

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**  
  
**Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**  
  
**Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

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

### Funkcje wykańczania

### Typy obsługiwanych nośników

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie  
\* Możliwości wykańczania zależą od zakresu wybranych modułów.  
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/m<sup>2</sup>) i o dużej gramaturze (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
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/m<sup>2</sup>  
Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52-220 g/m<sup>2</sup>

### 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 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 MIĘDZYKODOWYCH CZCIONEK PCL A1.  
\*2 Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH DI.

### 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

Do 100 arkuszy

#### Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

#### Akceptowane oryginały i gramatury

Gramatura nośników - podajnik dokumentów:  
Skanowanie jednostronne: 30-128 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.)

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

<b>Szybkość skanowania</b>	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)
<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	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
<b>Dane techniczne trybu Pull</b>	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
<b>Metoda skanowania</b>	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)
<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>	
<b>Miejsce docelowe</b>	Standardowo: E-mail / faks internetowy (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, opcjonalnie: faks Super G3
<b>Książka adresowa</b>	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
<b>Rozdzielczość wysyłania (dpi)</b>	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
<b>Protokół komunikacji</b>	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
<b>Format plików</b>	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
<b>Funkcje uniwersalnego wysyłania</b>	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
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>	
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	1
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (normalna kompresja)
<b>Rozdzielczość wysyłania/ odbioru</b>	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
<b>Pamięć faksu</b>	Do 30 000 arkuszy
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak
<b>Funkcje faksu</b>	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
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>	
<b>Nośniki pamięci</b>	W standardzie: pamięć USB

## DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN I UWIERZTELNIANIE

**Uwierzelnianie 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 (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)

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 (sztyrowany 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)

### Źródło zasilania

220–240 V, 50/60 Hz, 4A

### Pobór mocy

Maks.: około 1500 W  
Tryb gotowości: około 44 W\*  
Tryb uśpienia: około 2,0 W\*<sup>2</sup>, około 1,0 W\*<sup>3</sup>

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

### Poziom hałasu (cz.-b./kol.)

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\*<sup>1</sup>, 0,3 B\*<sup>1</sup>

**Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm)**  
Pozycja obok urządzenia:  
Praca (jednostronnie): 46 dB\*<sup>1</sup>

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

## Standardy

Blue Angel (zawniosowano o przyznanie)

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

### Zasobnik tonera

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

### Wydajność tonera

(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 AWI:  
Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm  
Waga: około 0,7 kg

### Taca kopiowania

Taca na kopie T1:  
Pojemność (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
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/m<sup>2</sup>):  
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/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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