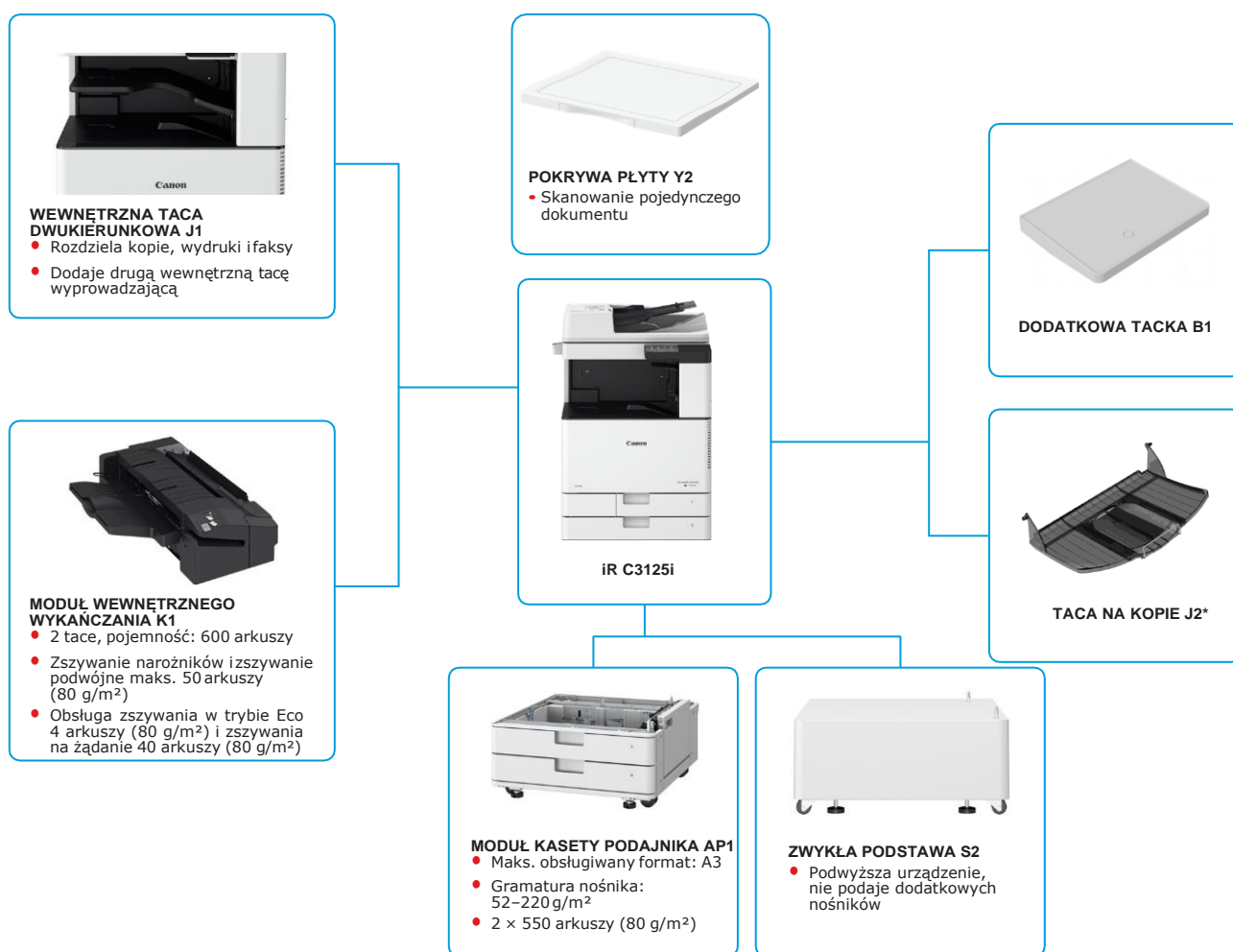


# Canon imageRUNNER C3125i

## WYSOKIEJ JAKOŚCI KOLOROWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA A3 – DUŻA FUNKCJONALNOŚĆ, WYDAJNOŚĆ I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

### GLÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów lub uzyskać od przedstawiciela handlowego.

\* Taca na kopie J2 wymaga użycia modułu trzykierunkowego D1.

**Canon**

**MODUŁ GŁÓWNY**

Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks
Procesor	Canon Dual Custom Processor (współdzielony)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 12,7 cm (5 cala)
Pamięć	Standardowo: 2,0 GB pamięci RAM
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE802.11b/g/n) Opcjonalnie: NFC INNE Standardowo: port USB 2.0 (host) × 2, port USB 2.0 (urządzenie) × 1 Opcjonalnie: interfejs kontroli kopiowania
Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standardowo: 1200 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1, kasetka na 550 arkuszy × 2 Maksymalnie: 2300 arkuszy (z opcjonalnym modulem kasety podajnika AP1)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 700 arkuszy (z modulem wewnętrznego wykańczania K1 i tacą na kopie J2)
Funkcje wykańczania	Standardowy model: sortowanie, grupowanie Model z modulem wewnętrznego wykańczania K1: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie ekologiczne, zszywanie na żądanie
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, gruby*, makulaturowy, powlekany*, kolorowy, kalka, dokumentowy, folie, etykiety, perforowany, koperty * Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257–300 g/m <sup>2</sup> ) i grubego (257–300 g/m <sup>2</sup> ). Kaseta na papier (górną/dolną): cienki, zwykły, gruby*, makulaturowy, kolorowy, dokumentowy, folie, perforowany, koperty* * Dolna kaseta: wymagana jest przystawka podajnika kopert A.

**Formaty obsługiwanych nośników**

Taca wielofunkcyjna:  
Standardowe formaty: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, koperty [COM10 nr 10, Monarch, ISO-C5, DL]  
Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm  
Kaseta na papier (górną kasetą):  
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm  
Koperta: ISO-C5  
Kaseta na papier (dolną kasetą):  
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm  
Koperty: [COM10 nr 10, Monarch, DL]\*  
\* Wymagana jest przystawka podajnika kopert A.

**Obsługiwana gramatura nośników**

Taca wielofunkcyjna: 52–300 g/m<sup>2</sup>\*  
\* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257–300 g/m<sup>2</sup>) i grubego (257–300 g/m<sup>2</sup>).  
Kaseta na papier (górną/dolną):  
52–220 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52–220 g/m<sup>2</sup>

**Czas nagrzewania**

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s  
Od włączenia zasilania: maks. 19 s\*  
\* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwy kopiowania).

**Wymiary (szer. × dt. × wys.)**

565 × 664 × 880 mm

**Miejsce na instalację (szer. × dt.)**

1241 × 1217 mm  
\* z otwartą kasetą + 100 mm odstępu wokół urządzenia głównego

**Masa**

Okolo 67,3 kg bez tonera

**DANE DOT. DRUKOWANIA**

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	Do 25/25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15/15 str./min (A3), do 20/20 str./min (A4R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 × 600, 1200 × 1200
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6 Opcjonalnie: Adobe®PostScript®3™
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS* * Pliki XPS są obsługiwane tylko za pośrednictwem polecenia drukowania LPR.

**Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury**

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print i uniFLOW Online  
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

**Czcionki**

Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, czcionki do obsługi kodu kreskowego\*; czcionki PS: 136 czcionek romańskich  
\* Wymagana jest opcja Barcode Printing Kit-D1.

**Funkcje drukowania**

Bezpieczne drukowanie, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, rozmiary/orientacje papieru mieszanego, redukcja ilości tonera, drukowanie plakatów, data wydruku

**System operacyjny**

URFII: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)

PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019

PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 lub nowszy)

Komplet informacji na temat dostępności rozwiązań w zakresie druku dla innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, znajduje się na stronie <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>. Niektóre spośród tych rozwiązań są odpłatne.  
Dane z listopada 2019 r.

**DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA**

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)	Do 25/25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15/15 str./min (A3), do 20/20 str./min (A4R)
Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)	Okolo 5,9/8,2 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%

**Funkcje kopiowania**

Zaprogramowane współczynniki zmniejszenia/powiększenia, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, kopiowanie do dwóch stron, dwustronny oryginał, sortowanie, N na 1, oryginały o różnych rozmiarach, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, kopiowanie paszportów, tryb kolorowy

**DANE TECHNICZNE SKANOWANIA**

Typ	Standardowo: automatyczny podajnik dokumentów do przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie dzięki podajnikowi DADF)) Opcjonalnie: pokrywa skanera (Platen Cover-Y2)
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m <sup>2</sup> )	100 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.) / 64–128 g/m <sup>2</sup> (kol.) Skanowanie jednostronne: 50–128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.) / 64–128 g/m <sup>2</sup> (kol.)

**Formaty obsługiwanych nośników**

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

Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6  
Rozmiar niestandardowy: od 128,0 × 139,7 mm do 297,0 × 431,8 mm

**Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)**

Skanowanie jednostronne:  
55/55 (300 × 300 dpi, wysyłanie)  
30/30 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Skanowanie dwustronne:  
27,5/27,5 (300 × 300 dpi, wysyłanie)  
15/15 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

**Rozdzielczość skanowania (dpi)**

Skanowanie z kopiowaniem: maks. 600 × 600  
Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) maks. 600 × 600  
(tryb Pull) maks. 600 × 600  
Skanowanie z faksowaniem: maks. 600 × 600

Dane techniczne trybu Pull	ScanGear MF. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7/8.1/10	<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	
Metoda skanowania	Skanowanie w trybie Push, skanowanie w trybie Pull, skanowanie do sieci, skanowanie na nośnik pamięci (pamięć USB), skanowanie do serwisów w chmurze (uniFLOW)	Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% 220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>		Źródło zasilania	Maks.: około 1,5 kW Średnio: około 431,0 W (drukowanie/kopiowanie) Tryb gotowości: około 34,3 W* <sup>1</sup> Tryb uśpienia: około 2 W* <sup>2</sup> , około 1 W* <sup>3</sup>
Miejsce docelowe	Standardowo: adres e-mail / faks internetowy (SMTP), SMB, FTP Opcjonalnie: faks Super G3	Pobór mocy	* <sup>1</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. * <sup>2</sup> Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączony. * <sup>3</sup> Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest włączony. * <sup>2,3</sup> Tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Książka adresowa	LDAP (50) / lokalnie (300) / szybkie wybieranie (281)		Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,29 kWh* * Zgodnie ze standardem US ENERGY STAR w wersji 3.0
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: 300 × 300 (e-mail/SMB/FTP), 192 × 204 (faks internetowy) Tryb Pull: 50 × 50, 75 × 75, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 600		<b>Poziom natężenia hałasu (LWA, m)</b> (jednostronne/dwustronne) Praca (cz.-b.): 6,1/6,4 B* <sup>1</sup> , Kv 0,3/0,3 B* <sup>1</sup> Praca (kol.): 6,2/6,4 B* <sup>1</sup> , Kv 0,3/0,3 B* <sup>1</sup> <b>Cisnienie akustyczne (LpAm)</b> Pozycja obok urządzenia: (1-stronna/2-stronna) Praca (cz.-b.): 47/50 dB* <sup>1</sup> Praca (kol.): 48/50 dB* <sup>1</sup> Tryb gotowości: bezgłośna* <sup>2</sup>
Protokół komunikacji	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP	Poziom hałas (CZ-B./KOL.)	* <sup>1</sup> Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017 * <sup>2</sup> „Bezgłośna” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy, niż wynosi norma bezwzględnej hałasu w tle zgodnie ze standardem ISO 7779.
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG*, PDF (kompaktowy, z funkcją wyszukiwania, szyfrowany, z podpisem cyfrowym) * Tylko pojedyncze strony		Blue Angel
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z wysyłania, orientacja zawartości oryginału		
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>			
Maksymalna liczba linii faksu	1	Standardy	
Szybkość modemu	SuperG3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Zasobniki tonera	
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)	Toner (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	TONER C-EXV 54 BK/C/M/Y TONER C-EXV 54 BK: 15 500 stron TONER C-EXV 54 C/M/Y: 8500 stron
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5* <sup>2</sup> , A5R* <sup>2</sup> , B4, B5* <sup>1</sup> , B5R* <sup>2</sup> Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * <sup>1</sup> Wysyłane jako B4 * <sup>2</sup> Wysyłane jako A4	<b>ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM I DRUKARKAMI</b>	
Pamięć telefaksu	Do 512 arkuszy	Śledzenie i raportowanie	<b>Universal Login Manager (ULM):</b> Łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia. Aplikacja UniFLOW Online Express*: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty – wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze. *Wymagane są: instalacja, aktywacja i konfiguracja.
Szybkie wybieranie	Maks. 281		<b>iW Management Console:</b> Oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie układowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami). <b>eMaintenance:</b> Zgodność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania). <b>Content Delivery System:</b> Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego, opcji iR i aplikacji MEAP oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 299 pozycji		
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 310 adresów		
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Wysyłanie bezpośrednie, raport z wysyłania, nadawanie sekwencyjne		
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZENIE</b>			
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Standardowo: Uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatorów działów (logowanie identyfikatorem działu i numerem PIN, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowanie kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN)	Narzędzia do zarządzania zdalnego	
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia drukowania (bezpieczne drukowanie, uniFLOW Secure Print*), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany plik PDF, podpis urządzenia PDF), zabezpieczenia wysyłanych danych (blokowanie funkcji poczty e-mail / wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, umożliwianie/blokowanie przesyłania faksów, umożliwianie/blokowanie wysyłania na podstawie rejestru historii działań) * Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.		
Zabezpieczenia sieci	IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMPv3, funkcja zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, oddzielenie faksów G3 od sieci LAN, oddzielenie portów USB od sieci LAN		
Zabezpieczenia urządzenia	Standardowo: formatowanie pamięci masowej, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFD	Opcje dostosowywania	
Zarządzanie urządzeniami i audyt	Standardowo: hasło administratora, zarządzanie kluczami i certyfikatami cyfrowymi, ustawienia zasad zabezpieczeń	Oprogramowanie do skanowania	
		Narzędzia do optymalizacji	
			Biblioteka aplikacji Sterownik skanera ScanGear MF Canon Driver Configuration Tool

## OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasety podajnika AP1

Ilość papieru: 550 arkuszy × 2 (80 g/m<sup>2</sup>)  
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, kolorowy, dokumentowy, folia, perforowany  
Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148 mm do 304,8 × 457,2 mm  
Gramatura papieru: 52–220 g/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: drukarka  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 615 × 248 mm  
Waga: około 16 kg

## MODUŁY WYJŚCIOWE

MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA K1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
Liczba tac: 2  
Dolna taca 1: A4, A5, A5R, B5: maks. 500 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: maks. 250 arkuszy  
A6R: maks. 30 arkuszy  
Górna taca 2: A4, A5, A5R, B5: maks. 100 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: maks. 50 arkuszy  
Gramatura papieru:  
Dolna taca 1: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
Górna taca 2: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/B4/A4R: 30 arkuszy (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3/A4/B4/B5: 5 arkuszy (52–64 g/m<sup>2</sup>)  
4 arkusze (65–81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 arkusze (82–105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: drukarka  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 634 × 525 × 188 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)  
Waga: około 8 kg

Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1

Taca na kopie J2

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

Inne

## OPCJE SYSTEMU I KONTROLI

Aksesoria do drukowania  
Drukowanie kodów kreskowych  
Aksesoria systemowe

Aksesoria do faksowania

## INNE OPCJE

Aksesoria ułatwiające obsługę

Wkład ze zszywkami

Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>)  
– Górna taca:  
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm): 100 arkuszy  
– Dolna taca:  
A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 250 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy (od 98,4 × 139,7 do 320,0 × 457,2 mm): maks. 100 arkuszy  
Gramatura papieru: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 426 × 407 × 76 mm  
Masa: 0,7 kg  
\* Wymagany jest moduł trzykierunkowy D1.  
Pojemność: 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)\* A4, B5, B5R, A5R  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 444 × 373 × 176 mm (podłączona do drukarki, wysuwana taca jest rozłożona)  
Waga: około 0,5 kg  
\* Wymagany jest moduł trzykierunkowy D1.

Moduł czytnika kart pamięci IC B2  
CZYTNIK KART PAMIĘCI F1  
MODUŁ CZYTNIKA KART PAMIĘCI H3  
DODATKOWA TACKA B1  
Moduł trzykierunkowy D1

Zestaw do obsługi druku w języku PS BK1

ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW

KRESKOWYCH D1

ZESTAW INTERFEJSU STEROWANIA

KOPIOWANIEM D1

ZESTAW NFC D1

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AV3

UCHWYT UŁATWIAJĄCY DOSTĘP DO

PODAJNIKA ADF A1

Pokrywa płyty Y2

STAPLE-P1

## Oprogramowanie i rozwiązania

universal  
login manager



## Zgodność



Canon

Telecopy Sp. z o.o.  
Wrocław  
tel. 71 7957717  
tel. 71 7957718

