

Seria imagePRESS C910

# BEZKOMPROMISOWA JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ W RAMACH WIELU ZASTOSOWAŃ ZWIĄZANYCH Z DRUKOWANIEM NA SZEROKIEJ GAMIE PODŁOŻY

Imponująca szybkość drukowania, uniwersalna obsługa nośników i doskonała jakość pobudzą rozwój Twojej firmy w obszarze druku.



- Kompaktowe i bardzo wydajne urządzenie, generujące wydruki z szybkością 90 str./min\*, umożliwi zwiększenie wydajności w Twojej firmie.
- Wydajność skanowania również jest większa – teraz za pomocą podajnika DADF (automatyczny dwustronny podajnik dokumentów) możesz podczas jednego przebiegu zeskanować do 300 dwustronnych arkuszy z maksymalną szybkością 230 obr./min w czerni i bieli i 150 obr./min w kolorze.
- Elastyczna obsługa nośników umożliwia wykonywanie wielu różnych zadań. Urządzenia serii imagePRESS C910 obsługują teraz papier o gramaturze do 350 g/m<sup>2</sup> i pozwalają drukować jednostronnie banery o długości do 1300 mm.
- Możesz zwiększyć ofertę biznesową i drukować broszury składane do formatu A4, okładki książek, 3 lub 4 krotnie składane ulotki, a także banery, pocztówki, spersonalizowane materiały do marketingu bezpośredniego i wizytówki.
- Postaw na najwyższą jakość produkcji. Domyślna liniatura wydruku 190 lpi redukuje ziarnistość, zapewniając wyraźniejszy wydruk z bardziej czytelnymi znakami i z ograniczonym efektem mory.
- To kompleksowe rozwiązanie będzie wsparciem dla Twojej linii produkcyjnej. Do urządzenia serii imagePRESS C910 można podłączyć opcje wykańczające, takie jak wbudowany moduł bindujący, wielofunkcyjna układarka oraz moduły wykańczania innych producentów. Dzięki nowemu połączeniu oraz interfejsowi DFD do łączenia z zewnętrznymi systemami wykończenia wydruków możesz stworzyć w pełni produkcyjny system.
- Niezawodna obsługa papieru zapewnia płynną pracę. Nowy, wytrzymały podajnik ręczny może teraz pomieścić do 250 arkuszy, a moduł kolorowego skanera DADF wykrywa podawanie wielu arkuszy ze stosu oryginałów dzięki nowemu czujnikowi.
- Trzy różne rozwiązania, kontrolery EFI, PRISMAsync, Canon PCL i PS oraz związane z nimi przepływy pracy umożliwiają znaczne zwiększenie wydajności.

\*Szybkość drukowania na poziomie do 90 str./min dotyczy modelu C910.

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# Seria imagePRESS C910

INFORMACJE OGÓLNE DANE TECHNICZNE	C910	C810	C710	Wymagane miejsce na instalację (szer. × dł.)	1952 (szer.) × 1524 (dł.) mm
<b>Szybkość drukowania</b>	do 90 str./min	do 80 str./min	do 70 str./min	<b>Masa</b>	Około 316 kg *w tym podajnik ADF
<b>Zalecany miesięczny nakład</b>	Od 40 000 do 167 000 stron (A4)	Od 30 000 do 167 000 stron (A4)	Od 15 000 do 125 000 stron (A4)	<b>Srodowisko pracy</b>	Temperatura: 20-27°C Wilgotność: 15-60% wilgotności względnej (bez kondensacji)
<b>Maksymalny miesięczny nakład</b>	Do 500 000 stron (A4)	Do 400 000 stron (A4)	Do 350 000 stron (A4)	<b>Źródło zasilania</b>	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A × 2 (*cała Europa) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A × 2 (*Wielka Brytania)
<b>Tolerancja pasowania arkuszy</b>	Przód/tył arkusza: 1,0 mm lub mniej			<b>Pobór mocy</b>	Maksymalnie: około 1560 W (na źródle zasilania) + 2500 W (na module utrwalającym) Tryb wyłączenia: około 1,0 Wh Tryb uśpienia: około 1,5 Wh Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)
<b>Metoda drukowania</b>	Kolorowe drukowanie laserowe			<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY</b>	
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	2400 × 2400 dpi, 256 odcieni			<b>Opcja / standard</b>	Opcjonalne
<b>Pojemność podajnika papieru</b>	Standardowo: 3 × kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Opcja: Podajnik CI: taca wielofunkcyjna na 250* arkuszy (*1 arkusz w przypadku długiego arkusza)			<b>Nazwa</b>	imagePRESS Server H350 (zewnątrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery) imagePRESS Server G250 (wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery)
<b>Maksymalna pojemność podajników papieru</b>	Zasobnik POD LITE-CI: 1 × 3500 arkuszy w bocznym zasobniku na papier (A4/A3/SRA3)			<b>Jezyki opisu strony</b>	PCL5/6 (obsługa sterowników i narzędzi: tylko dla serwera wbudowanego/ interpreter języka PCL jest dostępny dla zewnętrznego serwera Fiery) Adobe PostScript Level 3
<b>Maksymalna pojemność modułów wyjściowych</b>	Zasobnik POD Lite XL-A1: 1 boczny zasobnik na 3500 arkuszy (A4/A3/SRA3), 1000 arkuszy o długości > 487,7 mm			<b>Rozdzielczość</b>	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	Zasobnik papieru z wieloma szufladami D1: 5000 arkuszy (2 × 1500 arkuszy, 1 × 2000 arkuszy) - A4/A3/SRA3			<b>Pamięć</b>	Zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery: 8 GB (2 × 4 GB) Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: 1 × 4 GB
	10 400 arkuszy (A4/A3 80 g/m <sup>2</sup> )			<b>Dysk twardey</b>	Zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery: 500 GB SATA Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: maks. 3,6 GHz (Intel Core i5-6500) Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)
	11 200 arkuszy (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )			<b>Szybkość procesora</b>	Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)
	<b>Kasety:</b> Cienki papier, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier perforowany, papier typu Bond, papier firmowy, zakładki*, folie, koperty** <b>Taca uniwersalna:</b> Cienki papier, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, papier perforowany, zakładki, papier typu Bond, folie, etykiety, koperty, papier firmowy <b>Opcjonalne zasobniki papieru:</b> Cienki papier, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier perforowany, papier powlekany, papier teksturowany, papier typu Bond, folie, etykiety, papier firmowy, zakładki, koperty** * Wymaga użycia przystawki podajnika zakładek. ** Wymaga użycia przystawki podajnika kopert.			<b>Czcionki</b>	138 czcionek Adobe PS, 113 czcionek PCL, 32 czcionki kodów kreskowych Windows* 7 / Windows* 8.1 / Windows*10 / Windows* Server 2008 R2 / Windows* Server 2012 R2 / Windows* Server 2016 / Mac OS X (10.11 - 10.14)
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	<b>Kasety na papier nr 1/2/3</b> Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 100 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 <b>Podajnik CI: (taca wielofunkcyjna)</b> Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 100 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Długi arkusz*: od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 1300 mm Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *wymaga podajnika na długie arkusze B1 oraz podajnika wyrównującego półki precyzyjnego podawania papieru D1 <b>Szuflada POD Lite CI</b> Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 139,7 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 <b>Zasobnik POD Lite XL-A1</b> Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 139,7 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Długi arkusz: od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 762 mm Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 <b>Zasobnik papieru z wieloma szufladami D1</b> Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 139,7 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperta: ISO-C5			<b>Interfejs</b>	Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T USB, złącze DVI (tylko model H350), złącze DisplayPort (tylko model H350)
	<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>			<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, AppleTalk (wspiera tylko pobieranie czcionek), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimalne wsparcie w celu uzyskania certyfikacji WHQL) Impose i Compose, GA Package Premium Edition (model H350), Productivity Package (model G250), Removable HDD Kit (model H350)
	<b>Czas nagrzewania</b>			<b>Akcesoria EFI (opcjonalne)</b>	
	<b>Typ interfejsu</b>			<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA PRISMASYNC</b>	
	<b>Protokoły sieciowe</b>			<b>Opcja / standard</b>	Opcjonalne
	<b>Szybkość procesora</b>			<b>Nazwa</b>	Seria PRISMAsync iPR C910
	<b>Pamięć</b>			<b>Jezyki opisu strony</b>	PostScript L3, APPE 51 / PDF 2.0, IPDS (transakcyjny), PCL / P/LJ (transakcyjne)
	<b>Dysk twardey</b>			<b>Rozdzielczość</b>	PS/PDF: 600 × 600 dpi lub 1200 × 1200 dpi; transakcyjny PCL: 600 × 600 dpi, transakcyjny IPDS: 600 × 600 dpi
	<b>Panel sterowania (EFI/Canon PS/PCL)</b>			<b>Pamięć</b>	1 × DDR4-2400 8 GB, łącznie 8 GB
	<b>Panel sterowania (PRISMAsync)</b>			<b>Dysk twardey</b>	1 × 500 GB, 2,5 cala 1 × TB, 3,5 cala
	<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>			<b>Szybkość procesora</b>	Intel Core i5-8500 (procesor Coffee Lake ósmej generacji)
				<b>Czcionki</b>	136 czcionek (Typ 1) dla alfabetu łacińskiego Importowanie czcionek PS poprzez Settings Editor Opcjonalne azjatyckie czcionki firmy Adobe: Japońskie: 5 czcionek Morisawa (bez czcionek Heisei) Chińskie: 2 czcionki dla języka chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla języka chińskiego tradycyjnego Koreańskie: 1 czcionka koreańska
				<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	7 (32/64 bity), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bity) oraz 10 MacOS 10.9 (64 bity), MacOS 10.10 (64 bity), MacOS 10.11 (64 bity), Server 2016, MacOS 10.12/13 (64 bity).
				<b>Interfejs</b>	Ethernet (10 / 100 / 1000 Base-T), USB do obsługi plików za pośrednictwem pulpitu operatora, DVI do podłączenia pulpitu operatora
				<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP: IPv4 / IPv6, protokół sieciowy IEEE 802.1x, SMB (skanowanie), WebDAV (skanowanie), FTP (skanowanie), SMTP (e-mail), SNMP v1/v3, zasoby aktywne MIB, grupa systemowa MIB II, drukarka MIB, monitor zadań MIB, zarządzanie zadaniami MIB, przesyłanie przez Ipr, foldery aktywne, gniazdo, IPP, JDF/JMF, nośnik USB.
				<b>Akcesoria PRISMAsync (opcjonalne):</b>	Zaawansowane zarządzanie kolorami, zdalne dopasowanie PRISMAsync, zdalne sterowanie PRISMAsync, pulpit nawigacyjny PRISMAlytics, DocBox, PageProgramming
				<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
				<b>Nazwa</b>	Moduł dwustronnego skanera kolorowego M1
				<b>Opis</b>	Opcjonalny moduł kolorowego skanera płaskiego i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów na 300 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne)

# DANE TECHNICZNE

# Seria imagePRESS C910

<b>Typ</b>	Kolorowy skaner płaski oraz jednoprzebiegowy automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R; dowolny rozmiar (szer. × dł.): min. 139,7 × 128 mm - maks. 432 × 304,8 mm
<b>Obsługiwana gramatura nośników (cz.-b., kol.)</b>	Skanowanie jednostronne (czarno-białe/kolorowe): 38-220 / 64-220 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne (czarno-białe/kolorowe): 50-220 / 64-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Kopiowanie: 600 × 600 dpi Wysyłanie: 600 × 600 dpi / 300 × 300 dpi
<b>Skanowanie dwustronne</b>	Dwustronne na dwustronne (automatycznie)
<b>Szybkość skanowania</b>	Jednostronne (A4, 300 dpi): (cz.-b./kol.) 120/120 obr./min Dwustronne (A4, 300 dpi): (cz.-b./kol.) 230/150 obr./min Jednostronne (A4, 600 dpi): (cz.-b./kol.) 120/70 obr./min Dwustronne (A4, 600 dpi): (cz.-b./kol.) 150/85 obr./min
<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>	
<b>Opcja / standard</b>	Standard we wszystkich modelach (wymaga modułu dwustronnego skanera kolorowego M1)
<b>Rozdzielczość wysyłania</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 × 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Miejsca docelowe</b>	Adres e-mail/faks internetowy (SMTP); PC (SMB, FTP), WebDAV, Serwis Google Docs z aplikacją iR-ADV Cloud Connect MEAP
<b>Książka adresowa / szybkie wybieranie</b>	LDAP (1000) / lokalne (maks. 500)
<b>Formaty plików</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, skompresowany PDF/XPS, PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością wyszukiwania, Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Zestawy funkcji uniwersalnego wysyłania</b>	Zaawansowany zestaw funkcji uniwersalnego wysyłania H1 (opcja); tworzenie plików Outline PDF (Trace & Smooth) i Adobe Reader Extensions PDF (PDF/XPS z możliwością wyszukiwania w standardzie).  <u>Zestaw uniwersalnego wysyłania funkcji bezpieczeństwa D1 (opcja)</u> ; wysyłanie zcyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisu cyfrowego urządzenia do plików PDF/XPS.  <u>Zestaw uniwersalnego wysyłania cyfrowego podpisu użytkownika CI (opcja)</u> ; dodawanie podpisu cyfrowego urządzenia do plików PDF/XPS.
<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	
<b>Czas druku pierwszej kopii (cz.-b./kol.)</b>	Kolor: około 7,7 s Tryb czarno-biały: około 6,9 s
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	Skanowanie: 600 × 600 dpi Drukowanie: 2400 × 2400 dpi
<b>Liczba kopii</b>	Do 9999 kopii
<b>Pomniejszenie/powiększenie</b>	Powiększenie: 25-400% co 1% Stały współczynnik powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>DANE TECHNICZNE AKCESORIÓW WEJŚCIOWYCH Szufłada POD Lite C1</b>	Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 139,7 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Gramatura papieru: 52-350 g/m <sup>2</sup> Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) 4000 arkuszy (64 g/m <sup>2</sup> ) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 717 × 686 × 574 mm Waga: około 76 kg
<b>Zasobnik POD Lite XL-A1</b>	Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 139,7 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Długi arkusz: od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 762 mm Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Gramatura papieru: (do długości 487,7 mm) od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> (powyżej długości 487,7 mm, ale maks. 762 mm) od 64 do 300 g/m <sup>2</sup> Pojemność (arkusze papieru): (do długości 487,7 mm) 3500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) / 4000 arkuszy (64 g/m <sup>2</sup> ) (powyżej długości 487,7 mm, ale maks. 762 mm) 1000 (80 g/m <sup>2</sup> ) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 1105 mm × 686 mm × 574 mm Waga: około 113 kg
<b>Zasobnik papieru z wieloma szufladami D1</b>	Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 139,7 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperta: ISO-C5 Gramatura papieru: 52-350 g/m <sup>2</sup> Pojemność (papier): 2 × 1500 arkuszy, 1 × 2000 arkuszy, łącznie: 5000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 950 × 797 × 1040 mm Waga: około 155 kg
<b>Podajnik C1</b>	Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali (330 × 483 mm) Dowolny rozmiar (od 100 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm) Długi arkusz*: od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 1300 mm Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *wymaga podajnika na długie arkusze B1 oraz podajnika wyrównującego półki precyzyjnego podawania papieru D1 Gramatura papieru: 52-350 g/m <sup>2</sup> Pojemność: 250 arkuszy (80 lub 64 g/m <sup>2</sup> ) 1 arkusz (długi arkusz) Wymiary* (szer. × dł. × wys.): 749 mm × 528 mm × 402 mm * z zamontowanymi wyrównującymi prowadnicami na podajniku podawania papieru D1 i podajnikiem na długie arkusze B1 Waga*: około 9,5 kg * z zamontowanymi wyrównującymi prowadnicami na podajniku podawania papieru D1 i podajnikiem na długie arkusze B1

## GENEROWANY MATERIAŁ

### DANE TECHNICZNE AKCESORIÓW Moduł wykańczania zszywania W1 PRO

Pojemność tacy górnej (A):  
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 × 19 cali - 1000 arkuszy (52-300 g/m<sup>2</sup>) / 200 arkuszy (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Długi arkusz (powyżej długości 487,7 mm, ale 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 (801-300 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 zszywania: róg, podwójnie  
Zszywanie - A4: 100 arkuszy; A3/A4R: 50 arkuszy  
Wymiary (szer. × dł. × 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 W1 PRO

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania zszywania W1 PRO  
Zszywanie broszurowe, format papieru: A3, A4R, SRA3, 13 × 19 cali; formaty niestandardowe (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)  
Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m<sup>2</sup>, arkusze okładek: 64-300 g/m<sup>2</sup>  
Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>, z okładką)  
Wymiary (szer. × dł. × 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

### Moduł dziurkacza BT1 (BU1)

Wymaga użycia modułu wykańczania broszur W1 PRO lub Modułu wykańczania zszywania W1 PRO  
Typ modułu dziurkacza: BT1 - 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) z możliwością wyboru; BU1 - 4 otwory (wersja szwedzka - nierównomierne rozmieszczenie otworów)  
Gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Format papieru perforowanego:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, dowolny rozmiar (od 182 × 182 mm do 297 × 432 mm z wyjątkiem 203 × 257 mm do 297 × 270 mm)  
cztery otwory: A3, A4, rozmiar dowolny (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)

### Taca kopiowania R2

Format papieru: wszystkie formaty obsługiwane dostępne w module głównym  
Gramatura papieru: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność tacy odbiorczej: 250 arkuszy przy drukowaniu jednostronnym/dwustronnym, 100 arkuszy o długości ponad 487,7 mm (wymagany podajnik długich arkuszy)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 422 × 382 × 175 mm  
Waga: około 1,2 kg  
Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali, format niestandardowy (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1300 mm)  
Gramatura papieru: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność modułów wyjściowych  
Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) na dwóch stosach po 3000 arkuszy  
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  
Waga: około 120 kg  
Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

### Układarka o dużej pojemności H1

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 wodocią: 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

### Profesjonalny dziurkacz E1

Okładka:  
Liczba arkuszy: 1  
Rozmiary: A3, SRA3, rozmiar 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

### Moduł wstawiania dokumentów N1

Liczba tac: 2 tace  
Format papieru: A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 cali  
Format niestandardowy (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Ilość papieru: 200 arkuszy × 2 tace (80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 (746 mm z tacą) × 793 × 1407 mm  
Waga: około 61 kg  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A



## Moduł składania papieru J1

<Składanie na trzy (Z)> format papieru: A3, A4R; gramatura: 52-105 g/m<sup>2</sup>; pojemność tacy odbiorczej: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur W1 PRO  
<Składanie w C> format papieru: A4R; gramatura: 52-105 g/m<sup>2</sup>; pojemność tacy odbiorczej: 40 arkuszy (81,4 g/m<sup>2</sup>)  
<Składanie harmonijkowe na trzy (Z)> format papieru: A4R; gramatura: 52-105 g/m<sup>2</sup>; pojemność tacy odbiorczej: 40 arkuszy (81,4 g/m<sup>2</sup>)  
<Podwójne równoległe> format papieru: A4R; gramatura: 52-90 g/m<sup>2</sup>; pojemność tacy odbiorczej: 25 arkuszy (81,4 g/m<sup>2</sup>)  
<Składanie na pół> format papieru: A4R; gramatura: 52-105 g/m<sup>2</sup>; pojemność tacy odbiorczej: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur W1 PRO  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm  
Waga: około 71 kg

## Moduł przycinania broszur F1

Wymaga użycia modułu wykańczania broszur W1 PRO  
Szerokość przycięcia: 2-28 mm  
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycinania 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyjściowa) × 790 × 1040 mm  
Waga: około 178 kg  
(z podajnikiem i tacą odbiorczą)

## Dwuustrzowny trymer broszur A1

Wymaga użycia modułu przycinania broszur F1  
Szerokość przycięcia: 2-15 mm  
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)  
Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup> (przycinanie od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>)  
Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy (szerokość przycinania 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2312 mm (z modulem przycinania broszur F1) × 790 mm × 1040 mm  
Waga: około 145 kg  
Zasilanie: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

## Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny B1

Gramatura papieru:  
<papier dziurkowany> 75-300 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły), 118-300 g/m<sup>2</sup> (papier powlekany)  
<papier bigowany> 157-300 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły / papier powlekany)  
<papier dziurkowany> 75-350 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły), 118-350 g/m<sup>2</sup> (papier powlekany)  
Format papieru:  
<papier dziurkowany> od 100 × 148 mm do 330,2 × 1300 mm  
<papier dziurkowany> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<papier bigowany> SRA3, A3, A4R, 13"×19", 13 × 19,2 cala  
Narzędzia dziurkujące:  
Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory; okrągłe/kwadratowe), Twin Loop (34 otwory; okrągłe/kwadratowe), Colour 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

## Moduł wykańczania zszywania AC1

(zgodność wyłącznie z modelami C810 i C710)

Pojemność tacy górnej (A): A4/A5R - 3000 arkuszy (81 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13 × 19 cali - 1500 arkuszy (81 g/m<sup>2</sup>), Długi arkusz\* (ponad 487,7 mm, ale maks. 762 mm) - 100 arkuszy (79 g/m<sup>2</sup>)  
Długi arkusz\* (ponad 762 mm) - 1 arkusz  
Papier w dowolnym rozmiarze o małej gramaturze (52-59 g/m<sup>2</sup>) 1500 arkuszy  
Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru  
\*Wymagany podajnik na długie arkusze  
Pojemność tacy górnej (B): A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Pojemność tacy środkowej (C): A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Gramatura papieru dla tacy A: Non Sort 52-350 g/m<sup>2</sup>, Bunch Shift / zszywanie 52-256 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m<sup>2</sup>) i wszelkich nośników specjalnych, zszywanie w trybie Eco 52-105 g/m<sup>2</sup>  
Gramatura papieru dla tacy B/C: Non Sort / Bunch Shift 52-256 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m<sup>2</sup>), papieru powlekanego (85-105,9 g/m<sup>2</sup>) i wszelkich nośników specjalnych  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza: <nośniki niepowlekane, 52-90 g/m<sup>2</sup>> A4: 65 arkuszy; A3/A4R: 40 arkuszy  
<nośniki powlekane> 2 arkusze  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 mm (maks. 656 mm\*) × 623 mm × 1099 mm (maks. 1195 mm\*)  
\*W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.  
Waga: około 35 kg

## Moduł wykańczania broszur AC1

(zgodność wyłącznie z modelami C810 i C710)

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania zszywania AC1, ale jeśli na grzbiecie tacy znajdują się jakiegokolwiek arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy  
Zszywanie broszurowe, format papieru: A3, A4R, formaty niestandardowe (od 195 × 270 mm do 304,8 × 457,2 mm)  
Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m<sup>2</sup>, arkusze okładki: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza (w tym 1 okładka):  
Nośniki niepowlekane; 20 arkuszy (52-81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>), 5 arkuszy (106-150 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (210-220 g/m<sup>2</sup>)  
Nośniki powlekane; 5 arkuszy (85-150 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (210-220 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 mm (maks. 656 mm\*) × 623 mm × 1099 mm (maks. 1195 mm\*)  
\*W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.  
Waga: około 58 kg

## Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1

Wymaga użycia modułu wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.  
Gramatura: bez sortowania 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Bunch Shift 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Format papieru: Non Sort A3/A4/A4R, Bunch Shift A3/A4/A4R

## Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

Wymaga użycia modułu wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.  
Typ modułu dziurkacza: 2 otwory i 4 otwory (FRN) z możliwością wyboru  
Gramatura: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Format papieru: 2 otwory: A3, A4, A4R; 4 otwory: A3, A4

## Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

Wymaga użycia modułu wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1.  
Typ modułu dziurkacza: 4 otwory (SWE - otwory rozmieszczone nierównomiernie)  
Gramatura: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Format papieru: A3, A4, A4R

## Adapter DFD A1

Podstawowe informacje: umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio obok mechanizmu drukowania.  
Gramatura papieru: zwykły papier 52-325 g/m<sup>2</sup>, papier powlekany 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Format papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)  
Opcje: zestaw mostu 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

## Most wykańczający A1

Podstawowe informacje: umożliwia podłączenie modułu wykańczania zszywania W1 PRO i modułu wykańczania broszur W1 PRO do sprzętu wykańczającego DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD A1.  
Gramatura papieru: zwykły papier 52-325 g/m<sup>2</sup>, papier powlekany 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Format 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 A1

## Moduły wykończeniowe innych producentów

Podstawowe informacje: urządzenia z serii imagePRESS C910 można też wyposażyć w akcesoria do wykańczania, produkowane przez inne firmy. W tym miejscu znajdziesz listę zatwierdzonych modułów wykańczania.  
Moduł broszurowania BookletMaker SDD BLM300C do druku w kolorze  
Moduł broszurowania Booklet Maker Plockmatic BLM35 i Zestaw Plockmatic Upgrade BLM50  
Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna)  
GBC eWire Pro

Zdjęcia produktów mają charakter wyłącznie poglądowy. Niektóre funkcje są opcjonalne. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zapoznać się z danymi technicznymi produktu lub skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Canon.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2020