

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 płytką 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

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS V900

MODUŁ GŁÓWNY

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

SZYBKOŚĆ drukowania (CZ.-B./KOL.)

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
90 str./min	80 str./min	70 str./min

Zalecany nakład miesięczny

40 000-250 000 stron	30 000-220 000 stron	5000-190 000 stron
----------------------	----------------------	--------------------

Maksymalny miesięczny nakład

Do 500 000 arkuszy	Do 400 000 arkuszy	Do 350 000 arkuszy
--------------------	--------------------	--------------------

Tolerancja pasowania arkuszy

Przód-tył: 0,8 mm

Metoda drukowania

Kolorowe drukowanie laserowe

Rozdzielczość drukowania (dpi)

2400 × 2400

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

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))

Typy obsługiwanych nośników

Szuflada jednostki głównej:
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), gruby (106-300 g/m²), z makulatury, kolorowy, zakładki, folie, ozdobny, perforowany, firmowy, pocztówki, koperty

Zasobnik papieru z wieloma szufladami E1

Górny/środkowy:

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 półprzezroczysta, koperty*

Dolny:
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, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty*, syntetyczny, magnetyczny (do ustalenia)

Szuflada POD Lite:

Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m²), powlekany (85-350 g/m²), fakturowany, welinowy, ozdobny, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny

Szuflada POD Lite XL:

487,7 mm lub krótszy
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m²), powlekany (85-350 g/m²), fakturowany, welinowy, ozdobny, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny

Dłuższy niż 487,7 mm
Niepowlekany (64-300 g/m²), powlekany (100-300 g/m²)

Taca wielofunkcyjna:

Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, Gruby (106-350 g/m²), kolorowy, folia przezroczysta, etykiety, pocztówki, koperty, powlekany (70-350 g/m²), fakturowany, ozdobny, Perforowany, firmowy, welinowy, zakładki

Formaty obsługiwanych nośników

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)

Parametry kopert

Rozmiar niestandardowy:
wszerz: 98,0-330,2 mm
wzdłuż: 148,0-487,7 mm

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*

Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Rozmiar niestandardowy koperty (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")¹⁾

* Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert (z wyjątkiem 10" × 13")

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 E1

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*

Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Koperta niestandardowa (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")¹⁾

* Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert.

Obsługiwana gramatura nośników

Typ urządzenia

Główne funkcje

Procesor

Panel sterowania

Pamięć

Dysk twarde

Dysk twarde w systemie mirroring (kopia lustrzana)

Interfejsy podłączeniowe

Zasilanie

Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Masa

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Kopiowanie wielokrotne

Gęstość kopii

Powiększenie

Zaprogramowane opcje zmniejszania

Zaprogramowane opcje powiększania

Podstawowe funkcje kopiowania

Specjalne funkcje kopiowania

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Nazwa

Typ

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Formaty obsługiwanych nośników

Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)

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

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)

Szuflada jednostki głównej: 52-300 g/m²
Zasobnik z wieloma szufladami: 52-350 g/m²
Szuflada POD Lite: 52-350 g/m²
Szuflada POD Lite XL: 52-350 g/m²
Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m²

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie

1,8 GHz, dwurdzeniowy

10,1 cala, WSVGA

6 GB

Dysk SSD, 512 GB

Dysk SSD, 512 GB

SIEĆ

Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220-240 V, 50/60 Hz, 13 A + 13 A

1327* × 872 × 1185 mm** (szer. × dł. × wys.)

* W tym opcjonalny panel sterowania i taca kopiowania R2

** W tym pulpit operatora A1 i czynniki P1 (po zamontowaniu pulpitu operatora A5 oraz lampki ostrzegawczej operatora A1, całkowita wysokość wynosi 1632 mm)

Okolo 284 kg

* w tym podajnik ADF

Cz.-b.: maks. 6,9 s

Kolor: maks. 7,7 s

600 × 600 dpi

600 × 300 dpi

300 × 300 dpi

Do 9999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

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

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykażanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykażanie, 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, szybie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, skalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładkę, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału

Moduł dwustronnego skanera kolorowego

Kolorowe: płyta szklana i automatyczny podajnik dokumentów do jednorzębiegowego przetwarzania dwustronnego* [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

200 arkuszy (75/80 g/m²)

Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

<Jednostronne>

38-220 g/m², A/B(*)(*)(*)

50-220 g/m², cale(*)(*)

<Dwustronne>

38-220 g/m², A/B(*)(*)(*)

50-220 g/m², cale(*)(*)

(*) 38-50 g/m²: tryb cienki; 160-220 g/m²: tryb dużej gramatury

(**) Maks. A6R: 50-220 g/m²

(***) Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Nośniki w podajniku dokumentów: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, B6S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Cz-b: 270 obr./min, A4/LTR(*)

Kol.: 270 obr./min, A4/LTR(*)

(*) Tryb zwykły

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS V900

Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi	MODUŁY WYJŚCIOWE	Pojemność tacy górnej (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 × 19 cali – 1000 arkuszy (52-300 g/m ²) / 200 arkuszy (301-350 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)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		Urządzenie wykańczania zszywania AG1	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. × 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
Kasety z tonerem	TONER T01 BK/C/M/Y		
DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY		Moduł wykańczania broszur AG1	Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / zszywacz (pojemność): takie same wartości jak w przypadku urządzenie 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 ² , arkusze okładki: 64-300 g/m ² Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m ² , z okładką) Stos składany bez zszywania, pojemność: do 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m ²) 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
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie		
Nazwa	imagePRESS Server N500/P400	Moduł dziurkujący BT1/BU1	(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 ² Format papieru perforowanego: 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)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600		
Język(i) opisu strony	PS3/PCL6	Taca na kopie R2	Format papieru: wszystkie formaty obsługiwane dostępne w module głównym Gramatura papieru: 52-350 g/m ² 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
Pamięć	8 GB		
Dysk twardy	N500: dysk twardy – 1 TB; dysk SSD – 240 GB P400: dysk twardy – 500 GB	Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny C1	(wymagane) URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1 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: 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
Szybkość procesora	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400		
System	N500: FS500 Pro P400: FS500		
Czcionki	PS: 138; PCL: 80		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1 (32/64 bity), Windows 10 (32/64 bity), Windows 11 (64 bity), Windows Server 2012 (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)		
Interfejs	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		
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Drukowanie bezpośrednie	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
Drukowanie danych zmiennych	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT.2, VPS, FREEFORM, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (wymagany jest Fiery JobExpert i PDF Processing Kit), FreeForm, FreeForm Plus		
Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers		
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Removable HDD Kit (tylko model N500)		
HW Platform	N500: NX Pro P400: E500		
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	tbd		
Masa	tbd		
PRISMA SYNCCONTROLLER – DANE TECHNICZNE			
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie		
Nazwa	PRISMAsync dla serii iPR V900		
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi		
Język(i) opisu strony	POSTSCRIPT L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (zgodność z normą IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)		
Pamięć	1 × DDR4-2400 8 GB, całkowita 8GB		
Dysk twardy	1 × 500 GB (2,5 cala), 1 × TB (3,5 cala)		
Szybkość procesora	Intel Core i5-8500 (procesor Coffee Lake ósmej generacji)		
System	PRISMAsync Mark 9		
Czcionki	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		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server 2012 R2, B1 (32/64 bity) i 10 Server 2016 i 2019 MacOS 10.15 (64-bitowy), MacOS 11 (64-bitowy, Big Sur, Intel)		
Interfejs	1000Base-T/100Base-TX/10Base-TX " USB 3.0 × 8		
Protokoły sieciowe	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	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 ² Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycinania 20 mm, A4, 80 g/m ²) 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)
Drukowanie bezpośrednie	PDF, JDF		
Drukowanie danych zmiennych	PDF/VT-1, PPML		
Standardowe funkcje kontrolera PRISMAsync	PS/PDF, harmonogram, kilka kolejek / folderów roboczych Przesyłanie strumieniowe, rozliczanie, skanowanie, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity Checker	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 ² (przycinanie od 60 do 300 g/m ²) Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy (szerokość przycinania 15 mm, A4, 80 g/m ²) 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
Moduły kontrolera PRISMAsync	Elektroniczne niszczenie, zaawansowane zarządzanie kolorami, zaawansowana impozycja, DocBox, programowanie stron, DP Link, PCL6 TP IPDS, PDF dla IPDS		
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	200 × 430 × 420 mm		
Masa	18 kg		

Moduł wstawiania dokumentów R1

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA AGI lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1)
Liczba tac: 2
Pojemność tac: 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 kreslarska, 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

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA AGI 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
Dopuszczalna gramatura papieru: składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie 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. × gł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm
Waga: około 71 kg

Perfect Binder F1

(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWIANIA AGI 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/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
Rozmiary: A3, SRA3, dowolny rozmiar (od 257,0 × 364,0 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

Układarka o dużej pojemności J1

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/m²
Pojemność modułów wyjściowych
Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m²) 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. × gł. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm
Waga: około 120 kg
Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 1,0 A

Urządzenie wykańczania zszywania AC1 (zgodność wyłącznie z modelami V800 i V700)

Pojemność tacy górnej (A):
A4/A5R - 3000 arkuszy (81 g/m²)
A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 1500 arkuszy (81 g/m²)
Długi arkusz* (od 487,7 mm do 762 mm długości)
100 arkuszy (79 g/m²)
Długi arkusz* (ponad 762 mm) - 1 arkusz
Papier w dowolnym rozmiarze o małej gramaturze (52-59 g/m²) 1500 arkuszy
Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru

*Wymagany podajnik na długie arkusze

Pojemność tacy górnej (B):
A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m²)
A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m²)
Pojemność tacy środkowej (C):
A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m²)
A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m²)
Gramatura papieru dla tacy A:
Bez sortowania / przesunięcia pakietu / zszywanie 52-256 g/m² z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m²) oraz nośników specjalnych; zszywanie Eco 52-105 g/m²
Gramatura papieru dla tacy B/C:
Bez sortowania / przesunięcia pakietu 52-256 g/m² z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m²), papieru powlekanego (85-105,9 g/m²) oraz nośników specjalnych
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Pojemność zszywacza: <nośniki niepowlekane, 52-90 g/m²>
A4: 65 arkuszy; A3/A4R: 40 arkuszy
<nośniki powlekane> 2 arkusze
Wymiary (szer. × gł. × wys.): 527 mm (maks. 656 mm) × 623 mm × 1099 mm (maks. 1195 mm*)

* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.

Waga: około 36 kg

Moduł wykańczania broszur AC1 (zgodność tylko z modelami V800 i V700)

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/m², arkusze okładek: 52-256 g/m²
Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza (w tym 1 okładka):
Nośniki niepowlekane: 20 arkuszy (52,0-81,4 g/m²), 10 arkuszy (82-105 g/m²), 5 arkuszy (106-150 g/m²)
4 arkusze (151-209 g/m²), 3 arkusze (210-220 g/m²)
Nośniki powlekane: 5 arkuszy (85-150 g/m²)
4 arkusze (151-209 g/m²), 3 arkusze (210-220 g/m²)
Wymiary (szer. × gł. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099 mm (maks. 1195 mm*)

* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.

Waga: około 60 kg

Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1

Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.
Gramatura: bez sortowania 52-300 g/m²
Bunch Shift 52-256 g/m²
Format papieru: Non Sort A3/A4/A4R, Bunch Shift A3/A4/A4R

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

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/m²
Format papieru: 2 otwory: A3, A4, A4R; 4 otwory: A3, A4

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.
Typ modułu dziurkacza: 4 otwory (SWE - otwory rozmieszczone nierównomiernie)
Gramatura papieru: 52-300 g/m²
Format papieru: A3, A4, A4R

Adapter DFD B1

Podstawowe informacje: umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio obok mechanizmu drukowania.
Gramatura papieru - papier zwykły: 52-350 g/m²
papier powlekany: 128-350 g/m²
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. × gł. × wys.): 300 mm × 745 mm × 1040 mm
Waga: około 60 kg
Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 1,0 A

Most wykańczający A1

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/m²; papier powlekany: 128-350 g/m²
Rozmiar papieru: (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm)
Wymiary (szer. × gł. × wys.): 600 mm × 745 mm × 150 mm
Waga: około 30 kg
Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD B1

Moduły wykończeniowe innych producentów

Podstawowe informacje: urządzenia z serii imagePRESS V900 można też wyposażać 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

ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI

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)

Oprogramowanie i rozwiązania



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2022