

# imagePRESS V1000

## FUNKCJONALNOŚĆ I INNOWACYJNA TECHNOLOGIA W KOLOROWEJ DRUKARCE DO DRUKU CYFROWEGO NA PAPIER CIĘTY

Zwiększ rentowność środowisk druku średnionakładowego. Skorzystaj z okazji i zyskaj nowe rozwiązania do obsługi zróżnicowanych wymagań klientów.



- Szybkie drukowanie dwustronne oraz wbudowany moduł chłodzący, który zmniejsza częstotliwość regulacji temperatury w przypadku każdego arkusza, zapewniają wysoką wydajność w przypadku różnych zadań drukowania. Jest to możliwe dzięki utrzymywaniu tej samej szybkości w kontekście różnych gramatur nośników.
- Możliwość obsługi wielu różnych nośników przekłada się na szeroki zakres zastosowań – obejmujących m.in. tworzenie broszur, pocztówek, plakatów czy kopert. Możliwość drukowania materiałów o gramaturze 52-400 g/m<sup>2</sup> na nośnikach syntetycznych i teksturowanych pozwala zwiększyć przychody.
- Wbudowana technologia zarządzania kolorami, która wykorzystuje wbudowany czujnik do automatycznej kalibracji DFE, tworzenia profili i weryfikacji, zapewnia oszczędność czasu i kosztów pracy.
- Automatyczny druk dwustronny arkuszy banerowych o długości do 1,3 m umożliwia płynną pracę przy minimalnym udziale operatora, co przekłada się na szerszy zakres zastosowań.
- To kompleksowe rozwiązanie będzie wsparciem dla linii produkcyjnej. Do urządzenia serii imagePRESS V1000 można podłączyć opcje wykańczające, takie jak profesjonalne, modułowe rozwiązanie do broszurowania w linii, wielofunkcyjna układarka oraz moduły wykańczania innych producentów. Dzięki nowemu połączeniu oraz interfejsowi DFD do łączenia z zewnętrznymi systemami wykończenia wydruków można skonfigurować w pełni produkcyjny system.

**Canon**

**proxer**

**DANE TECHNICZNE  
WYDRUKU**

<b>Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)</b>	100 str./min
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	75 000-600 000 stron
<b>Maksymalny miesięczny nakład</b>	1 200 000 stron
<b>Tolerancja pasowania arkuszy</b>	Przód-tył: 0,70 mm
<b>Metoda drukowania</b>	Kolorowe drukowanie laserowe
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	2400 × 2400

**OPCJE OBSŁUGI  
PAPIERU**

<b>Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardowo: 1100 arkuszy 2 kasety na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 11 100 arkuszy Silnik 550 × 2 Zasobnik papieru z wieloma szufladami (1500+1500+2000) × 2 Zasobnik POD Deck Lite: 3500 arkuszy Zasobnik POD Deck Lite XL: 19,2 cala lub krótszy 3500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ); Dłuższy niż 19,2 cali 1000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Podajnik uniwersalny: 250 arkuszy
--	---

**Typy obsługiwanych  
nośników**

Zasobniki na papier (1/2):  
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, dokumentowy, perforowany, firmowy, koperty

Zasobnik papieru z wieloma szufladami: Górny/środkowy (3/4):  
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 przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty\*

Dolny (5):  
Cienki (52-63 g/m<sup>2</sup>), zwykły (64-105 g/m<sup>2</sup>), z makulatury, kolorowy, gruby (106-400 g/m<sup>2</sup>), powlekany (70-400 g/m<sup>2</sup>), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, syntetyczny, magnetyczny

Zasobnik POD Lite  
Cienki (52-63 g/m<sup>2</sup>), zwykły (64-105 g/m<sup>2</sup>), z makulatury, kolorowy, gruby (106-400 g/m<sup>2</sup>), powlekany (85-350 g/m<sup>2</sup>)  
Fakturowany, ozdobny, welinowy, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, karty indeksowe, karty pocztowe, koperty, syntetyczny

**Typy obsługiwanych  
nośników c.d.**

Zasobnik POD Deck 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 (106-400 g/m<sup>2</sup>\*), powlekany (85-350 g/m<sup>2</sup>\*)  
Fakturowany, ozdobny, welinowy, przezroczysty, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, koperty, syntetyczny  
Dłuższy niż 487,7 mm  
Niepowlekany (64-300 g/m<sup>2</sup>), powlekany (100-300 g/m<sup>2</sup>)

**Formaty  
obsługiwanych  
nośników**

Podajnik uniwersalny:  
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, przezroczysty, etykiety, karty pocztowe, koperty, powlekany (106-350 g/m<sup>2</sup>)  
Fakturowany, ozdobny, perforowany, firmowy, welinowy, karty

Zasobniki na papier (1/2):  
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: 139,7-330,2 mm, wzdłuż: 182-487,7 mm)  
\* Parametry kopert  
Rozmiar: Monarch, ISO-C5, DL  
Rozmiar niestandardowy - wszerz: 98-330,2 mm, wzdłuż: 148,0-487,7 mm

Zasobnik 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,  
Monarch, DL, ISO-C5 <sup>1</sup>  
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>  
<sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw kopert (z wyjątkiem 10" × 13").

Zasobnik POD Deck 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,  
Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)  
Długi arkusz (od 297,0 × 487,7 do 330,2 × 762,0 mm)

Zasobnik papieru z wieloma szufladami:  
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, 16KS

<b>Formaty obsługiwanych nośników c.d.</b>	<p>Monarch, DL, ISO-C5<sup>1</sup></p> <p>Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p> <p>Koperta niestandardowa (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw kopert.</p> <p>Podajnik uniwersalny: 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, koperta, rozmiar niestandardowy (wszerz:100,0-330,2 mm, wzdłuż:148,0-487,7 mm). Dowolny rozmiar (wzdłuż: 100,0-330,2 mm, wszerz: 182,0-487,7 mm). *: Możliwe jest drukowanie na nośniku o długości 1300 mm.</p> <p>* Parametry kopert Rozmiar: Podawanie wzdłuż krótkiej krawędzi: Monarch, ISO-C5, DL Rozmiar niestandardowy: wszerz: 98,0-330,2 mm, wzdłuż: 148,0-487,7 mm</p>	<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	<p>600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi Do 9999 kopii</p>
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	<p>Zasobniki papieru (1/2): 52-300 g/m<sup>2</sup> Zasobnik papieru z wieloma szufladami: 52-400 g/m<sup>2</sup> Zasobnik POD Deck Lite: 52-400 g/m<sup>2</sup> Zasobnik POD Deck Lite XL: 52-400 g/m<sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m<sup>2</sup></p>	<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	<p>Automatyczne lub ręczne (9 poziomów) Od 25% do 400% (przrost co 1%) 25%, 50%, 70%</p>
<b>Typ urządzenia</b>	Kolorowy system cyfrowy do druku na arkuszach ciętych A3	<b>Gęstość kopii</b>	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
<b>Główne funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie	<b>Powiększenie</b>	Od 25% do 400% (przrost co 1%)
<b>Procesor</b>	1,8 GHz, 1,3 GHz (podwójny)	<b>Zaprogramowane opcje zmniejszania</b>	25%, 50%, 70%
<b>Panel sterowania</b>	10,1 cala	<b>Zaprogramowane opcje powiększania</b>	141,4%, 200%, 400%
<b>Pamięć</b>	6 GB	<b>Podstawowe funkcje kopiowania</b>	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania według obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia
<b>Dysk twardy</b>	SSD, 240 GB	<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 formatach, 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>Dysk twardy w systemie mirroring (kopia lustrzana)</b>	Tak	<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
<b>Interfejsy podłączeniowe</b>	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	<b>Nazwa</b>	Moduł dwustronnego skanera kolorowego P1
<b>Zasilanie</b>	220-240 V / 16 A × 2 (stacja główna) 220-240 V / 16 A (stacja utrwalania)	<b>Typ</b>	Kolorowe: skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego skanowania dwustronnego [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]
<b>Wymiary silnika głównego (szer. × dł. × wys.)</b>	1583 × 872 × 1040 mm	<b>Papier do podajnika dokumentów</b>	200 arkuszy (75/80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Masa</b>	Około 410 kg	<b>Pojemność (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	
<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>			
<b>Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)</b>	100 str./min		
<b>Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.), masa urządzenia</b>	20 s lub mniej		

<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	<p>Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe</p> <p>Gramatura nośników – podajnik dokumentów:</p> <p>&lt;Jednostronne&gt;</p> <p>38–220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>(1)(2)(3)</sup>, 50–220 g/m<sup>2</sup> (cale)<sup>(1)(3)</sup></p> <p>&lt;Dwustronne&gt;</p> <p>38–220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>(1)(2)(3)</sup>, 50–220 g/m<sup>2</sup> (cale)<sup>(1)(3)</sup></p> <p><sup>(1)</sup> 38–50 g/m<sup>2</sup>: tryb cienki, 160–220 g/m<sup>2</sup>: tryb gruby.</p> <p><sup>(2)</sup> A6R lub mniej: 50–220 g/m<sup>2</sup>.</p> <p><sup>(3)</sup> Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.</p>	<b>Interfejs</b>	2 porty Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T) USB 3.2 × 5, USB 2.0 × 2
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	<p>Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm</p> <p>Rozmiar nośników – podajnik 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, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
<b>Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)</b>	<p>Cz.-b.: 270 obr./min (A4/LTR)<sup>(1)</sup></p> <p>Kol.: 270 obr./min (A4/LTR)<sup>(1)</sup></p> <p><sup>(1)</sup> Tryb zwykły</p>	<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FREEFORM PLUS
<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	<p>600 × 600 dpi</p> <p>600 × 300 dpi</p> <p>300 × 300 dpi</p>	<b>Drukowanie danych zmiennych</b>	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>		<b>Kontroler wydruku Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
<b>Kasety z tonerem</b>	Toner T11 BK/C/M/Y	<b>Funkcje standardowe</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY</b>		<b>Opcje kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
<b>Opcjonalny/standardowy</b>	Opcjonalne	<b>HW Platform</b>	NX Pro
<b>Nazwa</b>	imagePRESS Server D3000	<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	235 × 464 × 527 mm
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200, 600 × 600	<b>Masa</b>	17 kg
<b>Język(i) opisu strony</b>	PS3, PCL6	<b>KONTROLER PRISMASYNC DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Pamięć</b>	16 GB	<b>Opcjonalny/standardowy</b>	Opcjonalne
<b>Pojemność dysku twardego</b>	240 GB (SSD 2,5") 1 × 1 TB (HDD 2,5")	<b>Nazwa</b>	PRISMAsync dla IPR V1000
<b>Szybkość procesora</b>	Core i7-8700 Coffe lake 4,6 GHz, 6 rdzeni	<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
<b>System</b>	FS500Pro	<b>Opis strony</b>	POSTSCRIPT L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (zgodność z normą IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
<b>Czcionki</b>	138 czcionek PS	<b>Języki</b>	2 × DDR4-2400 8 GB, łącznie 16 GB
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows 7 32/64-bitowy / Windows 8.1 32/64-bitowy / Windows 10 32/64-bitowy / Windows 11 / Windows Server 2008 R2, tylko 64-bitowy / Windows 2012, tylko 64-bitowy / Windows 2012 R2, tylko 64-bitowy / Windows Server 2016 64-bitowy / Windows Server 2019 64-bitowy / Windows Server 2022 64-bitowy / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)	<b>Pamięć</b>	500 GB + 1 TB
		<b>Dysk twardej</b>	Intel Core i7-8700
		<b>Szybkość procesora</b>	PRISMAsync 8.3
		<b>System</b>	139 czcionek typu 1 dla języków romańskich; importowanie czcionek PS przez użytkownika za pomocą programu Settings Editor; opcjonalne czcionki Adobe dla języków azjatyckich: japoński – 5 czcionek, chiński – 2 czcionki dla języka chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla języka chińskiego tradycyjnego; koreański – 1 czcionka dla języka koreańskiego
		<b>Czcionki</b>	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-bitowy) i 10, Server 2016 i 2019 MacOS 10.15 (64-bitowy), MacOS 11 (64-bitowy, Big Sur, Intel)
		<b>Obsługiwane Systemy Operacyjne</b>	Ethernet 10/100/1000 BaseT × 2 USB 3.0 × 8
		<b>Interfejs</b>	TCP/IP, obsługa IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, skanowanie do pliku), Secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, drukowanie – protokół Socket (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV
		<b>Protokoły sieciowe</b>	PDF, JDF
		<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	

<b>DRUKOWANIE DANYCH ZMIENNYCH</b>	PDF/VT-1, PPML	<b>Moduł wykańczania broszur AF1 cd.</b>	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>Kontroler PRISMAsync Funkcje standardowe</b>	PS/PDF, harmonogram, wiele kolejek / hotfolders, przesyłanie strumieniowe, rozliczenia, skanowanie, PPML, zdalne zarządzanie, zdalny serwis, Integrity Checker, Windows 10 LTSC	<b>Moduł dziurkacza BT1 (BU1)</b>	(Wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM AF1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AF1). Dwa lub cztery otwory Typ modułu dziurkacza: BT1 – 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) – możliwość wyboru BU1 – 4 otwory (wersja szwedzka) Gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m <sup>2</sup> Format papieru perforowanego: 2 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)
<b>Opcje kontrolera PRISMAsync</b>	Niszczenie elektroniczne, zaawansowane zarządzanie kolorami, Advanced Impose, DocBox, programowanie stron, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF DLA IPDS	<b>Wielofunkcyjny profesjonalny DZIURKACZ C1</b>	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: Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory okrągłe / prostokątne), Twin Loop (34 otwory; okrągłe / kwadratowe), Color Coil (47 otworów), Velo Bind (12 otworów), Loose Leaf Punch (4 otwory), Loose Leaf Punch (2 otwory), Loose Leaf (4 otwory; wersja szwedzka), bigowanie Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm Waga: około 102 kg Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	200 × 430 × 420 mm	<b>Moduł przycinania broszur G1</b>	Wymagany jest moduł wykańczania broszur AF1. 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 przycięcia krawędzi 20 mm, A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Wymiary (szer. × gł. × wys.): 2095 mm (w tym podajnik i taca odbiorcza) × 790 mm × 1040 mm Waga: około 178 kg (z pasem podającym i tacą wyprowadzającą)
<b>Masa</b>	18 kg		
<b>MODUŁY WYJŚCIOWE</b>			
<b>Moduł wykańczania ze zszywaczem AF1</b>	Pojemność tacy górnej (A): A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali – 1000 arkuszy (52-300 g/m <sup>2</sup> ) / 200 arkuszy (301-400 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> ) 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 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>Moduł wykańczania broszur AF1</b>	Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / możliwości zszywania: takie same jak w przypadku modułu wykańczania ze zszywaczem AF1 Format papieru (zszywanie broszur): A3, A4R, SRA3, 330,2 × 487,7 mm Format niestandardowy (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) Wymiary (szer. × wys. × gł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem długich arkuszy: 1136 × 792 × 1239 mm) Waga: około 180 kg Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Stos składany bez zszywania, pojemność: do 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m <sup>2</sup> )		

**Dwunożowy trymer  
broszur-B1 i  
dwunożowy moduł  
prycinania broszur  
z przenośnikiem 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> (prycinanie od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>)  
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × gł. × wys.): 2312 mm (z modułem przycinania broszur F1) × 790 × 1040 mm  
Waga: około 145 kg  
Zasilanie: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

**Układarka o dużej  
pojemności J-1**

Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali,  
Dowolny rozmiar: (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1300 mm)  
Gramatura papieru: od 52 do 350 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność wyjściowa  
Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) na dwóch stosach po 3000 arkuszy każdy  
Taca górna: 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>, od 140 × 182 mm do 330,2 × 762 mm), 100 arkuszy (od 210 × 762,1 mm do 330,2 × 1300 mm)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm  
Masa: ok. 120 kg  
Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

**Moduł wstawiania  
dokumentów R1**

Liczba tac: 2  
Pojemność tacy - 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 (szerokość bez tacy na dokumenty)  
Waga: około 61 kg

**Moduł składania  
papieru K1**

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:  
Rodzaj składania: na trzy (Z), 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

**Perfect Binder F1**

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 wiodąca: 6,5-49,5 mm  
Strony treści:  
Rozmiary: A4, SRA4, rozmiar niestandardowy (od 257 × 182 mm do 320 × 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  
Okładka:  
Liczba arkuszy: 1  
Formaty: A3, SRA3, format niestandardowy (od 257 × 364 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

**Adapter DFD B1**

Umożliwia łączność DFD bezpośrednio z mostem połączeniowym do modułu wykańczającego  
Gramatura papieru: zwykły papier 52-400 g/m<sup>2</sup>, papier powlekany 128-400 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 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

**Łącznik modułu  
wykańczającego A2**

Umożliwia podłączenie modułu zszywacza-AF1 i modułu wykańczania broszur AF1 z urządzeniami wykańczającymi DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD B1.  
Gramatura papieru: zwykły papier 52-400 g/m<sup>2</sup>, papier powlekany 128-400 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 600 mm × 745 mm × 150 mm  
Waga: około 30 kg  
Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD B1



**Moduły  
wykończeniowe  
innych producentów**

Drukarkę imagePRESS V1000 można też wyposażać w akcesoria do wykańczania produkowane przez inne firmy. W tym miejscu znajdziesz listę zatwierdzonych modułów wykańczania.

Urządzenie do broszurowania Plockmatic BLM35/50

Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna)

GBC eWire Pro

**Wkład ze zszywkami**

ZSZYWKI N1 – do zszywania (3 × 5000 sztuk; do modułu wykańczania ze zszywaczem AF1 i modułu wykańczania broszur AF1)

ZSZYWKI P1 – do szycia zeszytowego (2 × 5000 sztuk; do modułu wykańczania broszur AF1)

**MODUŁ  
WYKRYWANIA**

**Dane techniczne**

**Modułu Wykrywania:**

Typ: wbudowane CIS + skanowanie spektrofotometryczne (SPM)

Pasowanie przód-tył:

Format papieru: wszystkie rozmiary nośników obsługiwane przez mechanizm. (Arkusz o długości powyżej 762 mm nie jest obsługiwany).

Margines potrzebny na wydrukowanie znaku regulacji pasowania:

Wszereż: 9,21 mm (3,5 mm (margines wydruku) + 4,71 mm (znacznik regulacji pasowania) + 1 mm (biały obszar))

Kierunek podawania papieru: 9,5 mm (4,0 mm (margines wydruku) + 4,5 mm (znacznik regulacji pasowania) + 1 mm (biały obszar))

**Oprogramowanie i rozwiązania**

**Trellix**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2022

Canon Polska  
canon.pl

ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa



imagePRESS V1000

# CZAS NA NOWĄ PERSPEKTYWĘ



**Canon**

 **proxer**