

# FUNKcjONALNOŚĆ I INNOWACYJNA TECHNOLOGIA W KOLOROWYM SYSTEMIE DRUKU CYFROWEGO NA ARKUSZACH

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

## imagePRESS V1000



**UTRZYMANIE MAKSYMALNEJ  
WYDAJNOŚCI PRACY**

Szybkie drukowanie dwustronne wraz z zintegrowanym modułem chłodzącym, który zmniejsza częstotliwość regulacji temperatury w przypadku zmiany arkusza, zapewniają wysoką wydajność w przypadku różnych zadań drukowania. Jest to możliwe dzięki utrzymywaniu tej samej szybkości w kontekście różnych gramatur nośników.

**ZRÓŻNICOWANIE ZAKRESU  
ZASTOSOWAŃ**

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.

**AUTOMATYZACJA  
PROCESÓW REGULACJI  
KOLORÓW**

Wbudowana technologia zarządzania kolorami, która wykorzystuje wbudowane czujniki – spektrofotometry do automatycznego kalibracji DFE, tworzenia profili i weryfikacji. Zapewnia oszczędność czasu i kosztów pracy.

**WSZECHSTRONNE  
DRUKOWANIE NA  
DŁUGICH ARKUSZACH**

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.

**WSZECHSTRONNE  
PODAJNIKI I MODUŁY  
WYKAŃCZANIA**

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.

**OBSŁUGA  
SZERSZEGO  
ZAKRESU  
NOŚNIKÓW**

Nowy, w pełni pneumatyczny podajnik próżniowy i możliwość podłączenia zasobnika Plockmatic LCT XL zwiększają zakres obsługi nośników, niezawodność i wydajność – nawet w przypadku długich banerów.

# DANE TECHNICZNE

# imagePRESS V1000

DANE DOT. DRUKOWANIA	
Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	100 str./min
Zalecany nakład miesięczny	75 000–600 000 stron
Maksymalny miesięczny nakład	Maks. 1,2 mln stron
Tolerancja pasowania arkuszy	Przód-tył: 0,70 mm
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania (dpi)	2400 × 2400

## MODUŁY PODAWANIA PAPIERU

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standardowo: 1100 arkuszy 2 kasety na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 11 100 arkuszy Silnik 550 × 2 Wielozufladowy zasobnik na papier (1500+1500+2000) × 2 Zasobnik POD Deck Lite: 3500 arkuszy Zasobnik POD Deck Lite XL: maks. 19,2 cala 3500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ); więcej niż 19,2 cala 1000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Taca wielofunkcyjna: 250 arkuszy Zasobnik POD FI: (1500 + 1500 + 2000) × 2 Plockmatic LCT XL: 1750 arkuszy × 2 kasety
---	--

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  Wielozufladowy zasobnik na papier: 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 (70–400 g/m <sup>2</sup> ), fakturowany, dokumentowy, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, welinowy, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty  Dolny: 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, dokumentowy, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, syntetyczny, magnetyczny  Zasobnik POD Deck 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, welinowy, dokumentowy, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny  Zasobnik POD Deck Lite XL 19,2" 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, welinowy, dokumentowy, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, koperty, syntetyczny Dłuższy niż 19,2" Niepowlekany (64–300 g/m <sup>2</sup> ), powlekany (100–300 g/m <sup>2</sup> )  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 (106–350 g/m <sup>2</sup> ), wytłaczany, dokumentowy, perforowany, firmowy, welinowy, zakładki  ZASOBNIK POD FI: Górny/środkowy: 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 (70–350 g/m <sup>2</sup> ), fakturowany, dokumentowy, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, welinowy, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, pocztówki (tylko podwójne i tylko 4)  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, dokumentowy, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, syntetyczny, magnetyczny  Zasobnik Plockmatic LCT XL: Papier zwykły, karty indeksowe, papier powlekany, papier z makulatury
Formaty obsługiwanych nośników	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, koperta, rozmiar niestandardowy (wszerz: 139,7–330,2 mm; wzdłuż: 182–487,7 mm) * Parametry kopert Rozmiar niestandardowy – wszerz: 98,0–330,2 mm Wzdłuż: 148,0–487,7 mm  Zasobnik POD Deck Lite SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19" S (33,02 × 48,26); 12" × 18" S (30,48 × 45,72), 11" × 17" S (27,94 × 43,18); 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" (15,24 × 22,86), 9" × 12" (22,86 × 30,48), 10" × 13" (25,4 × 33,02)) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert (z wyjątkiem 10" × 13" (25,4 × 33,02)).



Zasobnik POD Deck Lite XL SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19" S (33,02 × 48,26); 12" × 18" S (30,48 × 45,72), 11" × 17" S (27,94 × 43,18); 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 × 487,8 mm do 330,2 × 762,0 mm)	
Wielozufladowy zasobnik na papier: Kaseta uniwersalna: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19" S (33,02 × 48,26); 12" × 18" S (30,48 × 45,72), 11" × 17" S (27,94 × 43,18); LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS	
MONARCH, DL, ISO-C5 <sup>1</sup>	
Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperta niestandardowa (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13") <sup>1</sup> <sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert.	
Taca wielofunkcyjna: 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). Dowolny rozmiar (wszerz: 100,0–330,2 mm; wzdłuż: 182,0–487,7 mm). *: obsługiwane drukowanie w formacie 1300 mm. * 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	
Zasobnik POD Deck FI: 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 Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm); niestandardowe koperty (9 × 12 cali, 10 × 13 cali)	
Zasobnik Plockmatic LCT XL: Niestandardowy (od 182 × 210,0 mm do 330,2 × 700 mm, 330 × 1300 po zainstalowaniu modułu LSM)	
Obsługiwana gramatura nośników	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> Zasobnik POD Deck FI: 52–400 g/m <sup>2</sup> Zasobnik Plockmatic LCT XL: 52–400 g/m <sup>2</sup>
Typ urządzenia	Kolorowy system cyfrowy do druku na arkuszach ciętych A3
Główne funkcje	Odczyt: 600 × 600 dpi Drukowanie: 1200 × 1200 dpi
Procesor	1,8 GHz, 1,3 GHz Dual
Panel sterowania	10,1 cala
Pamięć	6 GB
Dysk twardy	SSD, 240 GB
Dysk twardy w systemie mirroring (kopia lustrzana)	Tak
Interfejsy podłączeniowe	SIECIOWE Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 220–240 V / 16 A × 2 (stacja główna) 220–240 V / 16 A (stacja utrwalania)
Zasilanie	1583 × 872 × 1040 mm
Wymiary silnika głównego (szer. × dł. × wys.)	
Waga	Okolo 410 kg

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)	100 str./min
Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.), masa urządzenia	20 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
Zaprogramowane opcje zmniejszania	25%, 50%, 70%
Zaprogramowane opcje powiększania	141,4%, 200%, 400%
Podstawowe funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykażanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia

# DANE TECHNICZNE

<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, szybie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, skalanie 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
-------------------------------------	--

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

<b>Nazwa</b>	Moduł dwustronnego skanera kolorowego P1
<b>Typ</b>	Kolorowe: skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów do jednonprzebiegowego skanowania dwustronnego [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]
<b>Tryb koloru</b>	Automatyczny wybór koloru (pełny kolor, odcienie szarości) Automatyczny wybór koloru (pełny kolor, czarno-białe) Pełny kolor, odcienie szarości, czarno-białe
<b>Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	200 arkuszy (75/80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	Arkusze, książki, przedmioty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: <Jednostronne> 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> <Dwustronne> 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> <sup>(1)</sup> 38–50 g/m <sup>2</sup> : tryb cienki, 160–220 g/m <sup>2</sup> : tryb dużej gramatury. <sup>(2)</sup> A6R lub mniejszy: 50–220 g/m <sup>2</sup> . <sup>(3)</sup> Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Szyba: maks. rozmiar skanowania – 297,0 × 431,8 mm Nośniki w podajniku dokumentów: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS,16KL
<b>Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)</b>	Cz.-b.: 270 obr./min (A4/LTR) <sup>(1)</sup> Kol.: 270 obr./min (A4/LTR) <sup>(1)</sup> <sup>(1)</sup> Tryb zwykły
<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

<b>Kasety z tonerem</b>	Toner T11 BK/C/M/Y
-------------------------	--------------------

## DANE TECHNICZNE KONTROLERA DRUKU FIERY

<b>Opcjonalny/standardowy</b>	Opcjonalnie
<b>Nazwa</b>	imagePRESS Server D3000
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200, 600 × 600
<b>Język(i) opisu strony</b>	PS3, PCL6
<b>Pamięć</b>	16 GB
<b>Pojemność dysku twardego</b>	240 GB (SSD 2,5") 1 × 1 TB (HDD 2,5")
<b>Szybkość procesora</b>	Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 rdzeni
<b>System</b>	FS500Pro
<b>Czcionki</b>	138 czcionek PS
<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) / Windows 10 IOT Enterprise LTSC
<b>Interfejs</b>	2 porty Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T) USB 3.2 × 5, USB 2.0 × 2
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
<b>Drukowanie danych zmiennych</b>	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VTI, VPS, FreeForm Plus
<b>Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
<b>Opcje kontrolera wydruku Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit

# imagePRESS V1000

<b>HW Platform</b>	NX Pro
<b>Wymiary (szer. × gł. × wys.)</b>	235 × 464 × 527 mm
<b>Waga</b>	17 kg
<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA PRISMASync</b>	
<b>Opcjonalny/standardowy</b>	Opcjonalnie
<b>Nazwa</b>	PRISMASync dla IPR V1000
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
<b>Język(i) opisu strony</b>	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (zgodny ze standardem IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
<b>Pamięć</b>	2 × DDR4-2400 8 GB, łącznie 16 GB
<b>Dysk twardy</b>	500 GB + 1 TB
<b>Szybkość procesora</b>	Intel Core i7-8700
<b>System</b>	PRISMASync 8.3
<b>Czcionki</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>Obsługiwane systemy operacyjne</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) Windows 10 IOT Enterprise LTSC
<b>Interfejs</b>	Ethernet 10/100/1000 BaseT × 2 USB 3.0 × 8
<b>Protokoły sieciowe</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>Drukowanie bezpośrednie</b>	PDF, JDF
<b>Drukowanie danych zmiennych</b>	PDF/VT-1, PPML
<b>Standardowe funkcje kontrolera PRISMASync</b>	PS/PDF, harmonogram, wiele kolejek / hotfolders, przesyłanie strumieniowe, rozliczenia, skanowanie, PPML, zdalne zarządzanie, zdalny serwis, Integrity Checker, Windows 10 LTSC
<b>Opcje kontrolera PRISMASync</b>	Niszczenie elektroniczne, zaawansowane zarządzanie kolorami, Advanced Impose, DocBox, programowanie stron, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF DLA IPDS
<b>Wymiary (szer. × gł. × wys.)</b>	200 × 430 × 420 mm
<b>Waga</b>	18 kg
<b>MODUŁY WYJŚCIOWE</b>	
<b>Moduł wykańczania ze zsywaczem 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 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 zsywania: róg, podwójnie Zsywanie – A4: 100 arkuszy; A3/A4R: 50 arkuszy Wymiary (szer. × dt. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem na długie arkusze: 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 zsywania / możliwości zsywania: takie same jak w przypadku modułu wykańczania ze zsywaczem AF1 Format papieru (zsywanie broszur): A3, A4R, SRA3, 13" × 19" Format niestandardowy (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Zsywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m <sup>2</sup> Arkusze okładek: 64-300 g/m <sup>2</sup> Zsywanie broszurowe, pojemność zsywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m <sup>2</sup> , z okładką) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem na długie arkusze: 1136 × 792 × 1239 mm) Waga: około 180 kg Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Pojemność w przypadku zestawów składanych bez zsywania: maks. 5 arkuszy (60-105 g/m <sup>2</sup> ) Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Wymiary (szer. × dt. × wys.): 896 × 765 × 1040 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 110 kg

# DANE TECHNICZNE

# imagePRESS V1000

<b>Moduł dziurkacza BT1 (BU1)</b>	<p>Wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWCZEM AFI lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AFI).</p> <p>Dwa lub cztery otwory</p> <p>Typ modułu dziurkacza: BT1 – 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) – możliwość wyboru</p> <p>BU1 – 4 otwory (wersja szwedzka)</p> <p>Gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papieru perforowanego: 2 otwory – A3, A4, A4R</p> <p>Format niestandardowy (od 182 × 182 mm do 297 × 432 mm z wyłączeniem zakresu od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm)</p> <p>Cztery otwory: A3, A4, rozmiar dowolny (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)</p>	<b>Moduł składania papieru K1</b>	<p>Obsługiwany rodzaj składania: składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składane na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe</p> <p>Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, dokumentowy</p> <p>Dopuszczalne formaty papieru:</p> <p>Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4</p> <p>Składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe: A4R</p> <p>Dopuszczalna gramatura papieru:</p> <p>Rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C)</p> <p>Składanie na pół: od 52 do 105 g/m<sup>2</sup></p> <p>Składanie podwójne równoległe: 52–90 g/m<sup>2</sup></p> <p>Źródło zasilania: moduł wykańczania</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm</p> <p>Waga: około 71 kg</p>
<b>Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny C1</b>	<p>Gramatura papieru:</p> <p>&lt;Perforowanie&gt; 75–300 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły), 118–300 g/m<sup>2</sup> (papier powlekany)</p> <p>&lt;Bigowanie&gt; 157–300 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły / papier powlekany)</p> <p>&lt;Przebijanie&gt; wszystkie podłoża obsługiwane przez urządzenie</p> <p>Format papieru:</p> <p>&lt;Przebijanie&gt; wszystkie podłoża obsługiwane przez urządzenie</p> <p>&lt;Perforowanie&gt; SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>&lt;Bigowanie&gt; SRA3, A3, A4R, 13" × 19", 13" × 19,2"</p> <p>Narzędzia dziurkujące:</p> <p>Plastikowy grzebień (21 otworów), podwójna pętla (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), Zestaw wymienny (4 otwory, model szwedzki)</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm</p> <p>Waga: około 102 kg</p> <p>Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<b>Perfect Binder F1</b>	<p>Dowolny rozmiar: od 203 × 138 mm do 297 × 216 mm</p> <p>Grubość broszury: do 25 mm</p> <p>Zakres przycinania: z góry / z dołu: 6,5–39,5 mm z każdej strony; krawędź wiodąca: 6,5–49,5 mm</p> <p>Strony treści:</p> <p>Rozmiary: A4, SRA4, rozmiar niestandardowy (od 257 × 182 mm do 320 × 228,6 mm)</p> <p>Gramatura papieru i liczba arkuszy:</p> <p>Papier o małej gramaturze (52–63 g/m<sup>2</sup>): 30–200 arkuszy</p> <p>Papier zwykły (64–80 g/m<sup>2</sup>): 10–200 arkuszy</p> <p>Papier zwykły (81–90 g/m<sup>2</sup>): 10–150 arkuszy</p> <p>Papier o dużej gramaturze (91–105 g/m<sup>2</sup>): 10–150 arkuszy</p> <p>Papier o dużej gramaturze (106–163 g/m<sup>2</sup>): do 10 arkuszy (wkładki) lub do grubości stosu 25 mm</p> <p>Okladka:</p> <p>Liczba arkuszy: 1</p> <p>Formaty: A3, SRA3, Format niestandardowy (od 257,0 × 364,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p> <p>Gramatura: od 90 do 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Pojemność tacy: około 127 mm lub około 1000 arkuszy papieru</p> <p>Wymiary: 922 × 791 × 1300 mm</p> <p>Waga: około 308 kg</p> <p>Zasilanie: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p>
<b>Moduł przycinania broszur C1</b>	<p>Wymagany jest moduł wykańczania broszur AFI.</p> <p>Szerokość przycięcia: 2–28 mm</p> <p>Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)</p> <p>Gramatura papieru: 52–300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyjściowa) × 790 × 1040 mm</p> <p>Waga: około 178 kg (z pasem podającym i tacją wyprowadzającą)</p>	<b>Adapter DFD B1</b>	<p>Umożliwia łączność DFD bezpośrednio z mostem połączeniowym do modułu wykańczającego</p> <p>Gramatura papieru: zwykły papier 52–400 g/m<sup>2</sup>, papier powlekany 128–400 g/m<sup>2</sup></p> <p>Rozmiar papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p> <p>Opcje: zestaw mostu modułu wykańczającego 1002-A1 (standardowa wysokość DFD: 860 mm)</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 300 × 745 × 1040 mm</p> <p>Waga: około 60 kg</p> <p>Zasilanie: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A</p>
<b>Dwunożowy moduł przycinania broszur B1 i przenośnik do dwunożowego modułu przycinania broszur B1</b>	<p>Wymaga użycia modułu przycinania broszur G1</p> <p>Szerokość przycięcia: 2–15 mm</p> <p>Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)</p> <p>Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup> (przycinanie od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 2312 (z modułem przycinania broszur F1) × 790 × 1040 mm</p> <p>Waga: około 145 kg</p> <p>Zasilanie: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	<b>Łącznik modułu wykańczającego A2</b>	<p>Umożliwia podłączenie urządzenia wykańczania zszywania AFI i modułu wykańczania broszur AFI do sprzętu wykończeniowego DFD innych producentów.</p> <p>Zawsze w połączeniu z adapterem DFD B1.</p> <p>Gramatura papieru: zwykły papier 52–400 g/m<sup>2</sup>, papier powlekany 128–400 g/m<sup>2</sup></p> <p>Rozmiar papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 600 × 745 × 150 mm</p> <p>Waga: około 30 kg</p> <p>Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD B1</p>
<b>Układarka o dużej pojemności J1</b>	<p>Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali</p> <p>Format niestandardowy (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1300 mm)</p> <p>Gramatura papieru: 52–350 g/m<sup>2</sup></p> <p>Pojemność modułów wyjściowych</p> <p>Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) na dwóch stosach po 3000 arkuszy</p> <p>Górna taca: 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)</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm</p> <p>Waga: około 120 kg</p> <p>Zasilanie: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A</p>	<b>Moduły wykończeniowe innych producentów</b>	<p>Drukarńkę imagePRESS V1000 można też wyposażyć w akcesoria do wykańczania produkowane przez inne firmy. W tym miejscu znajdziesz listę zatwierdzonych modułów wykańczania. Urządzenie do broszurowania Plockmatic BLM35/50</p> <p>Moduł Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna)</p> <p>Urządzenie do broszurowania serii Plockmatic BLM5000</p> <p>Urządzenie do broszurowania SDD BLM6900</p> <p>Moduł płaskiego grzebienia SDD Thunder Square i dwustronny moduł przycinania</p>
<b>Moduł wstawiania dokumentów R1</b>	<p>Liczba tac: 2</p> <p>Pojemność tacy – taca górna: 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Taca dolna: 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, perforowany, firmowy, dokumentowy, powlekany, zakładki, kalka kreslarska, teksturowany</p> <p>Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p> <p>Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Wymiary (szer. × dt. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)</p> <p>Waga: około 61 kg</p>	<b>Wkład ze zszywkami</b>	<p>ZSZYWKI N1 – do zszywania (3 × 5000 sztuk; do modułu wykańczania ze zszywaczem AFI i modułu wykańczania broszur AFI)</p> <p>ZSZYWKI P1 – do szycia zeszytowego (2 × 5000 sztuk; do modułu wykańczania broszur AFI)</p>
<b>MODUŁ WYKRYWANIA</b>			
<b>Dane techniczne modułu wykrywania:</b>	<p>Typ: wbudowane CIS + skanowanie spektrofotometryczne (SPM)</p> <p>Pasowanie przód-tył:</p> <p>Format papieru: wszystkie rozmiary nośników obsługiwane przez mechanizm. (Arkusze o długości powyżej 762 mm nie jest obsługiwany)</p> <p>Margines potrzebny na wydrukowanie znaku regulacji pasowania:</p> <p>Wszerz: 9,21 mm (3,5 mm (margines wydruku) + 4,71 mm (znacznik regulacji pasowania) + 1,0 mm (biały obszar))</p> <p>Kierunek podawania papieru: 9,5 mm (4,0 mm (margines wydruku) + 4,5 mm (znacznik regulacji pasowania) + 1,0 mm (biały obszar))</p>		

## Oprogramowanie i rozwiązania

Trellix

Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2025