszy), A6S (250 arkuszy)  
\* papier o gramaturze 81,4 g/m<sup>2</sup>  
Gramatura papieru – taca górna 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Taca środkowa: 52-300 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: 100 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4, A4R: 50 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>)  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 782 x 765 x 1040 mm (wysuwana taca jest rozłożona)  
Waga: około 64 kg

### MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1 (zewnętrzny)

(obejmuje powyższe podstawowe dane techniczne URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1)  
Zszywanie zeszytowe (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Zszywanie zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy x 5 zestawów (od 60 do 81,4 g/m<sup>2</sup>); w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 300 g/m<sup>2</sup>  
Stos składany bez zszywania, pojemność: do 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 896 x 765 x 1040 mm (wysuwana taca jest rozłożona)  
Waga: około 110 kg

### MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 (2/4 OTWORY)

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: dwa otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, cztery otwory – A3, A4  
Źródło zasilania: moduł główny

### MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 (4 OTWORY)

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: cztery otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Źródło zasilania: moduł główny

### MODUŁ DZIURKUJĄCY BG1 (2/F4H)

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: dwa otwory – A3, A4, A4R, A5, B5R, cztery otwory – A3, A4  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

### MODUŁ DZIURKUJĄCY BH1 (S4H)

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: cztery otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY A1/B1

Źródło zasilania: moduł wykańczania  
(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1)  
Dopuszczalne formaty papieru dziurkowanego: SRA3, A3, A4, A4R  
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: podajnik ręczny: 52-300 g/m<sup>2</sup>, dziurkowanie: 75-300 g/m<sup>2</sup>  
Obsługiwane matryce (opcjonalnie):  
A4: Loose Leaf (2/4 otwory), Plastic Comb (21 otworów), Velo Bind (12 otworów), Twin Loop (23 lub 34 otwory), Color Coil (47 otworów)  
Zasilanie: 230 V / 50 Hz / 1,9 A  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 445 x 795 x 1040 mm  
Waga: około 102 kg

### WEWNĘTRZNY TRYMER BROSZUR A1

(wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1)  
Pojemność pojemnika na odpadki: 1500 arkuszy  
Dopuszczalna gramatura papieru: 60-300 g/m<sup>2</sup>  
Przycięcie: 2-20 mm  
Dopuszczalny rozmiar papieru: od 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Źródło zasilania: z modułu wykańczania

### MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW Q1

(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)  
Liczba tac: 1  
Pojemność tacy: 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, teksturowany, papier do drukarek, powlekany, zakładki, papier firmowy  
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Dopuszczalna gramatura papieru: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 247 x 679 x 1242 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)  
Waga: około 40 kg

### MODUŁ WSTAWIANIA/SKŁADANIA DOKUMENTÓW K1

(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)  
Liczba tac: 1  
Pojemność tacy: 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C)  
Dopuszczalny typ papieru:  
Składanie na trzy (Z) / składanie na trzy (C): cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy,  
Moduł wstawiania: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, firmowy, do drukarek, powlekany, zakładki, teksturowany  
Dopuszczalne formaty papieru – składany na trzy (Z): A3, A4R, B4  
Składany na trzy (C): A4R  
Moduł wstawiania: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Dopuszczalna gramatura papieru:  
składany na trzy (Z) / składany na trzy (C): od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>; moduł wstawiający: od 60 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 247 x 679 x 1242 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)  
Waga: około 76 kg

### MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1

(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1)  
Liczba tac: 2  
Pojemność tac: taca górna: 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>), taca dolna: 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, do drukarek, powlekany, zakładki, kalka kreslarska, teksturowany  
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 182,0 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 336 x 793 x 1407 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)  
Waga: około 61 kg

### MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1

(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA X1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1)  
Obsługiwany rodzaj składania: składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składane na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe  
Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, do drukarek  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4  
Składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe: A4R  
Dopuszczalna gramatura papieru:  
składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół: od 52 do 105 g/m<sup>2</sup>  
Składanie podwójne równoległe: 52-90 g/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: moduł wykańczania  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 336 x 793 x 1190 mm  
Waga: około 71 kg

### INNE OPCJE ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI

ZSZYWKI N1 – do zszywacza (3 x 5000 sztuk; do urządzenia wykańczania zszywania X1 i modułu wykańczania broszur X1)  
ZSZYWKI P1 – do szycia zeszytowego (2 x 5000 sztuk; do modułu wykańczania broszur X1)  
ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI X1 – do zszywacza (3 x 5000 sztuk; urządzenie wykańczania zszywania V2 i moduł wykańczania broszur V2)  
ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI Y1 – do zszywania zeszytowego (2 x 2000 sztuk; do modułu wykańczania broszur V2)

Pełna lista akcesoriów sprzętowych znajduje się na stronie internetowej ze specyfikacjami lub w internetowym konfiguratorze produktów.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2019 r.