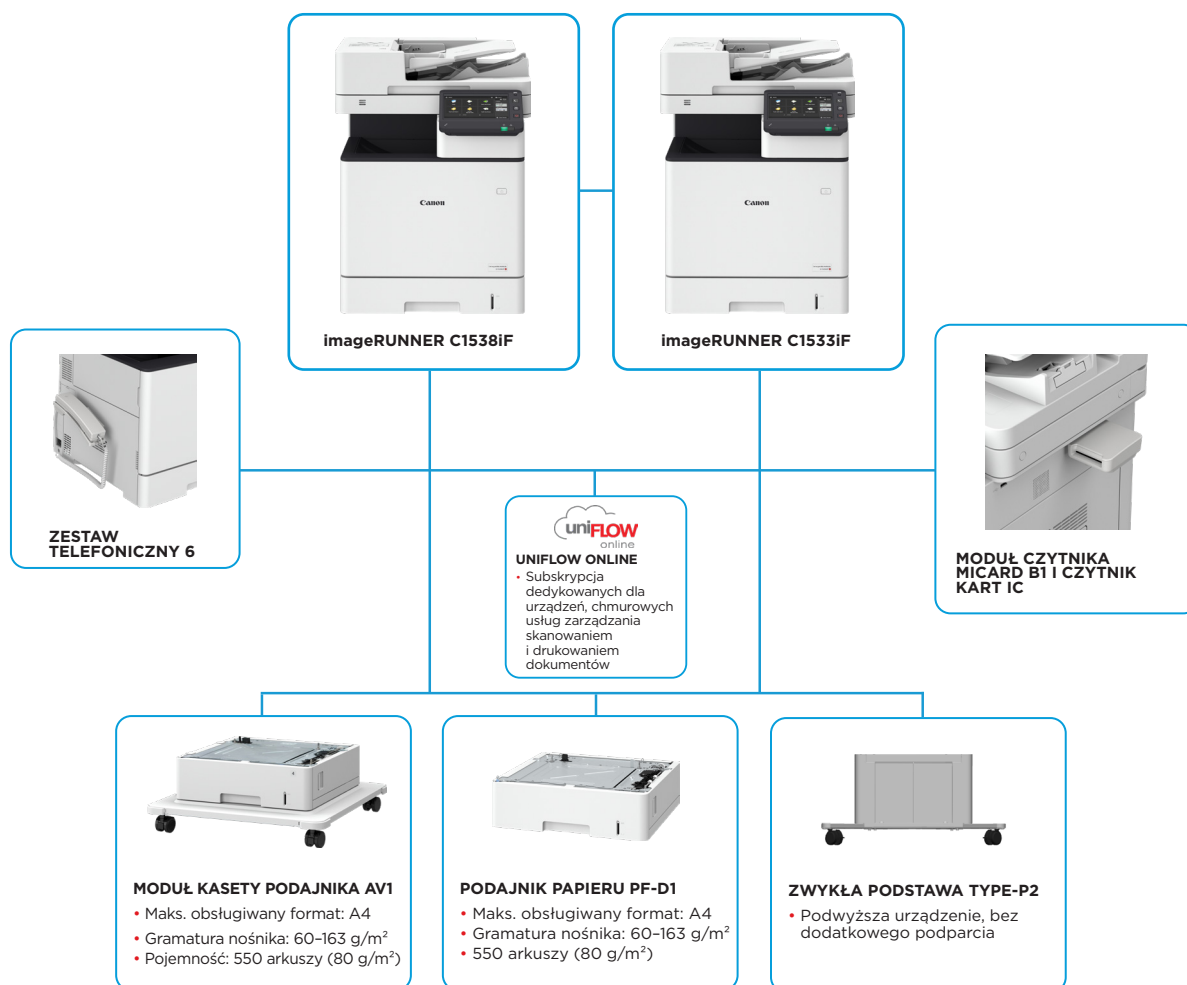


Seria imageRUNNER C1530

SZYBKE I BEZPIECZNE KOLOROWE URZĄDZENIA FORMATU A4 DO OBSŁUGI WSZYSTKICH POTRZEB ZWIĄZANYCH Z DRUKOWANIEM I SKANOWANIEM

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Lasery wielofunkcyjne kolorowe A4
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1 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 (dostępne miejsce: 30 GB)
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) INNE Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 650 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasyety podajnika AV1 + 2 podajniki papieru PF-D1)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 200 arkuszy Maksymalnie: 200 arkuszy
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folie przezroczyste, etykiety, perforowany, koperty Kaseta z papierem: Zwykły, z makulatury, kolorowy, perforowany
Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, koperty [nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Rozmiar niestandardowy/dowolny: od 76,2 × 127,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Kaseta z papierem: Rozmiar standardowy: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: 60–216 g/m ² Kasety na papier: 60–163 g/m ² Druk dwustronny: 60–163 g/m ²
Czas rozgrzewania	4 s lub mniej* * Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na ekranie dotykowym liczony od włączenia urządzenia. Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s 12 s lub mniej* * Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania)
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	500 × 556 × 640 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	717 × 785 mm (przy wysuniętej tacy uniwersalnej i otwartych drzwiczkach kasyety)
Masa	Okolo 41,0 kg z tonerem

DANE DOT. DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	iR C1538iF: Do 38/38 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R), do 59/59 str./min (A5) iR C1533iF: Do 33/33 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R), do 55/55 str./min (A5)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	Do 1200 × 1200
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, 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 AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business 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 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 międzynarodowych czcionek PCL A1. ² Wymagany jest opcjonalny zestaw do drukowania kodów kreskowych D1
Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, 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 (10.10 lub nowszy)
PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.10 lub nowszy)
Stan na styczeń 2021 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)	iR C1538iF: Do 38/38 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R), do 59/59 str./min (A5) iR C1533iF: Do 33/33 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R), do 55/55 str./min (A5) Okolo 5,9/6,9 s lub mniej
Czas uzyskania pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	600 × 600
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	Do 999 kopii
Kopiowanie wielokrotne	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Gęstość kopii	Od 25% do 400% (przyrost co 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Powiększenie	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerywania, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
Funkcje kopiowania	

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Standard: automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego (dwustronny na dwustronny) do 100 arkuszy
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m ²)	Płyta: arkusz, książka Gramatura nośników - podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 42–128 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.)
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 216,0 × 355,6 mm Rozmiar nośników - podajnik dokumentów: A4R, A5R, A6R, B5R Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 128,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Podajnik DADF: Skanowanie jednostronne: 95/95 (300 dpi, wysyłanie), 50/50 (600 dpi, kopiowanie) Skanowanie jednostronne: 150/145 (300 dpi, wysyłanie), 50/50 (600 dpi, kopiowanie)
Formaty obsługiwanych nośników	Skanowanie z kopiowaniem: maks. 600 × 600 Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push, cz.-b.) maks. 600 × 600, (tryb Pull, cz.-b.) do 600 × 600 (tryb Push, kol.) do 300 × 300, (tryb Pull, kol.) do 300 × 300 Skanowanie z faksowaniem: maks. 600 × 600
Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows®7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online/Online Express)
Dane techniczne trybu Pull	
Metoda skanowania	

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standard: adres e-mail / faks internetowy (SMTP), faks klasy Super G3, SMB3.0, FTP, WebDAV
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*
Protokół komunikacji	Tryb pull: 75 × 75, 100 × 100, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400*, 600 × 600* * Tryb koloru: tylko czarno-biały
Format plików	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Funkcje uniwersalnego wysyłania	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
	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, regulacja gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z transmisji, 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 rejestracji/wysyłania	Wysyłanie: A4, A5* ¹ , A6* ¹ , B5* ¹ Odbieranie: A4, A5, B5 ¹ Wysyłane jako A4
Pamięć telefaksu	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 podrzędnym, 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*¹), 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*²), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support)

*¹ Wymagane jest rozwiązanie uniFLOW Online / uniFLOW.

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

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, IPSec, uwierzytelnianie 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	iR C1538iF: 220–240 V, 50/60 Hz, 4,0 A iR C1533iF: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Tryb gotowości: około 33,3 W* ¹ Tryb uśpienia: około 1,1 W* ²
	* ¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka
	* ² Tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*:
	iR C1538iF: 0,43 kWh
	iR C1533iF: 0,40 kWh
	* Zgodnie ze standardem US ENERGY STAR w wersji 3.0
	Poziom nateżenia hałasu (LWA, m)
	Praca (jednostronnie): 6,1 B* ¹ , kV 0,3 B* ¹
	* ¹ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona wg normy ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296:2017
	Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm)
	Pozycja obok urządzenia:
	Praca (jednostronnie): 50 dB* ¹
	* ¹ Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017

Poziom hałasu (cz.-b./kol.)**Standardy****MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE****Zasobniki tonera**

Wydajność tonera (szacowana przy 5% pokrycia)

ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM I DRUKARKAMI**Sledzenie i raportowanie**

Narzędzia do zarządzania zdalnego

Oprogramowanie do skanowania

Blue Angel (zawnioskowano o przyznanie)

TONER T10 BK/C/M/Y
TONER T10L BK/C/M/Y

TONER T10 BK: 13 000 stron
TONER T10 C/M/Y: 10 000 stron
TONER T10L BK: 6000 stron
TONER T10L C/M/Y: 5000 stron

uniFLOW Online Express

iW Enterprise Management Console
eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

**MODUŁY PODAWANIA
PAPIERU****MODUŁ KASETY
PODAJNIKA AV1**

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, perforowany, dokumentowy, etykiety
 Format papieru: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
 Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
 Gramatura: 60–163 g/m²
 Wymiary (szer. × dt. × wys.): 597 × 635 × 225 mm
 Waga: około 15,5 kg

Podajnik papieru PF-D1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
 Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, perforowany, dokumentowy, etykiety
 Format papieru: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
 Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
 Gramatura: 60–163 g/m²
 Wymiary (szer. × dt. × wys.): 458 × 464 × 130 mm
 Waga: około 6,1 kg

**AKCESORIA
SPRZĘTOWE****CZYTNIKI KART**

Moduł czytnika kart pamięci J1

Czytnik kart pamięci F1

INNE

Moduł czytnika MiCARD B1

**OPCJE SYSTEMU I
KONTROLERA****AKCESORIA DO
DRUKOWANIA**

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.

OPCJE WYSYŁANIA

Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1

Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1

**Drukowanie kodów
kreskowych**

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem C1

INNE OPCJE**AKCESORIA
UŁATWIAJĄCE OBSŁUGĘ**

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
 ZESTAW TELEFONICZNY 6 z długim przewodem, chłodna biel

Oprogramowanie i rozwiązania**Zgodność**

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2021