

## Seria imagePRESS C170

# WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI, MNIJSZY WYSIŁEK

Kolorowa drukarka z funkcjami biurowymi, cechująca się profesjonalną jakością i zwiększającą możliwości drukowania



- Dzięki profesjonalnym funkcjom wykańczania, obsłudze formatów papieru SRA3 i A4 oraz nośników o gramaturze do 350 g/m<sup>2</sup>, a także wyjątkowej funkcji drukowania na długich arkuszach (do 1300 mm) możesz przekształcać puste arkusze w wiele kreatywnych materiałów
- Opcja łatwego zarządzania kolorami na profesjonalnym poziomie zapewnia spójność kolorów marki i zaawansowaną kontrolę nad nimi
- Urządzenie imagePRESS R-VCSEL i rozdzielczość druku 2400 × 2400 dpi gwarantują wysokiej jakości wydruki
- Rozwiązanie do dowolnego środowiska – łatwa instalacja, szybka konfiguracja i niewielkie wymiary
- Zgodność z platformą MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform) i drukowanie z dowolnego miejsca dzięki uniFLOW Online i Mopria
- Wielofunkcyjna drukarka z opcjami łączności, umożliwiającą bezproblemową integrację z usługami w chmurę oraz bezpieczne, zautomatyzowane drukowanie na żądanie dzięki oprogramowaniu do zarządzania urządzeniami uniFLOW
- Szybkie drukowanie (70 str./min na minutę w trybie kolorowym i 80 str./min w trybie czarno-białym\*) oraz skanowanie (do 240 czarno-białych i 220 kolorowych obrazów A4 na minutę)
- Większa poufność danych dzięki weryfikacji systemu, bieżącym informacjom o zabezpieczeniach oraz danym uwierzytelniania użytkowników

\* Szybkość drukowania dotyczy modelu imagePRESS C170.

**Canon**

---

# DANE TECHNICZNE

# Seria imagePRESS C170

<b>MODUŁ GŁÓWNY</b> Typ urządzenia Główne funkcje	Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3 Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formaty niestandardowe (od 128,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm) <sup>1)</sup> (* długi arkusz: maks. 660 mm)
Procesor Panel sterowania	Canon Dual Custom Processor (współdzielony) Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala); opcjonalny PIONOWY PANEL STEROWANIA HI: kolorowy pionowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala) Główny procesor: 2 GB; przetwarzanie obrazu: 2 GB W standardzie: 250 GB; maksymalnie: 1 TB Opcjonalny: 250 GB, 1 TB W standardzie: 3550 arkuszy 2 zasobniki papieru na 1100 arkuszy każdy 2 kasety o pojemności 550 arkuszy każda i podajnik uniwersalny na 250 arkuszy Maksymalnie: 7050 arkuszy (z ZASOBNIKIEM POD LITE CI lub ZASOBNIKIEM PAPIERU EI) 250 arkuszy (z tacą na kopie R2) Maksymalnie: 5000 arkuszy (ze ZSZYWAJĄCYM URZĄDZENIEM WYKĄNCZANIA WI PRO lub z MODUŁEM WYKĄNCZANIA BROSZUR WI PRO)	Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b/kol., A4) Rozdzielczość skanowania (dpi) Dane techniczne trybu „pull scan”	Skanowanie jednostronne: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Skanowanie dwustronne: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi) 600 × 600, 600 × 300, 300 × 600, 300 × 300 Colour Network ScanGear2 dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows <sup>®</sup> 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Pamięć Dysk twardy Kopia lustrzana dysku twardego Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Zasobniki na papier (1/2): 52-220 g/m <sup>2</sup> Kasety na papier (3/4): 52-256 g/m <sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m <sup>2</sup> Opcjonalny ZASOBNIK PAPIERU EI: 52-256 g/m <sup>2</sup> Opcjonalny ZASOBNIK POD LITE CI: 52-350 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 52-220 g/m <sup>2</sup> Tryb szybkiego uruchamiania - włączony Maks. 4 s (czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym) Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania) Tryb szybkiego uruchamiania - wyłączony Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania) Od włączenia z trybu uśpienia: maks. 30 s 689 (933 <sup>*</sup> ) × 941 × 1220 mm	Metoda skanowania	Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP zapewniająca drukowanie z urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielami handlowymi. Tryb skanowania TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	250 arkuszy (z tacą na kopie R2) Maksymalnie: 5000 arkuszy (ze ZSZYWAJĄCYM URZĄDZENIEM WYKĄNCZANIA WI PRO lub z MODUŁEM WYKĄNCZANIA BROSZUR WI PRO)	<b>DANE TECHNICZNE WYSYLANIA</b> Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja) LDAP (2000), lokalnie (1600), szybkie wybieranie (200) 600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Obsługiwana gramatura nośników	Zasobniki na papier (1/2): 52-220 g/m <sup>2</sup> Kasety na papier (3/4): 52-256 g/m <sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m <sup>2</sup> Opcjonalny ZASOBNIK PAPIERU EI: 52-256 g/m <sup>2</sup> Opcjonalny ZASOBNIK POD LITE CI: 52-350 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 52-220 g/m <sup>2</sup> Tryb szybkiego uruchamiania - włączony Maks. 4 s (czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym) Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania) Tryb szybkiego uruchamiania - wyłączony Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania) Od włączenia z trybu uśpienia: maks. 30 s 689 (933 <sup>*</sup> ) × 941 × 1220 mm	Rozdzielczość wysyłania (dpi) Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV; e-mail i faks internetowy: SMTP, POP3 W standardzie: TIFF, JPEG, PDF (ograniczony zakres kolorów, kompaktowy, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowany), XPS (kompaktowy, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis urządzenia); opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)
Czas nagrzewania	Maks. 4 s (czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym) Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania) Tryb szybkiego uruchamiania - włączony Maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcie kopiowania) Od włączenia z trybu uśpienia: maks. 30 s 689 (933 <sup>*</sup> ) × 941 × 1220 mm	Format pliku	Plik: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV; e-mail i faks internetowy: SMTP, POP3 W standardzie: TIFF, JPEG, PDF (ograniczony zakres kolorów, kompaktowy, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowany), XPS (kompaktowy, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis urządzenia); opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	* Z opcjonalną TACĄ NA KOPIE R2 * Bez wysuniętej tacy Około 264 kg (w tym czynniki lub podajnik DADF, płaski panel sterowania i opcjonalna taca TACA WYJŚCIOWA R2, bez tonera)	<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b> Maksymalna liczba obsługiwanych linii	1
Masa	Około 264 kg (w tym czynniki lub podajnik DADF, płaski panel sterowania i opcjonalna taca TACA WYJŚCIOWA R2, bez tonera)	Szybkość pracy modemu Metoda kompresji Rozdzielczość (dpi) Pamięć telefaksu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s MH, MR, MMR, JBIG 400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100 Do 30 000 arkuszy
<b>DANE TECHNICZNE WYDRUKU</b> Szybkość drukowania (kol./cz.-b.)	<b>C170</b> 70 str./min kol. i 80 str./min cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R) 35 str./min kol. i 40 str./min cz.-b. (A3), 33 str./min kol. i 38 str./min. cz.-b. (SRA3) Do 100 000 arkuszy	<b>C165</b> 65 str./min kol./cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R) 32 str./min kol./cz.-b. (A3) 31 str./min kol./cz.-b. (SRA3)	Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)
Docelowy (maks.) nakład drukowania/kopiowania w miesiącu Miesięczny cykl pracy Pasowanie przód-tył Metoda drukowania Rozdzielczość drukowania (dpi) Języki opisu strony	330 000 stron Wszereż: maks. 2,0 mm; wzdłuż: maks. 1,2 mm Kolorowy druk laserowy (elektrofotograficzna) 2400 × 2400 W standardzie: UFR II, PCL 6, PCL5 Opcjonalnie: NFC Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych <sup>*</sup> Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS	Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania, 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy, maksymalnie 30 000 przechowywanych stron Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienci: Windows <sup>®</sup> (Windows <sup>®</sup> 7/8/8.1/10) Jednoczesne połączenia (maks.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktywne sesje) Około 16 GB (standardowy dysk twardy)
Drukowanie bezpośrednie	* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF. Mopria, Canon Business Print i uniFLOW Online Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych**	Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Około 480 GB (z opcjonalnym dyskiem twardym 1 TB) Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager W standardzie: pamięć USB
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury Czcionki	Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych** *Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYKARODOWYCH CZCIONEK PCL A1 ** Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1	Funkcje Advanced Space	W standardzie: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express <sup>®</sup> , uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW) *Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielami handlowymi.
System operacyjny	Czcionki PS: 136 stylów UFR II: Windows <sup>®</sup> 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 lub nowszy) PCL: Windows <sup>®</sup> 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (sterownik): Windows <sup>®</sup> 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 lub nowszy) PS (PPD): Windows <sup>®</sup> 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 lub nowszy)	Dane	W standardzie: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcjonalnie: tworzenie lustrzanej kopii dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)
<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b> Szybkość kopiowania (kol./cz.-b.)	<b>C170</b> 70 str./min kol. i 80 str./min cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R) 35 str./min kol. i 40 str./min cz.-b. (A3), 33 str./min kol. i 38 str./min. cz.-b. (SRA3) Około 4,8/5,9 s (średowisko: 20-30°C)	<b>C165</b> 65 str./min kol./cz.-b. (A4, A5, A5R, A6R) 32 str./min kol./cz.-b. (A3) 31 str./min kol./cz.-b. (SRA3)	Sieć
Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.) Rozdzielczość kopiowania (dpi)	Skanowanie: 600 × 600 Drukowanie: maks. 2400 × 2400 Do 9999 kopii Automatyczne lub ręczne (9 poziomów) Od 25% do 400% (przyrost co 1%) 25%, 50%, 70%	Środowisko pracy	W standardzie: filtrowanie adresów IP/Mac, IPsec, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME W standardzie: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management <sup>®</sup> ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne, podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów
Kopiowanie wielokrotne Gęstość kopii Powiększenie Zaprogramowane ustawienia zmniejszania Zaprogramowane ustawienia powiększania	141%, 200%, 400%	Źródło zasilania Wtyczka (moduł główny) Pobór mocy	Temperatura: 20-27°C Wilgotność: 15-60% (wilgotność względna bez kondensacji) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V) Maks.: około 2000 W Drukowanie: około 1472 W <sup>*1</sup> Tryb gotowości: około 136,6 W <sup>*1</sup> Tryb uśpienia: około 0,9 W <sup>*2</sup> Wyłączona wtyczka: około 0,2 W <sup>*3</sup>
<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b> Typ	Kolorowy (płyta), z automatycznym jednorobieżowym trybem dwustronnym Podajnik dokumentów <sup>*</sup> [dwustronne na dwustronne (automatycznie)] * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy. 300 arkuszy Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.), 64-220 g/m <sup>2</sup> (kol.) Skanowanie dwustronne: 50-220 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.) / 64-220 g/m <sup>2</sup> (kol.)	Standardy	** Wartość odniesienia: mierzona tylko przez jedną jednostkę. ** Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest zawsze dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. *3 Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony Blue Angel





# DANE TECHNICZNE

# Seria imagePRESS C170

## MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO (zewnętrzny)

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: takie same dane jak w przypadku ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA W1 PRO, ale jeśli na tacy zszywania zeszytowego są arkusze lub jest podłączony opcjonalny MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR FI, pojemność tacy B jest ograniczona

Zszywanie broszur, rozmiar papieru: A3, A4R, B4, SRA3; 13 × 19", rozmiar niestandardowy (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Zszywanie broszur, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m<sup>2</sup>, arkusze okładki 64-300 g/m<sup>2</sup>

Zszywanie broszur, pojemność zszywacza (w tym 1 arkusz okładki): <nośnik niepowlekany> 25 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>), 15 arkuszy (80,1-105 g/m<sup>2</sup>), 5 arkuszy (105,1-209 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (209,1-220 g/m<sup>2</sup>), <nośnik powlekany> 10 arkuszy (100-128 g/m<sup>2</sup>), 5 arkuszy (128,1-209 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (209,1-220 g/m<sup>2</sup>)

Pakiet składany bez zszywania, pojemność: maks. 5 arkuszy (52-209 g/m<sup>2</sup>)

Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z TACA PODAJĄCĄ DŁUGIE ARKUSZE BI: 1156 × 792 × 1239 mm)

Waga: około 180 kg

## Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ACI lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR ACI 2 lub 4 otwory (FRN)

Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar papieru: 2 otwory A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 otwory A3, A4

Źródło zasilania: moduł wykańczania

## Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ACI lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR ACI 4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Źródło zasilania: moduł wykańczania

## Moduł dziurkujący BT1 (2/F4H)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

2 lub 4 otwory (FRN)

Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar papieru: 2 otwory A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 182 × 182 mm do 297 × 432,0 mm, z wyjątkiem rozmiarów od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm); 4 otwory A3, A4, B4, B5, rozmiar niestandardowy (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)

Źródło zasilania: moduł wykańczania

## Moduł dziurkujący BU1 (54H)

Zamontowany wewnątrz ZSZYWAJĄCEGO URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁU WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Format papieru: A3, A4, A5L, B4, B5; rozmiar niestandardowy: od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm

Źródło zasilania: moduł wykańczania

## Profesjonalny Dziurkacz wielofunkcyjny B1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

Gramatura papieru:

- <papier dziurkowany> 52-350 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły), 106-350 g/m<sup>2</sup> (papier powlekany)
- <papier dziurkowany> 75-300 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły), 118-300 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

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

Źródło zasilania: 230 V, 50 Hz, 2,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm

Waga: około 102 kg

## Moduł Przycinania broszur FI

Wymagany jest MODUŁ 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>

Format papieru: SRA3, A3, A4R, B4, 13 × 19", rozmiar niestandardowy (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycinania 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyprowadzająca) × 790 × 1040 mm

Waga: około 178 kg (z pasem podającym i tacą wyprowadzającą)

## Moduł wstawiania/składania dokumentów K1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ACI lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR ACI.

Liczba tac: 1

Pojemność tacy: 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C)

Rodzaj papieru: <składany na trzy (Z/C)> cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, <moduł wstawiania> cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, firmowy, dokumentowy, powlekany, zakładowy, teksturowany

Rozmiar papieru: <składany na trzy (Z)> A3, A4R, B4, <składany na trzy (C)> A4R, <moduł wstawiania> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 × 19"

Gramatura papieru: <składany na trzy (Z/C)> 60-105 g/m<sup>2</sup>, <moduł wstawiania> 60-256 g/m<sup>2</sup>

Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 247" × 679 × 1242 mm (\* szerokość bez tacy na dokumenty)

Waga: około 76 kg

## Moduł wstawiania dokumentów N1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

Liczba tac: 2

Pojemność tac: taca górna 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>), taca dolna 200 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

Rodzaj papieru do wstawiania: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, dokumentowy, powlekany, zakładowy, kalkowy, teksturowany

Rozmiar papieru do wstawiania: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 × 19", rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Gramatura wstawianego papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Źródło zasilania: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336" × 793 × 1407 mm (\* szerokość bez tacy na dokumenty)

Waga: około 61 kg

## Moduł składania papieru J1

Wymagane jest ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA W1 PRO lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO

Obsługiwany rodzaj składania: składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składane na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, dokumentowy

Rozmiary papieru:

- <Składany na trzy (Z)> A3, A4R, B4
- <Składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe> A4R

Gramatura papieru:

- <Składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół> 52-105 g/m<sup>2</sup>
- <Składanie podwójne równoległe> 52-90 g/m<sup>2</sup>

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm

Waga: około 71 kg

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

### Czytniki kart

MiCard PLUS do ULM: czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania użytkownika za pomocą karty; obsługa wielu technologii kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itd.). Integracja z oprogramowaniem Universal Login Manager i uniFLOW.

CZYTNIK KART Z MAGNETYCZNYM PASKIEM F1 - system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (Integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIK KART Z MAGNETYCZNYM PASKIEM A4: moduł montażowy do czytnika kart z magnetycznym paskiem F1.

### OPCJE ZABEZPIECZEŃ

#### Bezpieczeństwo dokumentów

ZESTAW BLOKUJĄCY SKANOWANIE DOKUMENTÓW jest dostępny w standardzie; zwiększa bezpieczeństwo dokumentów - umieszcza w kopiowanych i drukowanych dokumentach ukryty kod śledzenia i blokowania, który ogranicza nieautoryzowane kopiowanie, wysyłanie i przesyłanie faksów.

#### Bezpieczeństwo danych

ZESTAW DO TWORZENIA KOPII DYSKU TWARDEGO J1 (HDD MIRRORING): umożliwia replikację danych, dzięki czemu można je odtworzyć w przypadku awarii dysku twardego.

DYSK TWARDEY 2,5 CALA / 250 GB NI: dodatkowy dysk twardey wymagany do tworzenia kopii dysku twardego (HDD MIRRORING).

DYSK TWARDEY 2,5 CALA / 1 TB PI: mierny dysk twardey zwiększający dostępne miejsce zapisu w urządzeniu.

Uwaga: funkcja tworzenia lustrzanych kopii wymaga drugiego dysku twardego o pojemności 1 TB.

### OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

#### Aksesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Anda! Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie).

#### Opcje wysyłania

ZESTAW CYFROWEGO PODPISU UŻYTKOWNIKA

FUNKCJI UNIVERSAL SEND jest dostępny w standardzie; gwarantuje autentyczność plików PDF/XPS dzięki możliwości zidentyfikowania użytkownika, który wysłał dokument, na podstawie widocznych i/lub niewidocznych podpisów cyfrowych.

ZESTAW FUNKCJI UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF jest dostępny w standardzie; umożliwia urządzeniu tworzenie i wysyłanie dokumentów PDF typu Trace and Smooth.

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczenie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

#### Drukowanie kodów kreskowych

### AKCESORIA SYSTEMOWE

ZESTAW INTERFEJSU KONTROLI KOPIOWANIA A1: umożliwia połączenie (CCV I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a serią urządzeń iR-ADV firmy Canon w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K3 - interfejs szeregowy do obsługi rozwiązań wrzutowych (wplatomatów).

ZESTAW DO OBSŁUGI POŁĄCZENIA A1 DLA BLUETOOTH LE - moduł Bluetooth umożliwia komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami Bluetooth.

PANEL STEROWANIA FUNKCJĄ NFC A1 - panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Jest on używany z opcjonalnym panelem STEROWANIA NA RAMIENIU HL.

PANEL STEROWANIA FUNKCJĄ NFC C1 - panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między modulem głównym i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Jest on używany ze standardowym płaskim panelem sterowania.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.pl

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2020

