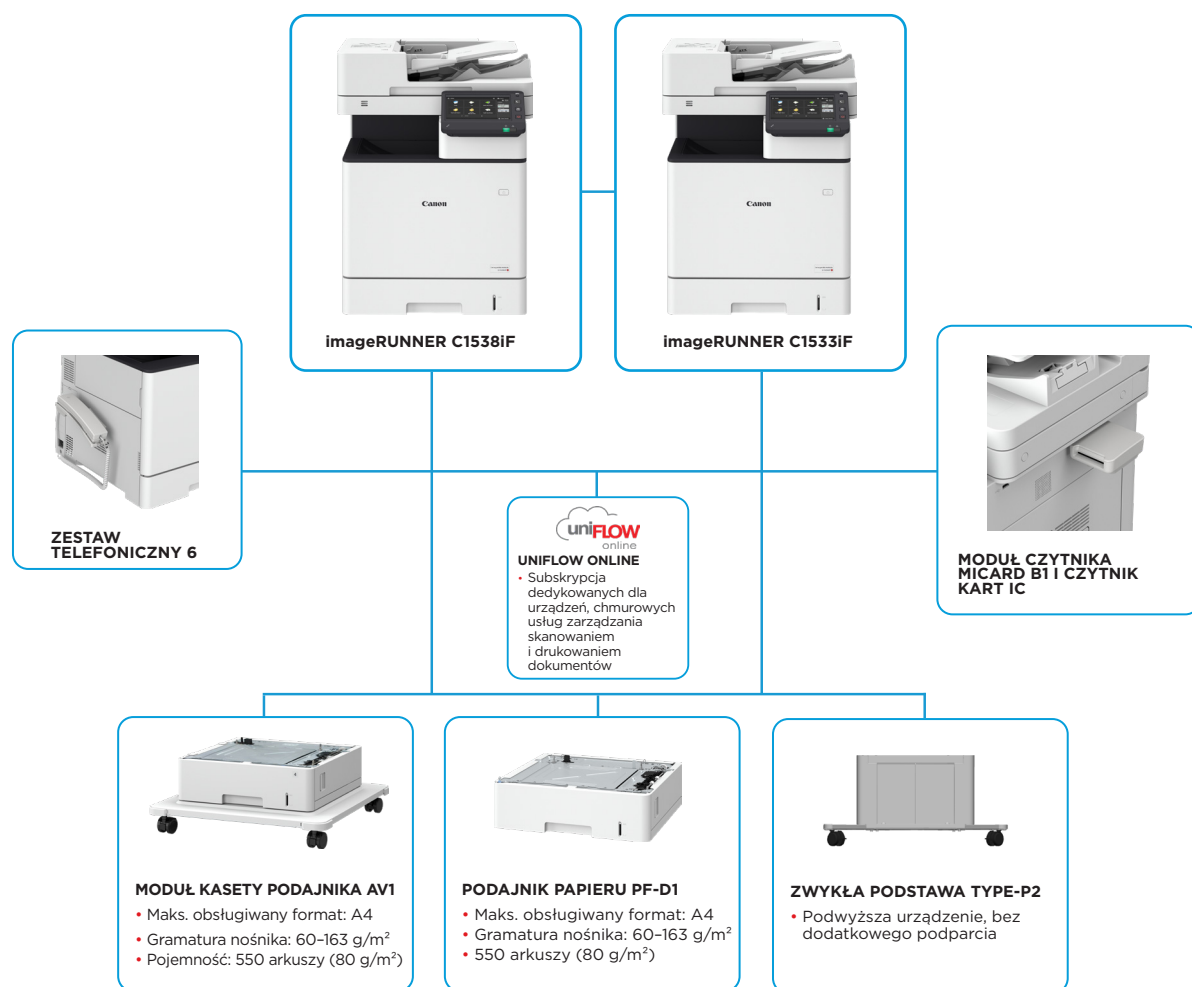


Seria imageRUNNER C1530

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](#)

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER C1530

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Lasery urządzenie 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/m²)	Standardowo: 650 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety podajnika AV1 + 2 podajniki papieru PF-D1)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)	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 dzwiczkach kasety)
Masa	Około 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) Około 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%)
Powiększenie	Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ	Standard: automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego (dwustronny na dwustronny) do 100 arkuszy
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	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 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

Seria imageRUNNER C1530

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*

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, 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, 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*, A6*, 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 Print¹), 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 użytkownika²), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji), ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczanie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczanie wysyłania z historii, S/MIME Support)

¹ Wymagane jest rozwiązanie 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, 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

Blue Angel (zawnioskowano o przyznanie)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobniki tonera

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

Wydajność tonera (szacowana przy 5% pokrycia)

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

ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM I DRUKARKAMI

Śledzenie i raportowanie

uniFLOW Online Express

Narzędzia do zarządzania zdalnego

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER C1530

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. × dł. × 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. × dł. × 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