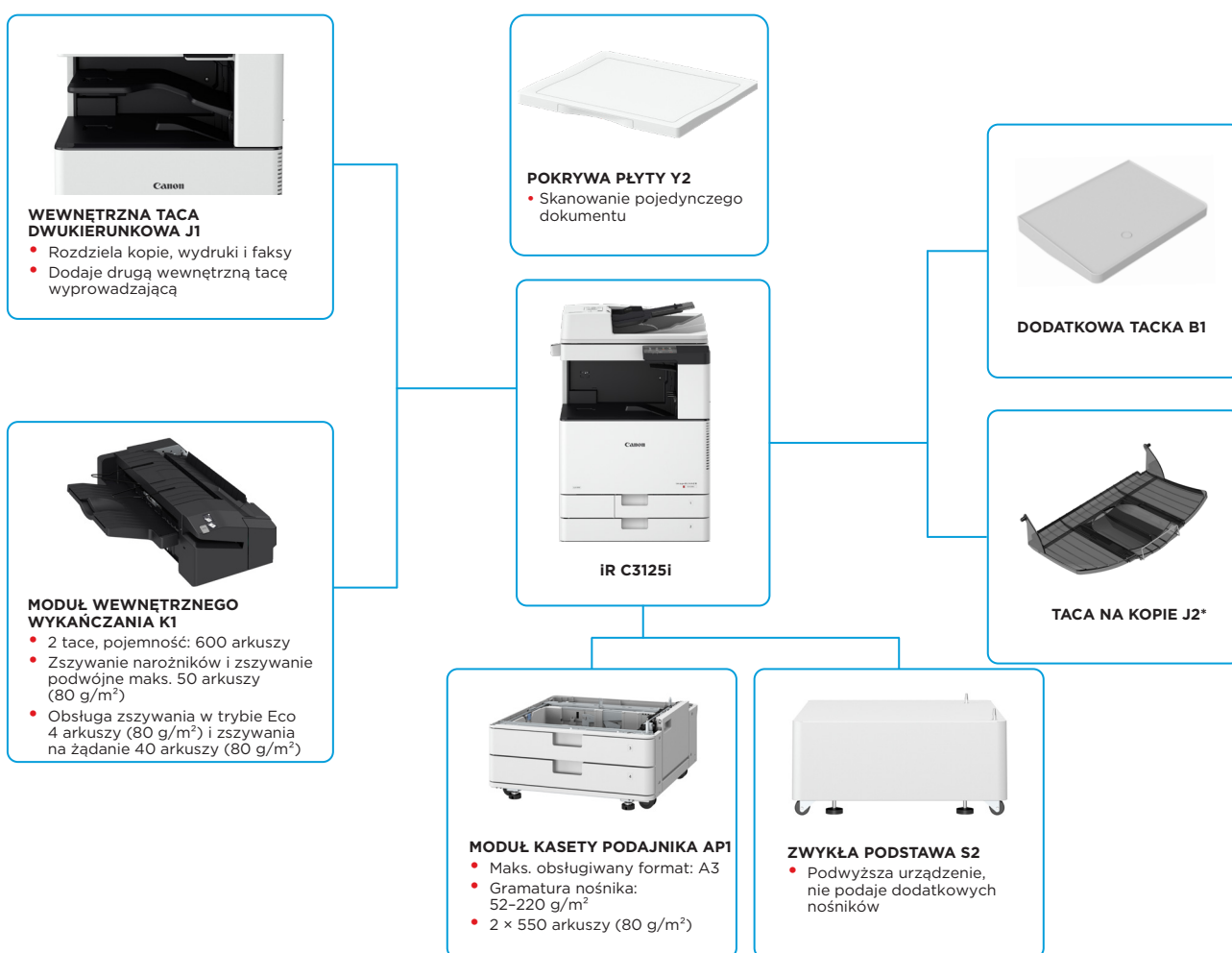


Canon imageRUNNER C3125i

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

GŁÓWNE 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: 1000Base-T/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/m²)	Standardowo: 1200 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1, kasetka na 550 arkuszy × 2 Maksymalnie: 2300 arkuszy (z opcjonalnym modułem kasetki podajnika API)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 700 arkuszy (z modułem wewnętrznego wykańczania K1 i tacą na kopie J2)
Funkcje wykańczania	Standardowy model: sortowanie, grupowanie Model z modułem 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 ²) i grubego (257-300 g/m ²). Kasetka na papier (górną/dolną): cienki, zwykły, gruby, makulaturowy, kolorowy, dokumentowy, folie, perforowany, koperty* * Dolna kasetka: 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 Kasetka 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 Kasetka 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 ² * * Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m ²) i grubego (257-300 g/m ²). Kasetka na papier (górną/dolną): 52-220 g/m ² Druk dwustronny: 52-220 g/m ²
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 druku).
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	565 × 664 × 880 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	1241 × 1217 mm * z otwartą kasetą + 100 mm odstępu wokół urządzenia głównego
Masa	Około 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**Czczionki****Funkcje drukowania****System operacyjny**

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.

Czczionki 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.

Bezpieczne drukowanie, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, rozmiar/orientacja papieru mieszane, redukcja ilości tonera, drukowanie plakatów, data wydruku
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.)	Około 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/m²)	100 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.)

Formaty obsługiwanych nośników**Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)****Rozdzielczość skanowania (dpi)**

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

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)

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	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
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 Maks.: około 1,5 kW Średnio: około 431,0 W (drukowanie/kopiowanie) Tryb gotowości: około 34,3 W* ¹ Tryb uśpienia: około 2 W* ² , około 1 W* ³
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA		Źródło zasilania	
Miejsce docelowe	Standardowo: adres e-mail / faks internetowy (SMTP), SMB, FTP Opcjonalnie: faks Super G3	Pobór mocy	* ¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. * ² Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączony. * ³ Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest włączony. * ² , * ³ 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	Poziom hałas (CZ-B./KOL.)	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) (jednostronne/dwustronne) Praca (cz.-b.): 6,1/6,4 B* ¹ , Kv 0,3/0,3 B* ¹ Praca (kol.): 6,2/6,4 B* ¹ , Kv 0,3/0,3 B* ¹ Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: (1-stronna/2-stronna) Praca (cz.-b.): 47/50 dB* ¹ Praca (kol.): 48/50 dB* ¹ Tryb gotowości: bezgłośnie* ²
Protokół komunikacji	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP		* ¹ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017 * ² „Bezgłośnie” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy, niż wynosi norma bezwzględnego 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	Standardy	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	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
DANE TECHNICZNE FAKSU		Zasobniki tonera	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
Maksymalna liczba linii faksu	1	ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM I DRUKARKAMI	Universal Login Manager (ULM): 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.
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Sledzenie i raportowanie	iW Management Console: 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). eMaintenance: 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). Content Delivery System: 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).
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Narzędzia do zarządzania zdalnego	Biblioteka aplikacji Sterownik skanera ScanGear MF Canon Driver Configuration Tool
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)	Opcje dostosowywania	
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5* ² , A5R* ² , B4, B5* ¹ , B5R* ² Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * ¹ Wysyłane jako B4 * ² Wysyłane jako A4	Oprogramowanie do skanowania	
Pamięć telefaksu	Do 512 arkuszy	Narzędzia do optymalizacji	
Szybkie wybieranie	Maks. 281		
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		
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN			
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)		
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		
Zarządzanie urządzeniami i audyt	Standardowo: hasło administratora, zarządzanie kluczami i certyfikatami cyfrowymi, ustawienia zasad zabezpieczeń		

**OPCJE OBSŁUGI
PAPIERU****Moduł kasety podajnika
AP1**

Ilość papieru: 550 arkuszy × 2 (80 g/m²)
 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/m²
 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/m²):
 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/m²
 Górna taca 2: 52–300 g/m²
 Pozycja zszywania: róg, podwójnie
 Pojemność zszywacza:
 A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m²)
 A3/B4/A4R: 30 arkuszy (52–90 g/m²)
 Zszywanie w trybie Eco:
 A3/A4/B4/B5: 5 arkuszy (52–64 g/m²)
 4 arkusze (65–81,4 g/m²)
 3 arkusze (82–105 g/m²)
 Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy
 (80 g/m²)
 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**

Pojemność (papier o gramaturze 80 g/m²)
 – 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/m²
 Wymiary (szer. × dł. × wys.): 426 × 407 × 76 mm
 Masa: 0,7 kg
 * Wymagany jest moduł trzykierunkowy D1.

Pojemność: 100 arkuszy (80 g/m²)* 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.

Taca na kopie J2**AKCESORIA
SPRZĘTOWE****Czytniki kart**

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

Inne**OPCJE SYSTEMU
I KONTROLI****Akcesoria do
drukowania****Drukowanie kodów
kreskowych****Akcesoria systemowe**

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

**Akcesoria do
faksowania****INNE OPCJE****Akcesoria ułatwiające
obsługę**

UCHWYT UŁATWIAJĄCY DOSTĘP DO
 PODAJNIKA ADF A1
 Pokrywa płyty Y2
 STAPLE-P1

Wkład ze zszywkami**Oprogramowanie i rozwiązania****Zgodność**

Canon imageRUNNER C3125i

INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	KOD MERCURY	KOD EAN
imageRUNNER C3125i MFP	3653C005AA	4549292159998

AKCESORIA OPCJONALNE:

NAZWA PRODUKTU	KOD MERCURY	KOD EAN
Opcja podajnika dokumentów / czytnika		
Pokrywa płyty Y2	3818C002AA	4549292161861
Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1	1095B001AA	4960999354736
Opcje sieciowe		
Zestaw do obsługi druku w języku PS BK1@E	1635C005AA	ND.
Zestaw do drukowania kodów kreskowych D1@E	3999B005AA	ND.
Moduł NFC D1	1617C001AA	4549292087970
Wysyłanie/faks		
Telefaks klasy Super G3 Fax Board-AV3	1633C011AA	4549292160079
Opcje zasilania papierem		
Moduł kasety podajnika AP1	1537C002AA	4549292079562
Opcje wyprowadzania dokumentów		
MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA K1	1553C001AA	4549292079739
Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1	9611B001AA	4549292031867
Taca na kopie J2	8815A003AA	4549292031577
Moduł trzykierunkowy D1	8952B001AA	4549292031898
Zszywacz P1	1008B001AB	4960999351100
Oprogramowanie DCS (Device Centric Software)		
Moduł czytnika kart pamięci IC B2	1708C002AA	4549292160123
Czytnik kart pamięci F1	4784B001AA	4960999679686
Moduł montażowy czytnika kart pamięci H3	9897B003AA	4549292152944

Canon imageRUNNER C3125i

AKCESORIA OPCJONALNE:

NAZWA PRODUKTU	KOD MERCURY	KOD EAN
Pozostałe opcje		
Zwykła podstawa typu S2	2291C002AA	8714574655666
Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1	1640C001AA	4549292088281
Moduł nagrzewnicy kasety 41	8955B001BB	4549292032192
Podajnik narzędziowy B1	0165C001AA	4549292026870
Zestaw do regulacji nośników A1	1148C001AA	4549292059779
Materiały eksploatacyjne		
Toner C-EXV 54, czarny	1394C002AA	4549292080452
Toner C-EXV 54, błękitny	1395C002AA	4549292080445
Toner C-EXV 54, amarantowy	1396C002AA	4549292080438
Toner C-EXV 54, żółty	1397C002AA	4549292080421



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.