

imageRUNNER C3226i

NIEZAWODNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO I DUŻA PRODUKTYWNOŚĆ DZIĘKI KOLOROWEJ DRUKARCE WIELOFUNKCYJNEJ A3

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w [internetowym konfiguratorze produktów](#)

Canon

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER C3226i

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje
Procesor
Panel sterowania
Pamięć
Pamięć masowa
Interfejsy podłączeniowe

Lasero we urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks
Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1 GHz
Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)
Standardowo: 2,0 GB pamięci RAM
Standardowo: eMMC 64 GB (dostępne miejsce: 30 GB)

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy
Maksymalnie: 2300 arkuszy
(z opcjonalnym modulem kasety podajników AW1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 650 arkuszy
(z wewnętrznym modulem wykańczania L1 i tacą na kopie T1)

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie
* Możliwości wykańczania zależą od zakresu wybranych modułów.

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
cienki, zwykły, o dużej gramaturze*, z makulatury, powlekany, kolorowy, kalka, dokumentowy, folie, etykiety, perforowany, firmowy, koperty
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m²).
Kaseta górna:
cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert B (standardowy).
Kaseta dolna:
cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia, perforowany, firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R; rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm
Kaseta górna:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
Koperta: ISO-C5
* Wymagany jest podajnik kopert B (standardowy).
Kaseta dolna:
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 No.10, Monarch, DL
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m²
Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m²
Druk dwustronny: 52-220 g/m²

Czas nagrzewania (tryb szybkiego uruchamiania włączony)

4 s lub mniej*
*Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego. Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s

Wymiary (szer. × dt. × wys.)

565 × 687 × 891 mm

Miejsce na instalację (szer. × dt.)

1168 × 1116 mm

Masa

Około 74,7 kg z tonerem

DANE DOT. DRUKOWANIA

Szybkość drukowania

Jednostronne (cz.-b./kol.):
do 26/26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 20/20 str./min (A4R), do 15/15 str./min (A3)

Dwustronne (cz.-b./kol.):
do 26/26 obrazów/min (A4, A5R), do 20/20 obrazów/min (A4R), do 15/15 obrazów/min (A3)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Maks. 1200 × 1200

Języki opisu strony

Standardowo: UFR II, PCL6
Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™

Drukowanie bezpośrednie

Obsługiwane typy plików:
Zdalny interfejs użytkownika: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Pamięć USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Miejsce sieciowe: PDF, TIFF/JPEG, XPS

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online i Microsoft Universal Print
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.

System operacyjny, drukowanie standardowe

Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS
Stan na marzec 2021 r.

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych*2
*1 Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYKARODOWYCH CZCIONEK PCL A1.
*2 Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1.

Funkcje drukowania

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 lub nowszy)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 lub nowszy)
PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.11 lub nowszy)

Stan na marzec 2021 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

Jednostronne (cz.-b./kol.):
do 26/26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 20/20 str./min (A4R), do 15/15 str./min (A3)
Dwustronne (cz.-b./kol.):
do 13/13 str./min (A4, A5R), do 10/10 str./min (A4R), do 7/7 str./min (A3)

Czas uzyskania pierwszej kopii

(A4, cz.-b./kol.): około 7,0/8,7 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki zmniejszenia/powiększenia, tryb dwustronny, regulacja gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, kopiowanie do dwóch stron, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, oryginały o różnych rozmiarach, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, dowolny rozmiar oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Standard: automatyczny podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego (dwustronny na dwustronny)
Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Do 100 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe
Gramatura nośników - podajnik dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 30-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (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

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER C3226i

Szybkość skanowania	Podajnik DADF (obr./min; cz.-b./kol., A4): Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 dpi, wysyłanie), 51/42 (600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 dpi, wysyłanie), 25,5/25,5 (600 dpi, kopiowanie)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Skanowanie z kopiowaniem: maks. 600 × 600 Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push, cz.-b.) maks. 600 × 600, (tryb Pull, cz.-b.) maks. 600 × 600 (tryb Push, kol.) do 300 × 300, (tryb Pull, kol.) do 300 × 300 Skanowanie z faksowaniem: maks. 600 × 600
Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
Metoda skanowania	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do usług w chmurze (uniFLOW Online/Online Express)
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA	
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / faks internetowy (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, opcjonalnie: faks Super G3
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: 100 × 100, 150 × 150, 200 × 100 (normalna), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 400* (bardzo niska kompresja), 300 × 300, 400 × 400* (ultraniska kompresja), 600 × 600* Tryb pull: 75 × 75, 100 × 100, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400*, 600 × 600* * Tryb koloru: tylko czarno-biały
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Format plików	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, sztyrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (podpis urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika) * Tylko pojedyncze strony
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (normalna kompresja)
Rozdzielczość wysyłania/ odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Odbieranie: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako B4
Pamięć faksu	Do 30 000 arkuszy
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport z transmisji, transmisja z przerywaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie z hasłem / adresem podręcznym, skrzynka poufna
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI	
Nośniki pamięci	W standardzie: pamięć USB

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN I UWIERZTELNIANIE I KONTROLA DOSTĘPU

Bezpieczeństwo dokumentów

Uwierzelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowanie kodem PIN, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie identyfikatorem działu i kodem PIN, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, sztyrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print*), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urzędnika, PDF/XPS z podpisem użytkownika*), ochrona wysyłania danych (ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support)

* Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

** Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki CI.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, IPsec, uwierzelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcjonalność zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), włączanie/wyłączanie (protokoły/aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielanie faksów G3 od sieci LAN, oddzielanie portów USB od sieci LAN, skanowanie i wysyłanie – obawy dotyczące wirusów w przypadku odbioru poczty e-mail

Zabezpieczenia urządzenia

Standardowo: formatowanie pamięci masowej, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy

Zarządzanie urządzeniami i audyt

Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30 °C
Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)
220–240 V, 50/60 Hz, 4A

Źródło zasilania

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W
Tryb gotowości: około 44 W*
Tryb uśpienia: około 2,0 W**¹, około 1,0 W**³

*1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka

**2 Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączony.

**3 Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączony.

**4 Tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,34 kWh

Uwaga:

Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)

Praca (jednostronnie): 6,0 B*¹, 0,3 B*¹

Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:

Praca (jednostronnie): 46 dB*¹

*1 Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017

Blue Angel (zawniosowano o przyznanie)

Standardy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobnik tonera

Wydajność tonera

Toner C-EXV 54 BK/C/M/Y

(szacowana wydajność przy 5% pokrycia)

TONER C-EXV 54 BK: 15 500 stron

TONER C-EXV 54 C/M/Y: 8500 stron

DANE TECHNICZNE

imageRUNNER C3226i

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMI

Śledzenie i raportowanie Narzędzia do zarządzania zdalnego

uniFLOW Online Express
iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
ScanGear

Oprogramowanie do skanowania

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł podawania z kasety

Moduł kasety podajników AW1:
Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy,
o dużej gramaturze, dokumentowy, folia, perforowany,
firmowy
Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do
304,8 × 457,2 mm
Gramatura papieru: 52-256 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer × dł. × wys.): 565 × 635 × 248 mm
Waga: około 16,0 kg

MODUŁY WYJŚCIOWE

Taca wewnętrzna

WEWNĘTRZNA DODATKOWA TACA ODBIORCZA M1

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²)
Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4,
B5, B5R: 100 arkuszy
Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5,
B5R: maks. 250 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy
Gramatura papieru: 52-300 g/m²
Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm
Waga: około 0,7 kg

Taca kopiowania

Taca na kopie T1:
Pojemność (papier 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy
A3, A4R, B4: 75 arkuszy
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm
(podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest
wysunięte)
Waga: około 0,5 kg

Wewnętrzny moduł wykańczania

Wewnętrzny moduł wykańczania L1:

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
Taca górna - A4, A5, A5R, B5: około 50 arkuszy
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R:
około 50 arkuszy
Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy
A6R: 30 arkuszy
Koperta: 10 arkuszy
Gramatura papieru: 52-300 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Pojemność zszywacza:
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m²)
8 arkuszy (65-81,4 g/m²)
6 arkuszy (82-105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 575 × 525 × 225 mm
(przedłużenie tacy jest wysunięte)
Waga: około 9,1 kg

Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory)

Wewnętrzny dziurkacz D1, 2/4 otwory (wymagany
jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)
Dwa lub cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego:
52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Cztery otwory: A3, A4

Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory)

Wewnętrzny dziurkacz D1, 4 otwory (wymagany
jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)
Cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego:
52-300 g/m²
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego:
A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

Moduł montażowy czytnika kart H3
Moduł czytnika kart IC B3
Czytnik kart F1
Moduł czytnika kart IC B4

Inne informacje

Opcjonalny zestaw montażowy czytnika A2
Pokrywa skanera Y3

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
Zestaw do obsługi druku w języku PS CS1

Opcje wysyłania

Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików
PDF Trace & Smooth A1
Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do
obsługi uniwersalnej wysyłki C1
Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Drukowanie kodów kreskowych

Akcesoria systemowe

Akcesoria do faksu

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1
Karta faksu klasy Super G3 BJ1
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
Zestaw do regulacji nośników A1

Wkłady ze zszywkami

Zszywacz P1

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2021