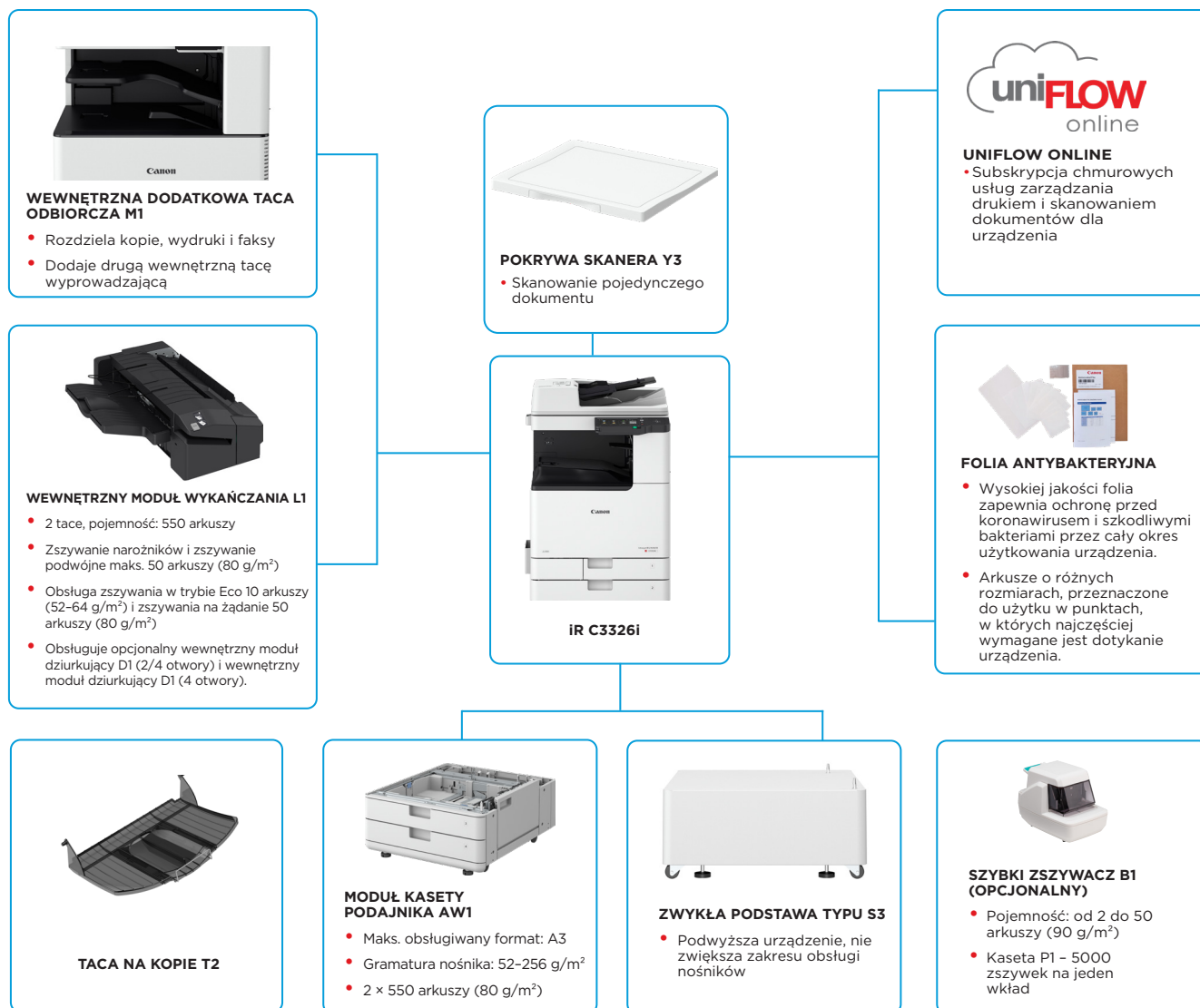


imageRUNNER C3326i

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

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Laserovery urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks
Procesor	Dwurdzeniowy procesor, 1,6 GHz
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)
Pamięć	Standardowo: 2,0 GB pamięci RAM
Pamięć masowa	Standardowo: (eMMC) 64 GB Opcjonalnie: (SSD) 256 GB
Interfejsy podłączeniowe	SIECIOWE Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11b/g/n) INNE Standardowo: port USB 2.0 (host) × 2, port USB 2.0 (urządzenie) × 1
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	Standardowo: 1200 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z opcjonalnym modułem kasety podajników AW1)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 650 arkuszy (z wewnętrznym modułem wykańczania L1 i tacą na kopie T2)
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie * Możliwość wykańczania zależy od zakresu wybranych modułów.
Typy obsługiwanych nośników	Podajnik uniwersalny: 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/m ²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m ²). 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	Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m ² Kaseta górna/dolna: 52-220 g/m ² Druk dwustronny: 52-220 g/m ²
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. × dł. × wys.)	565 × 687 × 891 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	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 str./min (A4, A5R), do 20/20 obr./min (A4R) Do 15/15 obr./min (A3)

Rozdzielczość drukowania (dpi)**Języki opisu strony****Drukowanie bezpośrednie****Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury****System operacyjny, drukowanie standardowe****Czcionki****Funkcje drukowania****System operacyjny****DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA****Szybkość kopiowania****Czas uzyskania pierwszej kopii****Rozdzielczość kopiowania (dpi)****Kopiowanie wielokrotne****Gęstość kopii****Powiększenie****Funkcje kopiowania****DANE TECHNICZNE SKANOWANIA****Typ****Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)****Akceptowane oryginały i gramatury****Formaty obsługiwanych nośników**

Maks. 1200 × 1200

Standardowo: UFR II, PCL6
Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™Obsługiwane typy plików:
Zdalny interfejs użytkownika: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPSPamięć USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Miejsce sieciowe: PDF, TIFF/JPEG, XPSAirPrint, 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.

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS

Czcionki PS: 136 romańskich
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 MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1.
** Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1.

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

UFR II: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 lub nowszy)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)

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

600 × 600

Do 999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

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

Zaprogramowane współczynniki zmn./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji 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, pomiar pustych stron, dowolny rozmiar oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

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

Do 100 arkuszy

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

Płyta: 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	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	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
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 3.1.1, 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 (tryb normalny), 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 3.1.1 (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, szyfrowane), 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 (ultrawysoka), 200 × 400 (superwysoka), 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)
Rozdzielczość wysyłania/ odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ Odbiór: 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**Uwierzytelnianie i kontrola dostępu**

Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem 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)

Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane 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 urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika*), ochrona wysyłania danych (ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwolenie/ograniczenie transmisji faksów, zezwolenie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support)

*1 Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

*2 Wymagany jest zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, obsługa protokołu WPA3, 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), oddzielenie faksów G3 od sieci LAN, oddzielenie 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, sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST P800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy z włączoną funkcją McAfee Embedded Control)

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, uwierzytelnianie dwuetapowe pod kątem zdalnego zarządzania

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA**Środowisko pracy**

Temperatura: 10–30 °C
Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)

Źródło zasilania

220–240 V, 50/60 Hz, 4A

Pobór mocy

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

¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka
² Tryb zasilania bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączony.
³ Tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,32 kWh

Uwaga:

Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy

Erp:Lot6/26 można znaleźć na stronie:

https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

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 (zawnioskowano o przyznanie)

Standardy**MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE****Zasobnik tonera**

Toner C-EXV 65 BK/C/M/Y

Wydajność tonera

(szacowana wydajność przy 5% pokrycia)

TONER C-EXV 65 BK: 17 500 stron

TONER C-EXV 65 C/M/Y: 11 000 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMIŚledzenie i raportowanie
Narzędzia do zarządzania zdalnegouniFLOW Online Express
iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
ScanGear

Oprogramowanie do skanowania

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

moduł podawania z kasety

Moduł kaset papieru AW1:

Pojemność: 550 arkuszy × 2 (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 M1Pojemność 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 T2:
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) Masa: 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

Inne informacje

Moduł czytnika kart IC B4
Pokrywa skanera Y3**OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA**

Akcesoria do drukowania

Przechowywanie danych

Opcje wysyłania

Drukowanie kodów kreskowych

Akcesoria systemowe

Akcesoria do faksu

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Wkłady ze zszywkami

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Zestaw do obsługi druku w języku PS CS1

Opcjonalny zestaw do przechowywania danych A1

Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF

Trace & Smooth A1

Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1

Moduł faksu klasy Super G3 BN1

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Zestaw do regulacji nośników A1

Zszywacz P1

Oprogramowanie i rozwiązania**Zgodność**Canon Inc.
canon.comCanon Europe
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2023

Canon