

# Seria imagePRESS V900

## KOMPAKTOWE I NIEZAWODNE URZĄDZENIE DO KOLOROWEGO DRUKU CYFROWEGO WYKORZYSTUJĄCE INNOWACYJNE TECHNOLOGIE

Solidna konstrukcja i dbałość o środowisko to kluczowy sposób na zapewnienie stałej, niezawodnej wydajności, spójnych, stabilnych kolorów oraz najlepszej w tej klasie dokładności pasowania przed-tył.



### Maksymalna wydajność

Dzięki nowoczesnej technologii, która przenosi wydajność na nowy poziom, seria V pomaga sprostać codziennym wyzwaniom produkcyjnym

### Druk w wysokiej jakości

Zapewnij stałą jakość druku wszystkich dokumentów poprzez automatyczne dostosowywanie kolorów za pomocą wbudowanego czujnika spektrofotometrycznego.

### Szerszy zakres zastosowań

Rozbudowane możliwości obsługi nośników umożliwiają drukowanie na szerokiej gamie nośników, w tym na kopertach, wizytówkach, cienkim papierze powlekanym i luksusowym papierze teksturowanym.

### Optymalne wykorzystanie przestrzeni

Niewielka konstrukcja, która wpasuje się w Twoje środowisko. Magnetyczna płytka na krawędzi drukarki zapewnia miejsce do umieszczania notatek.

### Większa automatyzacja

Zaprojektowana z myślą o skróceniu czasu realizacji zadań i uproszczeniu obsługi przy generowaniu wysokiej jakości wydruków.

**Canon**

---

<b>MODUŁ GŁÓWNY</b>		<b>Typy obsługiwanych nośników c.d.</b>		
<b>DANE TECHNICZNE WYDRUKU</b>	<b>imagePRESS V900</b>	<b>imagePRESS V800</b>	<b>imagePRESS V700</b>	
<b>SZYBKOŚĆ drukowania (CZ.-B./KOL.)</b>	90 str./min	80 str./min	70 str./min	Szuflada POD Lite XL: 487,7 mm lub krótszy Cienki (52-63 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (64-105 g/m <sup>2</sup> ), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (85-350 g/m <sup>2</sup> ), fakturowany, welinowy, ozdobny, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	40 000- 250 000 stron	30 000- 220 000 stron	5000- 190 000 stron	Dłuższy niż 487,7 mm Niepowlekany (64-300 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (100-300 g/m <sup>2</sup> )
<b>Maksymalny miesięczny nakład</b>	Do 500 000 arkuszy	Do 400 000 arkuszy	Do 350 000 arkuszy	Taca wielofunkcyjna: Cienki (52-63 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (64-105 g/m <sup>2</sup> ), z makulatury Gruby (106-350 g/m <sup>2</sup> ), kolorowy, folia przezroczysta, etykiety, pocztówki, koperty, powlekany (70-350 g/m <sup>2</sup> ), fakturowany, ozdobny Perforowany, firmowy, welinowy, zakładki
<b>Tolerancja pasowania arkuszy</b>	Przód-tył: 0,8 mm			<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>
<b>Metoda drukowania</b>	Kolorowe drukowanie laserowe			
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	2400 × 2400			Szuflada jednostki głównej: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" × 18"S, 13" × 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, koperty, rozmiar niestandardowy (wszerz: 100,0-330,2 mm, wzdłuż: 148,0-487,7 mm)
<b>OPCJE OBSŁUGI PAPIERU</b>	W standardzie: 1650 arkuszy 3 kasety, każda na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 10 400 arkuszy (jednostka główna (550 × 3), zasobnik papieru z wieloma szufladami (1500 + 1500 + 2000), szuflada POD Lite XL (3500), podajnik ręczny (250)			Parametry kopert Rozmiar: ISO-C5, DL Rozmiar niestandardowy: wszerz: 98,0-330,2 mm wzdłuż: 148,0-487,7 mm
<b>Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Szuflada jednostki głównej: Cienki (52-63 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (64-105 g/m <sup>2</sup> ), gruby (106-300 g/m <sup>2</sup> ), z makulatury, kolorowy, zakładki, folie, ozdobny, perforowany, firmowy, pocztówki, koperty			
<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	Zasobnik papieru z wieloma szufladami EI			Szuflada POD Lite: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*
	Górny/środkowy: Cienki (52-63 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (64-105 g/m <sup>2</sup> ), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (70-350 g/m <sup>2</sup> ), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, welinowy, folia półprzezroczysta, koperty*			Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Rozmiar niestandardowy koperty (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13") <sup>1</sup>
	Dolny: Cienki (52-63 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (64-105 g/m <sup>2</sup> ), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (70-350 g/m <sup>2</sup> ), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysty, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty*, syntetyczny, magnetyczny (do ustalenia)			* <sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert (z wyjątkiem 10" × 13")
	Szuflada POD Lite: Cienki (52-63 g/m <sup>2</sup> ), zwykły (64-105 g/m <sup>2</sup> ), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (85-350 g/ m <sup>2</sup> ), fakturowany, welinowy, ozdobny, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny			Szuflada POD Lite XL: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5* Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) * Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert.
				Długi arkusz (od 297,0 × 487,8 do 330,2 × 762,0 mm)
				Zasobnik papieru z wieloma szufladami EI

<b>Formaty obsługiwanych nośników c.d.</b>	<p>Kaseta uniwersalna: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL DL, ISO-C5*</p> <p>Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperta niestandardowa (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")*</p> <p>* Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert.</p> <p>Taca wielofunkcyjna: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12" × 18"S, 13" × 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, koperty: Monarch, DL, ISO-C5</p> <p>Rozmiar niestandardowy (wszerz: 100,0–330,2 mm, wzdłuż: 148,0–487,7 mm) Długi arkusz (od 210,0 × 487,8 do 330,2 × 1300,0 mm) Niestandardowy rozmiar koperty: (od 98,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p>	<b>Miejsce na instalację (szer. × dł.)</b>	
		<b>Masa</b>	Okolo 284 kg *w tym podajnik ADF
		<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	
		<b>Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)</b>	Cz.-b.: maks. 6,9 s Kolor: maks. 7,7 s
		<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi
		<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	Do 9999 kopii
		<b>Gęstość kopii</b>	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
		<b>Powiększenie</b>	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
		<b>Zaprogramowane opcje zmniejszania</b>	25%, 50%, 70%
		<b>Zaprogramowane opcje powiększania</b>	141%, 200%, 400%
		<b>Podstawowe funkcje kopiowania</b>	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	<p>Szuflada jednostki głównej: 52–300 g/m<sup>2</sup> Zasobnik z wieloma szufladami: 52–350 g/m<sup>2</sup> Szuflada POD Lite: 52–350 g/m<sup>2</sup> Szuflada POD Lite XL: 52–350 g/m<sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: 52–350 g/m<sup>2</sup></p>	<b>Specjalne funkcje kopiowania</b>	Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadań, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data wydruku, przesuwanie, szycie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, scalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładce, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału
<b>Typ urządzenia</b>	Lasierowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3		
<b>Główne funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie		
<b>Procesor</b>	1,8 GHz, dwurdzeniowy		
<b>Panel sterowania</b>	10,1 cala, WSVGA		
<b>Pamięć</b>	6 GB		
<b>Dysk twardy</b>	Dysk SSD, 512 GB		
<b>Dysk twardy w systemie mirroring (kopia lustrzana)</b>	Dysk SSD, 512 GB		
<b>Interfejsy podłączeniowe</b>	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
<b>Zasilanie</b>	220–240 V, 50/60 Hz, 13 A + 13 A		
<b>Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)</b>	1327* × 872 × 1185 mm** (szer. × dł. × wys.)	<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
	* W tym opcjonalny panel sterowania i taca kopiowania R2 ** W tym pulpit operatora A1 i czytnik P1 (po zamontowaniu pulpitu operatora A5 oraz lampki ostrzegawczej operatora A1, całkowita wysokość wynosi 1632 mm)	<b>Nazwa</b>	Moduł dwustronnego skanera kolorowego
		<b>Typ</b>	Kolorowe: płyta szklana i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego przetwarzania dwustronnego* [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]
			* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

## DANE TECHNICZNE

# Seria imagePRESS V900

<b>Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	200 arkuszy (75/80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows 8.1 (32/64 bity), Windows 10 (32/64 bity), Windows 11 (64 bity), Windows Server 2012 R2 (64 bity), Windows Server 2016 (64 bity), Windows Server 2019 (64 bity), Windows Server 2022 (64 bity), MacOS Mojave (10.14.x), MacOS Catalina (10.15.x), MacOS Big Sur (wersja 11.0), MacOS Monterey (wersja 12)
<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	<p>Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe</p> <p>Gramatura nośników – podajnik dokumentów:</p> <p>&lt;Jednostronne&gt; 38–220 g/m<sup>2</sup>, A/B<sup>(*)</sup>(<sup>(2)</sup>)(<sup>(3)</sup>) 50–220 g/m<sup>2</sup>, cale<sup>(1)</sup>(<sup>(3)</sup>)</p> <p>&lt;Dwustronne&gt; 38–220 g/m<sup>2</sup>, A/B<sup>(*)</sup>(<sup>(2)</sup>)(<sup>(3)</sup>) 50–220 g/m<sup>2</sup>, cale<sup>(1)</sup>(<sup>(3)</sup>)</p> <p>(*) 38–50 g/m<sup>2</sup>: tryb cienki; 160–220 g/m<sup>2</sup>: tryb dużej gramatury (<sup>(2)</sup>) Maks. A6R: 50–220 g/m<sup>2</sup> (<sup>(3)</sup>) Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.</p>	<b>Interfejs</b>	N500: 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 3.2 × 5, USB 2.0 × 2 P400: 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 3.0 × 2
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	<p>Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm</p> <p>Nośniki w podajniku dokumentów: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS,16KL</p>	<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
<b>Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)</b>	Cz-b: 270 obr./min, A4/LTR <sup>(1)</sup> Kol.: 270 obr./min, A4/LTR <sup>(1)</sup>	<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	
<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	( <sup>(1)</sup> ) Tryb zwykły  600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi	<b>Drukowanie danych zmiennych</b>	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FREEFORM, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (wymagany jest Fiery JobExpert i PDF Processing Kit), FreeForm, FreeForm Plus
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>		<b>Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
<b>Kasety z tonerem</b>	TONER T01 BK/C/M/Y	<b>Opcje kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Removable HDD Kit (tylko model N500)
<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY</b>		<b>HW Platform</b>	N500: NX Pro P400: E500
<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalne	<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	tbd
<b>Nazwa</b>	imagePRESS Server N500/P400	<b>Masa</b>	tbd
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200, 600 × 600	<b>PRISMA SYNCCONTROLLER – DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Język(i) opisu strony</b>	PS3/PCL6	<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalne
<b>Pamięć</b>	8 GB	<b>Nazwa</b>	PRISMAsync dla serii iPR V900
<b>Dysk twardy</b>	N500: dysk twardy – 1 TB; dysk SSD – 240 GB P400: dysk twardy – 500 GB	<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
<b>Szybkość procesora</b>	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	<b>Język(i) opisu strony</b>	POSTSCRIPT L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (zgodność z normą IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
<b>System</b>	N500: FS500 Pro P400: FS500	<b>Pamięć</b>	1 × DDR4-2400 8 GB, całkowita 8GB
<b>Czcionki</b>	PS: 138; PCL: 80	<b>Dysk twardy</b>	1 × 500 GB (2,5 cala), 1 × TB (3,5 cala)
		<b>Szybkość procesora</b>	Intel Core i5-8500 (procesor Coffee Lake ósmej generacji)
		<b>System</b>	PRISMAsync Mark 9

<b>Czcionki</b>	139 czcionek typu 1 dla języków łacińskich; importowanie czcionek PS przez użytkownika za pomocą edytora ustawień; opcjonalne czcionki azjatyckie Adobe: japoński - 5 czcionek; chiński - 2 czcionki dla języka chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla tradycyjnego chińskiego; koreański - 1 czcionka dla języka koreańskiego	<b>MODUŁY WYJŚCIOWE</b>	
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bity) i 10 Server 2016 i 2019 MacOS 10.15 (64-bitowy), MacOS 11 (64-bitowy, Big Sur, Intel)	<b>Urządzenie wykańczania zszywania AG1</b>	Pojemność tacy górnej (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 × 19 cali - 1000 arkuszy (52-300 g/m <sup>2</sup> ) / 200 arkuszy (301-350 g/m <sup>2</sup> ) Długi arkusz (powyżej długości 487,7 mm, maks. 762 mm) 100 arkuszy (52-79 g/m <sup>2</sup> ) / 50 arkuszy (80-150 g/m <sup>2</sup> ) / 25 arkuszy (151-300 g/m <sup>2</sup> ) / 20 arkuszy (301-350 g/m <sup>2</sup> )
<b>Interfejs</b>	1000Base-T/100Base-TX/10Base-TX " USB 3.0 × 8		Pojemność tacy dolnej (B): A4 - 4000 arkuszy (52-80 g/m <sup>2</sup> ) / 3000 arkuszy (80,1-300,0 g/m <sup>2</sup> ) A4R - 2000 arkuszy (52-300 g/m <sup>2</sup> ) A3 - 1500 arkuszy (52-300 g/m <sup>2</sup> ) SRA3 - 1000 arkuszy (52-300 g/m <sup>2</sup> ) Dowolny rozmiar - 200 arkuszy (301-350 g/m <sup>2</sup> ) Gramatura papieru: 52-350 g/m <sup>2</sup> Pozycja zszywania: róg, podwójnie Zszywanie - A4: 100 arkuszy; A3/A4R: 50 arkuszy
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, obsługa IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (foldery robocze, skanowanie do pliku), bezpieczny IPP, SNMP V3, Job MIB HTTP, HTTPS, drukowanie z gniazda (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav		Wymiary (szer. × wys. × gł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem długich arkuszy: 1136 × 792 × 1239 mm) Waga: około 130 kg Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	PDF, JDF		
<b>Drukowanie danych zmiennych</b>	PDF/VT-1, PPML	<b>Moduł wykańczania broszur AG1</b>	Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / zszywacz (pojemność): takie same wartości jak w przypadku urządzenia wykańczania zszywania YN2A Zszywanie broszurowe, format papieru: A3, A4R, SRA3, 13 × 19 cali; formaty niestandardowe (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m <sup>2</sup> , arkusze okładek: 64-300 g/m <sup>2</sup> Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m <sup>2</sup> , z okładką) 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 × dł. × wys.): 896 × 765 × 1040 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 110 kg
<b>Standardowe funkcje kontrolera PRISMAsync</b>	PS/PDF, harmonogram, kilka kolejek / folderów roboczych Przesyłanie strumieniowe, rozliczanie, skanowanie, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity Checker		
<b>Moduły kontrolera PRISMAsync</b>	Elektroniczne niszczenie, zaawansowane zarządzanie kolorami, zaawansowana impozycja, DocBox, programowanie stron, DP Link, PCL6 TP IPDS, PDF dla IPDS	<b>Moduł dziurkujący BT1/BU1</b>	(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1) Dwa lub cztery otwory Typ modułu dziurkacza: BT1 - 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) z możliwością wyboru; BU1 - 4 otwory (wersja szwedzka) Gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m <sup>2</sup> Format papieru perforowanego:
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	200 × 430 × 420 mm		
<b>Masa</b>	18 kg		

**Moduł dziurkujący  
BT1/BU1 c.d.**

Dwa otwory: A3, A4, A4R,  
Format niestandardowy (od 182 ×  
182 mm do 297 × 432 mm  
z wyłączeniem zakresu od 203 × 257  
mm do 297 × 270 mm)  
Cztery otwory: A3, A4, rozmiar  
dowolny (od 257 × 182 mm do 297 ×  
432 mm)

**Taca na kopie R2**

Format papieru: wszystkie formaty  
obsługiwane dostępne w module  
głównym  
Gramatura papieru: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność odbiorcza: 250 arkuszy  
przy drukowaniu jednostronnym/  
dwustronnym, 100 arkuszy o długości  
ponad 487,7 mm  
(wymagany jest podajnik na długie  
arkusze)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.):  
422 × 382 × 175 mm  
Waga: około 1,2 kg

**Profesjonalny  
dziurkacz  
wielofunkcyjny C1**

(wymagane: URZĄDZENIE  
WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1  
lub MODUŁ WYKAŃCZANIA  
BROSZUR AG1)  
  
Gramatura papieru:  
<Perforowanie> 75-300 g/m<sup>2</sup> (papier  
zwykły), 118-300 g/m<sup>2</sup>  
(papier powlekany)  
<Bigowanie> 157-300 g/m<sup>2</sup> (papier  
zwykły / papier powlekany)  
<Przebijanie> wszystkie podłoża  
obsługiwane przez urządzenie

Format papieru:  
<Przebijanie> wszystkie podłoża  
obsługiwane przez urządzenie  
<Perforowanie> SRA3, A3, SRA4,  
SRA4R, A4, A4R  
<Bigowanie> SRA3, A3, A4R,  
330,2 × 482,6 mm, 330,2 × 487,7 mm

Narzędzia dziurkujące:  
Plastikowy grzbiet (21 otworów),  
podwójna pętla (23 otwory;  
okrągłe/kwadratowe), podwójna  
pętla (34 otwory; okrągłe/  
kwadratowe), kolorowa spirala  
(47 otworów), pasek Velo Bind (12  
otworów), zestaw wymienny (4  
otwory)  
Zestaw wymienny (2 otwory)  
Zestaw wymienny (4 otwory, model  
szwedzki)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795  
× 1040 mm  
Waga: około 102 kg  
Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

**Moduł przycinania  
broszur G1**

Wymagany jest moduł wykańczania  
broszur AG1.  
Szerokość przycięcia: 2-28 mm  
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy  
(z okładką)  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność pojemnika na odpadki:  
około 5000 arkuszy (szerokość  
przycinania 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2095  
(w tym złącze, pas podający i taca  
wyjściowa) × 790 × 1040 mm  
Waga: około 178 kg (z podajnikiem  
i tacą odbiorczą)

**Dwunożowy moduł  
przycinania broszur  
B1 i przenośnik  
do dwunożowego  
modułu przycinania  
broszur B1**

Wymaga użycia modułu przycinania  
broszur G1  
Szerokość przycięcia: 2-15 mm  
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy  
(z okładką)  
Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
(przycinanie od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>)  
Pojemność pojemnika na odpadki:  
około 1500 arkuszy (szerokość  
przycinania 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2312  
(z modułem przycinania  
broszur G1) × 790 × 1040 mm  
Waga: około 145 kg  
Zasilanie: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

**Moduł wstawiania  
dokumentów R1**

(wymagane: URZĄDZENIE  
WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1  
lub MODUŁ WYKAŃCZANIA  
BROSZUR AG1)  
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, ozdobny,  
powlekany, zakładki, kalka kreślarska,  
teksturowany  
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3,  
A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, rozmiar  
niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm  
do 330,2 × 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. × gł. × wys.): 336 ×  
793 × 1407 mm (szer. bez tacy na  
dokumenty)  
Waga: około 61 kg

**Moduł składania  
papieru K1**

(wymagane: URZĄDZENIE  
WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1  
lub MODUŁ WYKAŃCZANIA  
BROSZUR AG1)  
Obsługiwany rodzaj składania:  
składane na trzy (Z), składanie  
harmonijkowe na trzy (Z), składane  
na trzy (C), składanie na pół, składanie  
podwójne równoległe  
Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki,  
zwykły, z makulatury, kolorowy, ozdobny  
Dopuszczalne formaty papieru -  
składany na trzy (Z): A3, A4R, B4  
Składanie harmonijkowe na trzy (Z),  
składanie na trzy (C), składanie na pół,  
składanie podwójne równoległe: A4R

<p><b>Moduł składania papieru K1 c.d.</b></p>	<p>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 × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm Waga: około 71 kg</p>	<p><b>Urządzenie wykańczania zszywania AC1 (zgodność wyłącznie z modelami V800 i V700)</b></p>	<p>Pojemność tacy górnej (A): A4/A5R - 3000 arkuszy (81 g/m<sup>2</sup>) A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 1500 arkuszy (81 g/m<sup>2</sup>) Długi arkusz* (od 487,7 mm do 762 mm długości) 100 arkuszy (79 g/m<sup>2</sup>) Długi arkusz* (ponad 762 mm) - 1 arkusz Papier w dowolnym rozmiarze o małej gramaturze (52-59 g/m<sup>2</sup>) 1500 arkuszy Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru</p>
<p><b>Perfect Binder F1</b></p>	<p>(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1) Dowolny rozmiar: od 203 × 138 mm do 297 × 216 mm Grubość broszury: do 25 mm Zakres przycinania: z góry / z dołu: 6,5-39,5 mm z każdej strony; krawędź zewnętrzna: 6,5-49,5 mm Strony treści: Rozmiary: A4, SRA4, dowolny rozmiar (od 257,0 × 182,0 mm do 320,0 × 228,6 mm) Gramatura papieru i liczba arkuszy: Papier o małej gramaturze (52-63 g/m<sup>2</sup>): 30-200 arkuszy Papier zwykły (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 arkuszy Papier zwykły (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (106-163 g/m<sup>2</sup>): do 10 arkuszy (wkładki) lub do grubości stosu 25 mm</p>	<p></p>	<p>*Wymagany podajnik na długie arkusze</p> <p>Pojemność tacy górnej (B): A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) Pojemność tacy środkowej (C): A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) Gramatura papieru dla tacy A: Bez sortowania 52-350 g/m<sup>2</sup>, przesunięcie pakietu / zszywanie 52-256 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m<sup>2</sup>) oraz nośników specjalnych; zszywanie Eco 52-105 g/m<sup>2</sup> Gramatura papieru dla tacy B/C: Bez sortowania / przesunięcie pakietu 52-256 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m<sup>2</sup>), papieru powlekanego (85-105,9 g/m<sup>2</sup>) oraz nośników specjalnych Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: &lt;nośniki niepowlekanne, 52-90 g/m<sup>2</sup>&gt; A4: 65 arkuszy; A3/A4R: 40 arkuszy &lt;nośniki powlekanne&gt; 2 arkusze Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 mm (maks. 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p>
<p><b>Układarka o dużej pojemności J1</b></p>	<p>Okładka: Liczba arkuszy: 1 Rozmiary: A3, SRA3, dowolny rozmiar (od 257,0 × 364,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Gramatura: od 90 do 300 g/m<sup>2</sup> Pojemność tacy: około 127 mm lub łącznie około 1000 arkuszy papieru Wymiary: 922 × 791 × 1300 mm Waga: około 308 kg Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p> <p>Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali format niestandardowy (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1300 mm) Gramatura papieru: 52-350 g/m<sup>2</sup> Pojemność modułów wyjściowych Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) na dwóch stosach po 3000 arkuszy Górna taca: 200 arkuszy do 487,7 mm; 100 arkuszy do 762 mm; 10 arkuszy do 1300 mm Wymiary (szer. × dł. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm Waga: około 120 kg Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	<p><b>Moduł wykańczania broszur AC1 (zgodność tylko z modelami V800 i V700)</b></p>	<p>* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej. Waga: około 36 kg Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / zszywacz (pojemność): taka sama jak w przypadku modułu wykańczania ze zszywaczem AC1, ale jeśli na grzbiecie tacy znajdują się jakiegokolwiek arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy Format papieru (zszywanie broszur): A3, A4R, dowolny rozmiar (od 195,0 × 270,0 mm do 304,8 × 457,2 mm) Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m<sup>2</sup>, arkusze okładek: 52-256 g/m<sup>2</sup></p>

<b>Moduł wykańczania broszur AC1 (zgodność tylko z modelami V800 i V700) c.d.</b>	<p>Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza (w tym 1 okładka):          Nośniki niepowlekane; 20 arkuszy (52,0–81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 arkuszy (82–105 g/m<sup>2</sup>), 5 arkuszy (106–150 g/m<sup>2</sup>)          4 arkusze (151–209 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (210–220 g/m<sup>2</sup>)          Nośniki powlekane; 5 arkuszy (85–150 g/m<sup>2</sup>)          4 arkusze (151–209 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (210–220 g/m<sup>2</sup>)          Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p> <p>* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.</p> <p>Waga: około 60 kg</p>	<b>Most wykańczający A1</b>	<p>Informacje podstawowe: umożliwia połączenie urządzenia wykańczania zszywania AG1 i modułu wykańczania broszur AG1 z urządzeniami wykańczającymi DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD B1.          Gramatura papieru – papier zwykły: 52–350 g/m<sup>2</sup>; papier powlekany: 128–350 g/m<sup>2</sup>          Rozmiar papieru: (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm)          Wymiary (szer. × dł. × wys.): 600 mm × 745 mm × 150 mm          Waga: około 30 kg          Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD B1</p>
<b>Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1</b>	<p>Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.          Gramatura: bez sortowania 52–300 g/m<sup>2</sup>          Bunch Shift 52–256 g/m<sup>2</sup>          Format papieru: Non Sort A3/A4/A4R, Bunch Shift A3/A4/A4R</p>	<b>Moduły wykończeniowe innych producentów</b>	<p>Podstawowe informacje: urządzenia z serii imagePRESS V900 można też wyposażyć w akcesoria do wykańczania, produkowane przez inne firmy. W tym miejscu znajdziesz listę zatwierdzonych modułów wykańczania.          Moduł broszurowania Booklet Maker Plockmatic BLM35 i Zestaw Plockmatic Upgrade BLM50 Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna)          GBC MF ProPuncher</p>
<b>Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)</b>	<p>Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.          Typ modułu dziurkacza: 2 otwory i 4 otwory (FRN) z możliwością wyboru          Gramatura papieru: 52–300 g/m<sup>2</sup>          Format papieru: 2 otwory: A3, A4, A4R; 4 otwory: A3, A4</p>	<b>ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI</b>	<p>ZSZYWKI N1 – do zszywacza (3 × 5000 szt.; do urządzenia wykańczania zszywania AG1 i modułu wykańczania broszur AG1)          ZSZYWKI P1 – do zszywania zeszytowego (2 × 5000 szt.; do modułu wykańczania broszur AG1)          WKŁAD ZE ZSZYWKAMI X1 – do zszywacza (3 × 5000 sztuk; urządzenie wykańczania zszywania AC1 i moduł wykańczania broszur AC1)          ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI Y1 – do zszywania zeszytowego. (2 × 2000 szt.; do modułu wykańczania broszur AC1)</p>
<b>Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)</b>	<p>Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.          Typ modułu dziurkacza: 4 otwory (SWE – otwory rozmieszczone nierównomiernie)          Gramatura papieru: 52–300 g/m<sup>2</sup>          Format papieru: A3, A4, A4R</p>		
<b>Adapter DFD B1</b>	<p>Podstawowe informacje: umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio obok mechanizmu drukowania.          Gramatura papieru – papier zwykły: 52–350 g/m<sup>2</sup>          papier powlekany: 128–350 g/m<sup>2</sup>          Rozmiar papieru: (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm)          Opcje: zestaw mostu modułu wykańczającego 1002-A1 (standardowa wysokość DFD: 860 mm)          Wymiary (szer. × dł. × wys.): 300 mm × 745 mm × 1040 mm          Waga: około 60 kg          Zasilanie: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A</p>		

**Oprogramowanie i rozwiązania**



Canon Inc.  
canon.com

Canon Polska  
canon.pl

Edycja polska  
© Canon Europa N.V., 2022