

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/m² 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

**DANE TECHNICZNE
WYDRUKU**

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

**OPCJE OBSŁUGI
PAPIERU**

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	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 ²); Dłuższy niż 19,2 cali 1000 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik uniwersalny: 250 arkuszy
--	---

**Typy obsługiwanych
nośników**

Zasobniki na papier (1/2):
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), gruby (106-300 g/m²), z makulatury, kolorowy, zakładki, folie, dokumentowy, perforowany, firmowy, koperty

Zasobnik papieru z wieloma szufladami: Górny/środkowy (3/4):
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m²), powlekany (70-350 g/m²)
Fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, welinowy, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty*

Dolny (5):
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-400 g/m²), powlekany (70-400 g/m²), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, syntetyczny, magnetyczny

Zasobnik POD Lite
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-400 g/m²), powlekany (85-350 g/m²)
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/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy
Gruby (106-400 g/m²*), powlekany (85-350 g/m²*)
Fakturowany, ozdobny, welinowy, przezroczysty, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, koperty, syntetyczny
Dłuższy niż 487,7 mm
Niepowlekany (64-300 g/m²), powlekany (100-300 g/m²)

**Formaty
obsługiwanych
nośników**

Podajnik uniwersalny:
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, gruby (106-350 g/m²), kolorowy, przezroczysty, etykiety, karty pocztowe, koperty, powlekany (106-350 g/m²)
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 ¹
Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Rozmiar niestandardowy koperty (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")¹
¹ 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

Formaty obsługiwanych nośników c.d.	<p>Monarch, DL, ISO-C5¹</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")¹</p> <p>¹ 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>	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	<p>600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi Do 9999 kopii</p>
Obsługiwana gramatura nośników	<p>Zasobniki papieru (1/2): 52-300 g/m² Zasobnik papieru z wieloma szufladami: 52-400 g/m² Zasobnik POD Deck Lite: 52-400 g/m² Zasobnik POD Deck Lite XL: 52-400 g/m² Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m²</p>	Kopiowanie wielokrotne	<p>Automatyczne lub ręczne (9 poziomów) Od 25% do 400% (przyrost co 1%) 25%, 50%, 70%</p>
Typ urządzenia	Kolorowy system cyfrowy do druku na arkuszach ciętych A3	Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie	Powiększenie	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
Procesor	1,8 GHz, 1,3 GHz (podwójny)	Zaprogramowane opcje zmniejszania	25%, 50%, 70%
Panel sterowania	10,1 cala	Zaprogramowane opcje powiększania	141,4%, 200%, 400%
Pamięć	6 GB	Podstawowe funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania według obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia
Dysk twardy	SSD, 240 GB	Specjalne funkcje kopiowania	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
Dysk twardy w systemie mirroring (kopia lustrzana)	Tak	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Interfejsy połączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	Nazwa	Moduł dwustronnego skanera kolorowego P1
Zasilanie	220-240 V / 16 A × 2 (stacja główna) 220-240 V / 16 A (stacja utrwalania)	Typ	Kolorowe: skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego skanowania dwustronnego [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]
Wymiary silnika głównego (szer. × dł. × wys.)	1583 × 872 × 1040 mm	Papier do podajnika dokumentów	200 arkuszy (75/80 g/m ²)
Masa	Około 410 kg	Pojemność (80 g/m²)	
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		

Akceptowane oryginały i gramatury	<p>Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe</p> <p>Gramatura nośników – podajnik dokumentów:</p> <p><Jednostronne></p> <p>38–220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾, 50–220 g/m² (cale)⁽¹⁾⁽³⁾</p> <p><Dwustronne></p> <p>38–220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾, 50–220 g/m² (cale)⁽¹⁾⁽³⁾</p> <p>⁽¹⁾ 38–50 g/m²: tryb cienki, 160–220 g/m²: tryb gruby.</p> <p>⁽²⁾ A6R lub mniej: 50–220 g/m².</p> <p>⁽³⁾ Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.</p>	Interfejs	2 porty Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T) USB 3.2 × 5, USB 2.0 × 2
Formaty obsługiwanych nośników	<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>	Protokoły sieciowe	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
Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b/kol., A4)	<p>Cz.-b: 270 obr./min (A4/LTR)⁽¹⁾</p> <p>Kol.: 270 obr./min (A4/LTR)⁽¹⁾</p> <p>⁽¹⁾ Tryb zwykły</p>	Drukowanie bezpośrednie	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FREEFORM PLUS
Rozdzielczość skanowania (dpi)	<p>600 × 600 dpi</p> <p>600 × 300 dpi</p> <p>300 × 300 dpi</p>	Drukowanie danych zmiennych	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		Kontroler wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
Kasety z tonerem	Toner T11 BK/C/M/Y	Funkcje standardowe	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY		Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
Opcjonalny/standardowy	Opcjonalne	HW Platform	NX Pro
Nazwa	imagePRESS Server D3000	Wymiary (szer. × dł. × wys.)	235 × 464 × 527 mm
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600	Masa	17 kg
Język(i) opisu strony	PS3, PCL6	KONTROLER PRISMASYNC DANE TECHNICZNE	
Pamięć	16 GB	Opcjonalny/standardowy	Opcjonalne
Pojemność dysku twardego	240 GB (SSD 2,5") 1 × 1 TB (HDD 2,5")	Nazwa	PRISMAsync dla IPR V1000
Szybkość procesora	Core i7-8700 Coffe lake 4,6 GHz, 6 rdzeni	Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
System	FS500Pro	Opis strony	POSTSCRIPT L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (zgodność z normą IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
Czcionki	138 czcionek PS	Języki	2 × DDR4-2400 8 GB, łącznie 16 GB
Obsługiwane systemy operacyjne	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)	Pamięć	500 GB + 1 TB
		Dysk twardego	Intel Core i7-8700
		Szybkość procesora	PRISMAsync 8.3
		System	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
		Czcionki	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)
		Obsługiwane Systemy Operacyjne	Ethernet 10/100/1000 BaseT × 2 USB 3.0 × 8
		Interfejs	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
		Protokoły sieciowe	PDF, JDF
		Drukowanie bezpośrednie	

DRUKOWANIE DANYCH ZMIENNYCH	PDF/VT-1, PPML	Moduł wykańczania broszur AF1 cd.	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
Kontroler PRISMAsync Funkcje standardowe	PS/PDF, harmonogram, wiele kolejek / hotfolders, przesyłanie strumieniowe, rozliczenia, skanowanie, PPML, zdalne zarządzanie, zdalny serwis, Integrity Checker, Windows 10 LTSC	Moduł dziurkacza BT1 (BU1)	(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 ² 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)
Opcje kontrolera PRISMAsync	Niszczenie elektroniczne, zaawansowane zarządzanie kolorami, Advanced Impose, DocBox, programowanie stron, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF DLA IPDS	Wielofunkcyjny profesjonalny DZIURKACZ C1	Gramatura papieru: <Perforowanie> 75-300 g/m ² (papier zwykły), 118-300 g/m ² (papier powlekany) <Bigowanie> 157-300 g/m ² (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
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	200 × 430 × 420 mm	Moduł przycinania broszur G1	Wymagany jest moduł wykańczania broszur AF1. Szerokość przycięcia: 2-28 mm Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką) Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia krawędzi 20 mm, A4, 80 g/m ²) 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)
Masa	18 kg		
MODUŁY WYJŚCIOWE			
Moduł wykańczania ze zszywaczem AF1	Pojemność tacy górnej (A): A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali – 1000 arkuszy (52-300 g/m ²) / 200 arkuszy (301-400 g/m ²) Długi arkusz (powyżej długości 487,7 mm, maks. 762 mm) 100 arkuszy (52-79 g/m ²) / 50 arkuszy (80-150 g/m ²) / 25 arkuszy (151-300 g/m ²) / 20 arkuszy (301-350 g/m ²) Pojemność tacy dolnej (B): A4 – 4000 arkuszy (52-80 g/m ²) / 3000 arkuszy (80,1-300,0 g/m ²) A4R – 2000 arkuszy (52-300 g/m ²) A3 – 1500 arkuszy (52-300 g/m ²) SRA3 – 1000 arkuszy (52-300 g/m ²) Dowolny rozmiar – 200 arkuszy (301-350 g/m ²) Gramatura papieru: 52-350 g/m ² 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		
Moduł wykańczania broszur AF1	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 ² , arkusze okładek: 64-300 g/m ² Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m ² , 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 ²)		

**Dwunożowy trymer
broszur-B1 i
dwunożowy moduł
przycinania 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/m² (przycinanie od 60 do 300 g/m²)
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia 20 mm, A4, 80 g/m²)
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/m²
Pojemność wyjściowa
Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m²) na dwóch stosach po 3000 arkuszy każdy
Taca górna: 200 arkuszy (80 g/m², 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/m²)
Taca dolna: 200 arkuszy (80 g/m²)
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/m²
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/m²
Składanie podwójne równoległe: 52-90 g/m²
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/m²): 30-200 arkuszy
Papier zwykły (64-80 g/m²): 10-200 arkuszy
Papier zwykły (81-90 g/m²): 10-150 arkuszy
Papier o dużej gramaturze (91-105 g/m²): 10-150 arkuszy
Papier o dużej gramaturze (106-163 g/m²): 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/m²
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/m², papier powlekany 128-400 g/m²
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/m², papier powlekany 128-400 g/m²
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