

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 szybkie 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 150 kolorowych, dwustronnych arkuszy a z maksymalną szybkością 230 obr./min w czerni i bieli.
- Elastyczna obsługa nośników umożliwia wykonywanie wielu różnych zadań. Urządzenia serii imagePRESS C910 obsługują teraz papier o gramaturze do 350 g/m² 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 automatyczny, 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 związany z nimi przepływ pracy, umożliwiają znaczne zwiększenie wydajności.

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

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C910

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Szybkość drukowania
Zalecany miesięczny nakład
Maksymalny miesięczny nakład
Tolerancja pasowania arkuszy
Metoda drukowania
Rozdzielczość drukowania
Pojemność podajnika papieru

C910	C810	C710
do 90 str./min	do 80 str./min	do 70 str./min
Od 40 000 do 167 000 stron (A4)	Od 30 000 do 167 000 stron (A4)	Od 15 000 do 125 000 stron (A4)
Do 500 000 stron (A4)	Do 400 000 stron (A4)	Do 350 000 stron (A4)
Przód/tył arkusza: 1,0 mm lub mniej		
Kolorowe drukowanie laserowe		
2400 × 2400 dpi, 256 odcieni		
Standardowo: 3 × kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²)		
Opcja: Podajnik CI: taca wielofunkcyjna na 250* arkuszy (*1 arkusz w przypadku długiego arkusza 1300 mm)		
Zasobnik POD LITE-CI: 1 × 3500 arkuszy w bocznym zasobniku na papier (A4/A3/SRA3)		
Zasobnik POD Lite XL-A1: 1 boczny zasobnik na 3500 arkuszy (A4/A3/SRA3), 1000 arkuszy o długości > 487,7 mm		
Wielozufladowy zasobnik papieru CI: 1 × 6000 arkuszy (3 × kasetka na 2000 arkuszy - A4/A3/SRA3)		
7650 arkuszy (A4/A3 80 g/m ²)		

Maksymalna pojemność podajników papieru
Maksymalna pojemność modułów wyjściowych
Typy obsługiwanych nośników

11 200 arkuszy (A4, 80 g/m²)

Kasety:
 Cienki papier, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier perforowany, papier typu Bond, papier firmowy, zakładki*, folie, koperty**

Taca uniwersalna:
 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

Opcjonalne zasobniki papieru:
 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.

Formaty obsługiwanych nośników

Kasety na papier nr 1/2/3
 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

Podajnik CI: (taca wielofunkcyjna)
 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 × 1 300 mm
 Koperty: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
 *wymaga podajnika na długie arkusze B1 oraz podajnika wyrównującego pliki precyzyjnego poddawania papieru D1

Obsługiwana gramatura nośników

Zasobnik POD Lite CI
 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

Zasobnik POD Lite XL-A1
 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

Wielozufladowy zasobnik papieru CI
 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

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety: 52-300 g/m²
 Taca uniwersalna / opcjonalne zasobniki papieru: 52-350 g/m²
 Druk dwustronny: 52-350 g/m²

Około 360 s

USB 2.0 Hi-Speed
 Ethernet: 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T
 Standard: 1* host USB

*1 dodatkowy po lewej stronie pulpitu operatora PRISMAsync

Protokoły sieciowe

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)

15 GB (SOC 2 GB)

Standardowo dysk twardy 1 TB

Szybkość procesora

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)

Pamięć

15 GB (SOC 2 GB)

Dysk twardy

Standardowo dysk twardy 1 TB

Panel sterowania (EFI/Canon PS/PCL)
Panel sterowania (PRISMAsync)
Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Pionowy panel sterowania G1: podświetlany kolorowy ekran dotykowy LED TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
 Pulpit operatora A5; ekran dotykowy o przekątnej 15 cali 1952" × 934 × 1433 mm** (szer. × dł. × wys.)
 *W tym opcjonalny panel sterowania i taca kopiowania R2
 **W tym pionowy panel sterowania G1 (po zamontowaniu pulpitu operatora A5 oraz lampki ostrzegawczej operatora D1, całkowita wysokość wynosi 1712 mm)

Wymagane miejsce na instalację (szer. × dł.)

1952 (szer.) × 1524 (dł.) mm

Masa

Około 316 kg
 *w tym podajnik ADF

Środowisko pracy

Temperatura: 20-27°C
 Wilgotność: 15-60% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Źródło zasilania

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")

Pobór mocy

Maksymalnie: około 1560 W (na źródle zasilania)
 + 2500 W (na module utrwalającym)
 Tryb uśpienia: około 1,5 Wh
 Tryb wyłączenia: około 1,0 Wh

Poziom hałas

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC):
 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY

Opcja/standard
Nazwa

Opcjonalne
 imagePRESS Server H350
 (zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery)
 imagePRESS Server G250
 (wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery)

Języki opisu strony

PCL5/6 (obsługa sterowników i narzędzi: tylko dla serwera wbudowanego/
 interpreter języka PCL jest dostępny dla zewnętrznego serwera Fiery)
 Adobe PostScript Level 4

Rozdzielczość

1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi

Pamięć

Zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery: 8 GB (2 × 4 GB)
 Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: 1 × 4 GB

Dysk twardy

Zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery: 1 TB SATA
 Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: 500 GB SATA

Szybkość procesora

Zewnętrzny serwer oparty na kontrolerze Fiery: maks. 3,6 GHz
 (Intel Core i5-2400)
 Wbudowany serwer oparty na kontrolerze Fiery: 3,3 GHz
 (Intel Pentium G4400)

Czcionki

136 czcionek Adobe PS, 113 czcionek PCL, 32 czcionki kodów kreskowych

Obsługiwane systemy operacyjne

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)

Interfejs

Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
 USB, złącze DVI (tylko model H350), złącze DisplayPort (tylko model H300)

Protokoły sieciowe

TCP/IP, AppleTalk (wspiera tylko pobieranie czcionek), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimalne wsparcie w celu uzyskania certyfikacji WHQL)

Akcesoria EFI (opcjonalne)

Impose i Compose, GA Package Premium Edition (model H350), Productivity Package (model G250), Removable HDD Kit (model H350)

DANE TECHNICZNE KONTROLERA PRISMASYNC

Opcja / standard
Nazwa
Języki opisu strony

Opcjonalne
 Seria PRISMAsync IPR C910
 PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transakcyjny), PCL / P/L (transakcyjne)

Rozdzielczość

PS/PDF: 600 × 600 dpi lub 1200 × 1200 dpi; transakcyjny
 PCL: 600 × 600 dpi,
 transakcyjny IPDS: 600 × 600 dpi

Pamięć

1 × DDR4-2400 8 GB, całkowita 8GB

Dysk twardy

1 × 500 GB SATA III 2,5-cala, 7200 rpm
 1 × 1 TB SATA III 3,5-cala, 7200 rpm

Szybkość procesora

3,00-4,10 GHz, Intel Core i5-8500 (procesor 8. generacji Coffee Lake)

Czcionki

136 czcionek (Typ 1) dla alfabetu łacińskiego
 Importowanie czcionek PS poprzez Settings Editor

Obsługiwane systemy operacyjne

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

Interfejs

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),
 Ethernet (10 / 100 / 1000 Base-T), USB do obsługi plików za pośrednictwem pulpitu operatora, DVI do podłączenia pulpitu operatora



Protokoły sieciowe	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.	GENEROWANY MATERIAŁ	
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA		DANE TECHNICZNE AKCESORIÓW	
Nazwa	Moduł dwustronnego skanera kolorowego M1	Moduł wykańczania ze zszywaczem W1 Pro	Pojemność tacy górnej (A): A4/A4R/ASR/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, ale 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 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. × dl. × 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
Opis	Opcjonalny moduł kolorowego skanera płaskiego i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów na 300 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne)	Moduł wykańczania broszur W1 PRO	Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania ze zszywaczem 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 ² , arkusze okładek: 64-300 g/m ² Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m ² ; z okładką) Wymiary (szer. × dl. × 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
Typ	Kolorowy skaner płaski oraz jednoprzebiegowy automatyczny dwustronny podajnik dokumentów		
Formaty obsługiwanych nośników	A3, A4, A4R, A5, A5R; dowolny rozmiar (szer. × dl.): min. 139,7 × 128 mm - maks. 432 × 304,8 mm		
Obsługiwana gramatura nośników (cz.-b., kol.)	Skanowanie jednostronne (czarno-białe/kolorowe): 38-220 / 64-220 g/m ² ; Skanowanie dwustronne (czarno-białe/kolorowe): 50-220 / 64-220 g/m ²		
Rozdzielczość skanowania	Kopowanie: 600 × 600 dpi Wysyłanie: 600 × 600 dpi / 300 × 300 dpi		
Skanowanie dwustronne	Dwustronne na dwustronne (automatycznie)		
Szybkość skanowania	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		
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA			
Opcja / standard	Standard we wszystkich modelach (wymaga modułu dwustronnego skanera kolorowego M1)		
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 × 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi		
Miejsca docelowe	Adres e-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV. Serwis Google Docs z aplikacją iR-ADV Cloud Connect MEAP LDAP (1000) / lokalne (maks. 500)		
Książka adresowa / szybkie wybieranie			
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS, skompresowany PDF/XPS, PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością wyszukiwania, Office Open XML (PowerPoint, Word)		
Zestawy funkcji uniwersalnego wysyłania	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). Zestaw uniwersalnego wysyłania funkcji bezpieczeństwa D1 (opcja): wysyłanie zszyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisu cyfrowego urządzenia do plików PDF/XPS. Zestaw uniwersalnego wysyłania cyfrowego podpisu użytkownika C1 (opcja): dodawanie podpisu cyfrowego urządzenia do plików PDF/XPS.	Moduł dziurkacza BT1 (BU1)	Wymaga użycia modułu wykańczania broszur W1 PRO lub modułu wykańczania ze zszywaczem W1 PRO Typ modułu dziurkacza: BT1 - 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) z możliwością wyboru; BU1 - 4 otwory (wersja szwedzka - nierównomiernie rozmieszczenie otworów) Gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² 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)
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA			
Czas druku pierwszej kopii (cz.-b./kol.)	Kolor: około 7,7 s Tryb czarno-biały: około 6,9 s		
Rozdzielczość kopiowania	Skanowanie: 600 × 600 dpi Drukowanie: 2400 × 2400 dpi		
Liczba kopii	Do 9999 kopii		
Pomniejszenie/powiększenie	Powiększenie: 25-400% co 1% Stały współczynnik powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%		
DANE TECHNICZNE AKCESORIÓW WEJŚCIOWYCH			
Zasobnik POD Lite C1	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 ² Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) 4000 arkuszy (64 g/m ²) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 717 × 686 × 574 mm Waga: około 76 kg	Taca kopiowania R2	Format papieru: wszystkie formaty obsługiwane dostępne w module głównym Gramatura papieru: 52-350 g/m ² Pojemność tacy odbiorczej: 250 arkuszy przy drukowaniu jednostronnym/dwustronnym, 100 arkuszy o długości ponad 487,7 mm (wymagany podajnik długich arkuszy) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 422 × 382 × 175 mm Waga: około 1,2 kg
Zasobnik POD Lite XL-A1	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 ² (powyżej długości 487,7 mm, ale maks. 762 mm) od 64 do 300 g/m ² Pojemność (arkusze papieru): (do długości 487,7 mm) 3500 arkuszy (80 g/m ²) / 4000 arkuszy (64 g/m ²) (powyżej długości 487,7 mm, ale maks. 762 mm) 1000 (80 g/m ²) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 1105 mm × 686 mm × 574 mm Waga: około 113 kg	Układarka o dużej pojemności H1	Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali, format niestandardowy (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1 300 mm) Gramatura papieru: 52-350 g/m ² Pojemność modułów wyjściowych Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m ²) na dwóch stosach po 3000 arkuszy Taca górna: 200 arkuszy (80 g/m ² , od 140 × 182 mm do 330,2 × 762 mm), 100 arkuszy (od 210 × 762,1 mm do 330,2 × 1300 mm) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm Waga: około 120 kg Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A 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 widząca: 6,5-49,5 mm
Wielozufladowy zasobnik papieru C1	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 ² Pojemność: 3 × 2000 arkuszy, w sumie 6000 arkuszy (80 g/m ²) / 3 × 2200 arkuszy, w sumie 6600 arkuszy (64 g/m ²) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 950 × 797 × 1040 mm Waga: około 155 kg	Profesjonalny dziurkacz E1	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 ²): 30-200 arkuszy Papier zwykły (64-80 g/m ²): 10-200 arkuszy Papier zwykły (81-90 g/m ²): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (91-105 g/m ²): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (106-163 g/m ²): do 10 arkuszy (wkładki) lub do grubości stosu 25 mm 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 ² 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
Podajnik C1	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 ² Pojemność: 250 arkuszy (80 lub 64 g/m ²) 1 arkusz (długi arkusz) Wymiary* (szer. × dl. × wys.): 749 mm × 528 mm × 402 mm * Z zamontowanymi wyrównującymi prowadnicami na podajniku podawania papieru D1 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	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 ² Ilość papieru: 200 arkuszy × 2 tace (80 g/m ²) Wymiary (szer. × dl. × wys.): 336 (746 mm z tacą) × 793 × 1 407 mm Waga: około 61 kg Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Moduł składania papieru J1	<p><Składanie w Z> format papieru: A3, A4R; gramatura: 52-105 g/m²; pojemność tacy odbiorczej: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania ze zszywaczem lub modułu wykańczania broszur W1 PRO</p> <p><Składanie w C> format papieru: A4R; gramatura: 52-105 g/m²; pojemność tacy odbiorczej: 40 arkuszy (81,4 g/m²)</p> <p><Wstępowe składanie w Z> format papieru: A4R; gramatura: 52-105 g/m²; pojemność tacy odbiorczej: 40 arkuszy (81,4 g/m²)</p> <p><Podwójne równoległe> format papieru: A4R; gramatura: 52-90 g/m²; pojemność tacy odbiorczej: 25 arkuszy (81,4 g/m²)</p> <p><Składanie na pół> format papieru: A4R; gramatura: 52-105 g/m²; pojemność tacy odbiorczej: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania ze zszywaczem lub modułu wykańczania broszur W1 PRO</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 336 x 793 x 1190 mm</p> <p>Waga: około 71 kg</p>
Moduł przycinania broszur F1	<p>Wymaga użycia modułu wykańczania broszur W1 PRO</p> <p>Szerokość przycięcia: 2-28 mm</p> <p>Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)</p> <p>Gramatura papieru: 52-300 g/m²</p> <p>Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycinania 20 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyjściowa) x 790 x 1040 mm</p> <p>Waga: około 178 kg</p> <p>(z podajnikiem i tacą odbiorczą)</p>
Dwuostrzowy trymer broszur A1	<p>Wymaga użycia modułu przycinania broszur F1</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/m² (przycinanie od 60 do 300 g/m²)</p> <p>Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy (szerokość przycinania 15 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 2312 mm (z modułem przycinania broszur) x 790 mm x 1040 mm</p> <p>Waga: około 145 kg</p> <p>Zasilanie: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>
Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny B1	<p>Gramatura papieru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <papier dziurkowany> 75-300 g/m² (papier zwykły), 118-300 g/m² (papier powlekany) <papier bigowany> 157-300 g/m² (papier zwykły / papier powlekany) <papier dziurkowany> 75-350 g/m² (papier zwykły), 118-350 g/m² (papier powlekany) <p>Format papieru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <papier dziurkowany> od 100 x 148 mm do 330,2 x 1300 mm <papier dziurkowany> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <papier bigowany> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13 x 19,2 cala <p>Narzędzia dziurkujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 445 x 795 x 1040 mm</p> <p>Waga: około 102 kg</p> <p>Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p> <p>Pojemność tacy górnej (A):</p> <ul style="list-style-type: none"> A4/ASR - 3000 arkuszy (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13 x 19 cali - 1500 arkuszy (81 g/m²) <p>Długi arkusz* (ponad 487,7 mm, ale maks. 762 mm) - 100 arkuszy (79 g/m²)</p> <p>Długi arkusz* (ponad 762 mm) - 1 arkusz</p> <p>Papier w dowolnym rozmiarze o małej gramaturze (52-59 g/m²) 1500 arkuszy</p> <p>Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru</p> <p>*Wymagany podajnik na długie arkusze</p> <p>Pojemność tacy górnej (B):</p> <ul style="list-style-type: none"> A4/ASR - 250 arkuszy (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13 x 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m²) <p>Pojemność tacy środkowej (C):</p> <ul style="list-style-type: none"> A4/ASR - 250 arkuszy (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13 x 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m²) <p>Gramatura papieru dla tacy A:</p> <ul style="list-style-type: none"> Non Sort 52-350 g/m², Bunch Shift / zszywanie 52-256 g/m² z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m²) i wszelkich nośników specjalnych, zszywanie w trybie Eco 52-105 g/m² <p>Gramatura papieru dla tacy B/C:</p> <ul style="list-style-type: none"> Non Sort / Bunch Shift 52-256 g/m² z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m²), papieru powlekanego (85-105,9 g/m²) i wszelkich nośników specjalnych <p>Pozycja zszywania: róg, podwójnie</p> <p>Pojemność zszywacza: <nośniki niepowlekane, 52-90 g/m²></p> <ul style="list-style-type: none"> A4: 65 arkuszy; A3/A4R: 40 arkuszy <p><nośniki powlekane> 2 arkusze</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 527 mm (maks. 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p> <p>* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.</p> <p>Waga: około 35 kg</p>
Moduł wykańczania z zszywaczem AC1 (zgodność wyłącznie z modelami C810 i C710)	<p>Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania z zszywaczem AC1, ale jeśli na grzbiecie tacy znajdują się jakiegokolwiek arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy</p> <p>Zszywanie broszurowe, format papieru: A3, A4R, formaty niestandardowe (od 195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładek: 52-256 g/m²</p> <p>Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza (w tym 1 okładka):</p> <ul style="list-style-type: none"> Nośniki niepowlekane: 20 arkuszy (52-81,4 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) <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 527 mm (maks. 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p> <p>* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.</p> <p>Waga: około 58 kg</p>

Moduł wykańczania broszur AC1 (zgodność wyłącznie z modelami C810 i C710)	<p>Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: taka sama jak w przypadku modułu wykańczania z zszywaczem AC1, ale jeśli na grzbiecie tacy znajdują się jakiegokolwiek arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy</p> <p>Zszywanie broszurowe, format papieru: A3, A4R, formaty niestandardowe (od 195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładek: 52-256 g/m²</p> <p>Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza (w tym 1 okładka):</p> <ul style="list-style-type: none"> Nośniki niepowlekane: 20 arkuszy (52-81,4 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) <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 527 mm (maks. 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p> <p>* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.</p> <p>Waga: około 58 kg</p>
Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1	<p>Wymaga użycia modułu wykańczania z zszywaczem lub modułu wykańczania broszur AC1.</p> <p>Gramatura: bez sortowania 52-300 g/m²</p> <p>Bunch Shift 52-256 g/m²</p> <p>Format papieru: Non Sort A3/A4/A4R, Bunch Shift A3/A4/A4R</p>
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	<p>Wymaga użycia modułu wykańczania z zszywaczem lub modułu wykańczania broszur AC1.</p> <p>Typ modułu dziurkacza: 2 otwory i 4 otwory (FRN) z możliwością wyboru</p> <p>Gramatura: 52-256 g/m²</p> <p>Format papieru: 2 otwory: A3, A4, A4R; 4 otwory: A3, A4</p>
Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	<p>Wymaga użycia modułu wykańczania z zszywaczem lub modułu wykańczania broszur AC1.</p> <p>Typ modułu dziurkacza: 4 otwory (SWE - otwory rozmieszczone nierównomiernie)</p> <p>Gramatura: 52-256 g/m²</p> <p>Format papieru: A3, A4, A4R</p>
Adapter DFD A1	<p>Podstawowe informacje: umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio obok mechanizmu drukowania.</p> <p>Gramatura papieru: zwykły papier 52-325 g/m², papier powlekany 128-325 g/m²</p> <p>Format papieru: (od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Opcje: zestaw mostu wykańczającego 1002-A1 (standardowa wysokość DFD 860 mm)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 300 mm x 745 mm x 1040 mm</p> <p>Waga: około 60 kg</p> <p>Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>
Most wykańczający A1	<p>Podstawowe informacje: umożliwia podłączenie modułu wykańczania z zszywaczem W1 PRO i modułu wykańczania broszur W1 PRO do sprzętu wykańczającego DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD A1.</p> <p>Gramatura papieru: zwykły papier 52-325 g/m², papier powlekany 128-325 g/m²</p> <p>Format papieru: (od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 600 mm x 745 mm x 150 mm</p> <p>Waga: około 30 kg</p> <p>Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD A1</p>
Moduły wykończeniowe innych producentów	<p>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.</p> <p>Moduł broszurowania BookletMaker SDD BLM300C do druku w kolorze</p> <p>Moduł bindujący Max Ring MB-1000C</p> <p>Moduł broszurowania Booklet Maker Plockmatic BLM35 i Zestaw Plockmatic Upgrade BLM50</p> <p>Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna)</p> <p>GBC eWire Pro</p>

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.



Połączyńska 93, 01-301 Warszawa
Tel.: (22) 666 04 45
email: handlowy@proxer.pl
www.proxer.pl