

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-endurance-cannondale-synapse-carbon-ltd-rle-smart-sense-p-7579.html>



Rower endurance Cannondale Synapse Carbon LTD RLE Smart Sense

| | |
|-----------------|---|
| Cena | 25 900,00 zł |
| Cena poprzednia | 34 399,00 zł |
| Dostępność | Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333 |
| Producent | Cannondale |

Opis produktu

Cannondale Synapse Carbon LTD RLE

Cannondale Synapse Carbon LTD RLE to rower szosowy endurance nowej generacji.

Konstruktorzy spojrzeli na Twoje potrzeby pod zupełnie innym kątem, swoim tak zwanym Cannondale'owym spojrzeniem na rowerowy świat.

Nowa Synapse jest rowerem interaktywnym, w spójny i intuicyjny sposób zapewniający pełną integrację z otoczeniem, poprawę bezpieczeństwa, zwiększenie komfortu i efektywności jazdy po niekoniecznie równych szosach... nie zawsze w promieniach słońca i idealnej pogodzie.

Nowe Cannondale Synapse to szosowe rowery endurance, zbudowane oparciu o bazę doskonałą - ramę z włókna węglowego z rurkami dopasowywanymi do rozmiaru ramy, z karbonowym widelcem, które objęte są dożywotnią gwarancją, a w których konstruktorzy, wykorzystali naturalne właściwości włókien karbonu do absorpcji mikrodrgań i nierówności. Nowum w Synapse Carbon RLE LTD jest system Smart Sense w wersji RLE (Radar-Lights-Electronic gears), o którym więcej dowiesz się niżej :)

Zobacz film poniżej

Najważniejsze zalety nowego Cannondale Synapse Carbon LTD RLE:

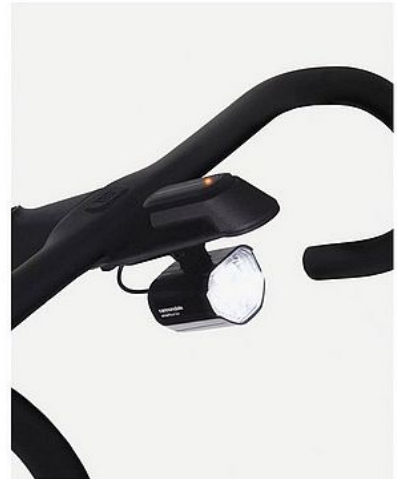
- w pełni karbonowy, reaktywny i absorbujący mikrodrżenia frameset z dożywotnią gwarancją
- system Smart Sense RL oraz Wheel Sensor z opcją komunikacji z Twoim urządzeniem przenośnym, przy użyciu bezpłatnej aplikacji
- pełna grupa Shimano GRX 815 Di2, 22-biegowa (2x11) **Di2 elektroniczna zmiana biegów**
- hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano GRX 800
- wysokiej klasy komponenty
- karbonowe koła Hologram
- inteligentne oświetlenie i radar w rowerze
- bezpłatna dostawa roweru w 100% złożonego i gotowego do jazdy
- świetne ręcznie składana koła systemowe Fulcrum Rapid Red 900 na sztywnych osiach

Cannondale SmartSense to inteligentny system oświetlenia i radaru, który umożliwia aktywną interakcję między rowerzystą, rowerem i otoczeniem.



SmartSense

SmartSense pozwala w pełni cieszyć się bezpieczną jazdą,
poprawiając skupienie i świadomość otoczenia.
Zintegrowane komponenty zasilane pojedynczym
akumulatorem są łatwe w obsłudze i doskonale
wpisują się w codzienną aktywność.



Elementy SmartSense

Przednie i tylne lampki Lezyne

Zautomatyzowany system oświetlenia
z możliwością personalizacji trybów pracy.
Jasność lampek dostosowuje się automatycznie
do warunków oświetleniowych i parametrów jazdy.



Radar Garmin Varia

Informuje pojazdach nadjeżdżających z tyłu.

Radar Garmin jest w pełni kompatybilny
z popularnymi komputerami rowerowymi,
zegarkami sportowymi i smartfonami.



Wyświetlacz Garmin Varia

Wyświetlacz radaru pokazuje prędkość, odległość i liczbę pojazdów za pomocą sygnałów dźwiękowych i wizualnych. Jeśli korzystasz z radaru na ekranie komputera rowerowego lub smartfona (za pośrednictwem aplikacji Cannondale), możesz go łatwo zdemontować.

Garmin Varia Core Battery

Jeden akumulator zasilający wszystkie podłączone urządzenia.

Wyciągnięty z uchwytu może pełnić funkcję powerbanku (USB-C).



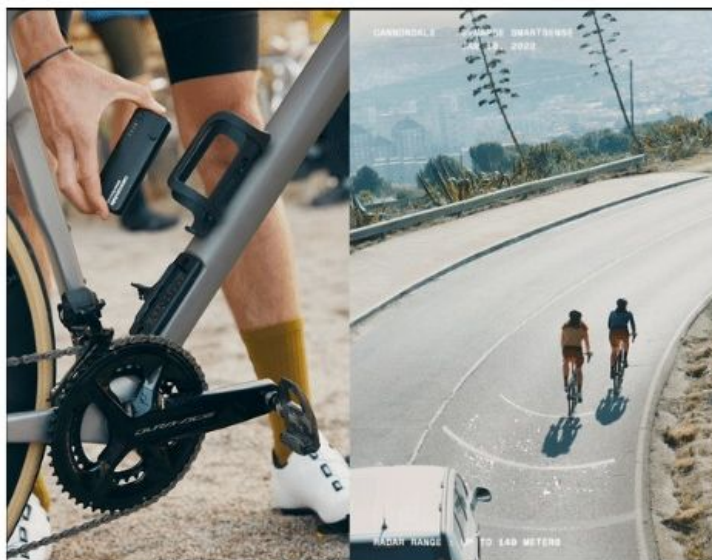
Czujnik koła Cannondale

Czujnik koła aktywuje ekosystem SmartSense oraz - za pośrednictwem aplikacji Cannondale - dostarcza informacji o trasie, prędkości czy spalonych kaloriach. Powiadomi cię też o przeglądzie okresowym twojego roweru.

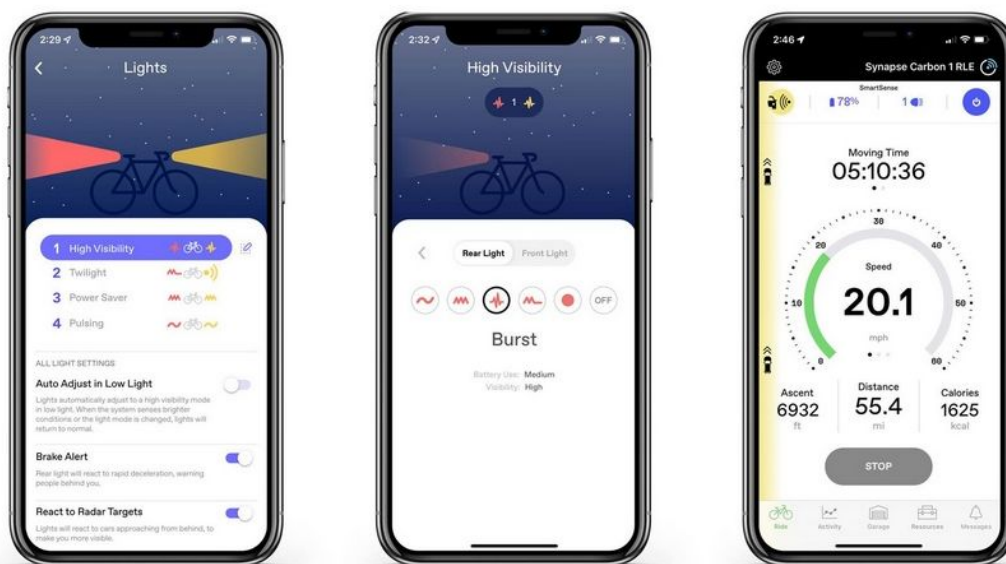


Jak działa SmartSense?

Jeśli funkcja Auto Wake jest aktywna, wszystkie elementy systemu SmartSense włączą się zaraz po rozpoczęciu jazdy.



Korzystanie z pełni możliwości SmartSense umożliwia bezpłatna aplikacja Cannondale, dostępna na iOS i Android. Aplikacja daje między innymi możliwość podglądu i wyboru trybów pracy oświetlenia, wraz z możliwością ich personalizacji.



Jakie rowery są wyposażone w SmartSense?

Ekosystem SmartSense jest elementem karbonowych Synapse Carbon LTD, 1, 2 i 3.

W zależności od wyposażenia, modele te są oznaczone literami RLE, RL lub L

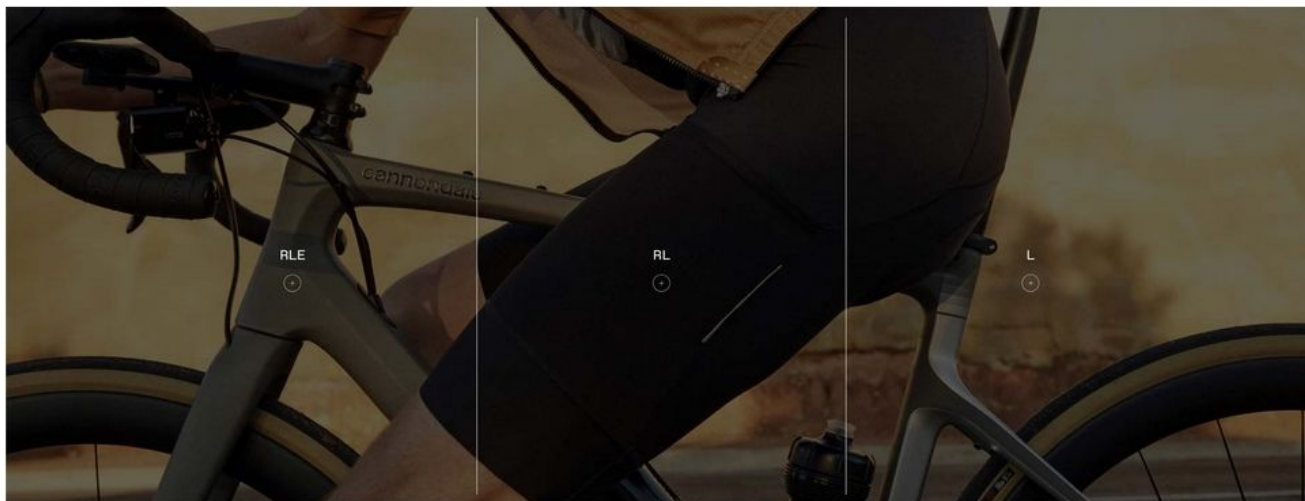
(R = radar, L = światła, E = elektroniczna zmiana biegów).

Jakie rowery są wyposażone w SmartSense?

Ekosystem SmartSense jest elementem karbonowych
Synapse Carbon LTD, 1, 2 i 3.

W zależności od wyposażenia, modele te są oznaczone
literami RLE, RL lub L

(R = radar, L = światła, E = elektroniczna zmiana biegów).



Więcej informacji na temat ekosystemu
Cannondale SmartSense znajdziesz
w skróconej instrukcji obsługi.

Komfort jest wbudowany w Synapse.
Elastyczne strefy ukryte w tylnym trójkącie,
 rurze podsiodłowej i sztycy pochłaniają drgania
 i nierówności, zachowując masę, sztywność
 i wrażenia z jazdy, których oczekujesz
 od roweru szosowego.



Lekka konstrukcja z włókna węglowego.
Aerodynamiczne profile ramy i widelca.
Sztywność dostrojona indywidualnie
 dla każdego rozmiaru.
 Wszystko to składa się
 na maszynę gotową do lotu.



SmartSense Quick Start Guide

Cannondale SmartSense to inteligentny system oświetlenia i radaru, który umożliwia aktywną interakcję między rowerzystą, rowerem i otoczeniem.

SmartSense pozwala w pełni cieszyć się bezpieczną jazdą, poprawiając skupienie i świadomość otoczenia. Zintegrowane komponenty zasilane pojedynczym akumulatorem są łatwe w obsłudze i doskonale wpisują się w codzienną aktywność.

Instrukcja ta pokaże ci, jak łatwo jest rozpocząć korzystanie ze SmartSense i ruszyć w drogę.

Pierwsze kroki w aplikacji Cannondale:

SmartSense może działać samodzielnie, ale polecamy sparowanie go z aplikacją Cannondale. Upewnij się, że masz najnowszą wersję (3.3.3 lub wyższą) aplikacji Cannondale dla [iOS](#) lub [Android](#).

1. Zaloguj się w aplikacji lub załóż nowe konto.
2. Dodaj swój rower (Caraz > Dodaj rower) - żeby sparować aplikację z czujnikiem koła, zakręć przednim kołem lub ręcznie wprowadź numer seryjny roweru.
3. Informacje o rowerze zostaną uzupełnione automatycznie. Aplikacja rozpozna Twoje urządzenie SmartSense i pokaże dostępne opcje.
4. Możesz sprawdzić wszystkie ustawienia SmartSense w Garażu lub korzystać z najważniejszych opcji na ekranie jazdy.

Włączanie SmartSense:

System możesz włączyć wykonując dowolną z poniższych czynności:

- przytrzymanie przycisku na akumulatorze przez 2 sekundy lub do zapalenia się niebieskiej diody;
- dotknięcie przycisku zasilania SmartSense w aplikacji Cannondale;
- rozpoczęcie jazdy, po którym czujnik koła automatycznie wybudzi system (**funkcja Auto Wake**). W tym przypadku system wyłączy się automatycznie na postoju trwającym dłużej niż 6 minut.
- SmartSense możesz też w dowolnym momencie wyłączyć ręcznie.

Akumulator / ładowanie

- Naciśnij przycisk na akumulatorze SmartSense, aby sprawdzić poziom naładowania - cztery zielone diody oznaczają pełne naładowanie.
- Dokładny poziom naładowania można sprawdzić w aplikacji Cannondale.
- Przewidywany czas pracy wynosi do 20 godzin w oszczędnych trybach oraz 2 godziny i 45 minut przy pełnej jasności.
- Akumulator naładujesz za pomocą dowolnej ładowarki USB-C (pełne ładowanie trwa 3 godziny)
- Akumulator może służyć jako ładowarka do telefonu lub nawigacji, kiedy nie jest zamocowany w rowerze.

Tryb głębokiego uśpienia

Po dwóch tygodniach bezczynności SmartSense automatycznie przechodzi w tryb głębokiego uśpienia.

- Niebieska dioda stanu akumulatora przestanie migać, przez co system będzie sprawiał wrażenie całkowicie rozładowanego.
- Aby wybudzić urządzenie z głębokiego uśpienia, przytrzymaj przycisk na akumulatorze przez 4 sekundy.
- Głębokie uśpienie możesz włączyć w dowolnym momencie (zwłaszcza na czas przechowywania lub transportu), przytrzymując przycisk na akumulatorze przez 4 sekundy.

W stanie głębokiego uśpienia systemu nie da się włączyć za pomocą telefonu ani czujnika koła. SmartSense będzie wyświetlany jako "niepodłączony" i można go włączyć tylko poprzez przytrzymanie przycisku na akumulatorze.

Oświetlenie

- Cztery wstępnie zaprogramowane tryby oświetlenia to:
 - o Obie lampki są włączone
 - o Tylko przednie światło
 - o Tylko tylne światło
- Użyj aplikacji, aby zobaczyć aktualny tryb pracy lub bezpośrednio wybrać inny, a także aby dostosować ustawienia poszczególnych trybów.
- Do przełączania trybów możesz też użyć przycisku z tyłu przedniej lampki.
- Przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy, aby ręcznie włączyć/wyłączyć lampki (radar pozostanie aktywny).

Radar

Wykrywa pojazdy zbliżające się z tyłu. Istnieją 3 sposoby interakcji z radarem SmartSense:

1. **Wyświetlacz radaru (RDU)**
 - Dołączony do rowerów wyposażonych w radar
 - RDU ma na górze diodę statusu i wiele białych diod informujących o położeniu zbliżających się pojazdów
 - RDU ostrego dźwiękiem, gdy zbliża się pojazd
2. **Ekran jazdy w aplikacji Cannondale**
 - W aplikacji Cannondale naciśnij "Rozpocznij jazdę"
 - Zbliżające się pojazdy pojawią się na ekranie jazdy, wraz z powiadomieniem dźwiękowym
3. **Ekran komputera rowerowego (Garmin, Wahoo, Hammerhead itp.)**
 - Radar nadaje sygnał ANT+, skonfiguruj go bezpośrednio w liczniku/nawigacji, tak jak w przypadku innych radarów Garmin Varia.
 - System SmartSense musi być włączony, aby radar miał zasilanie.

Kolory ostrzeżeń radaru:

- Zielony = nie wykryto pojazdu
- Pomarańczowy = pojazd zbliżający się z tyłu
- Czerwony = pojazd zbliżający się z dużą prędkością
- Czerwony (jeśli żaden pojazd się nie zbliża) = błąd urządzenia

Podłączanie radaru do ekranu komputera rowerowego

Upewnij się, że Twoje urządzenie jest w pełni zgodne z radarem Garmin Varia. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi parowania radaru.

1. Włącz zasilanie SmartSense.
2. Sparuj komputer rowerowy z urządzeniem.

Konfiguracja ustawień radaru w komputerze rowerowym

- W przypadku używania radaru z komputerem rowerowym, zakres ustawień może się różnić zależnie od urządzenia. Zapoznaj się z informacjami producenta.
- Ustawienia radaru w aplikacji Cannondale kontrolują tylko zachowanie w połączeniu z aplikacją i wyświetlaczem radaru (RDU).

Ustawienia SmartSense

- **Automatyczne wybudzenie (Auto Wake):** SmartSense włączy się, gdy czujnik koła wykryje ruch. System zawsze może też włączyć za pomocą aplikacji lub przycisku na akumulatorze.
 - **Domyślnie akumulator SmartSense pozostaje włączony, ale można to zmienić w aplikacji.**
- **Automatyczna regulacja przy słabym oświetleniu (Auto Adjust in Low Light):** przy ograniczonej widoczności oświetlenie przełączy się tak, aby zwiększyć Twoją widoczność na drodze. Kiedy zrobi się jasniej lub ręcznie zmienisz tryb oświetlenia, lampki powrócą do wybranego trybu. Może to przyspieszyć zużycie energii.
 - Funkcja "Auto Adjust in Low Light" jest domyślnie włączona, ale można to zmienić w aplikacji.

Inne możliwości personalizacji dostępne w aplikacji Cannondale:

- Ostrzeżenie przy hamowaniu (światła "stop")
- Reakcja na ciele wykryte przez radar
- Automatyczny błysk światła przy zbliżeniu się pojazdów
- Automatyczny tryb oszczędzania energii
- Opcje wizualnych i dźwiękowych ostrzeżeń radaru



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Karbon

Rozmiar kół:: 28"/700C

Wybierz rozmiar:: 54 , 56

Amortyzacja:: Mikro-amortyzacja (pasywna)

Specyfikacja techniczna

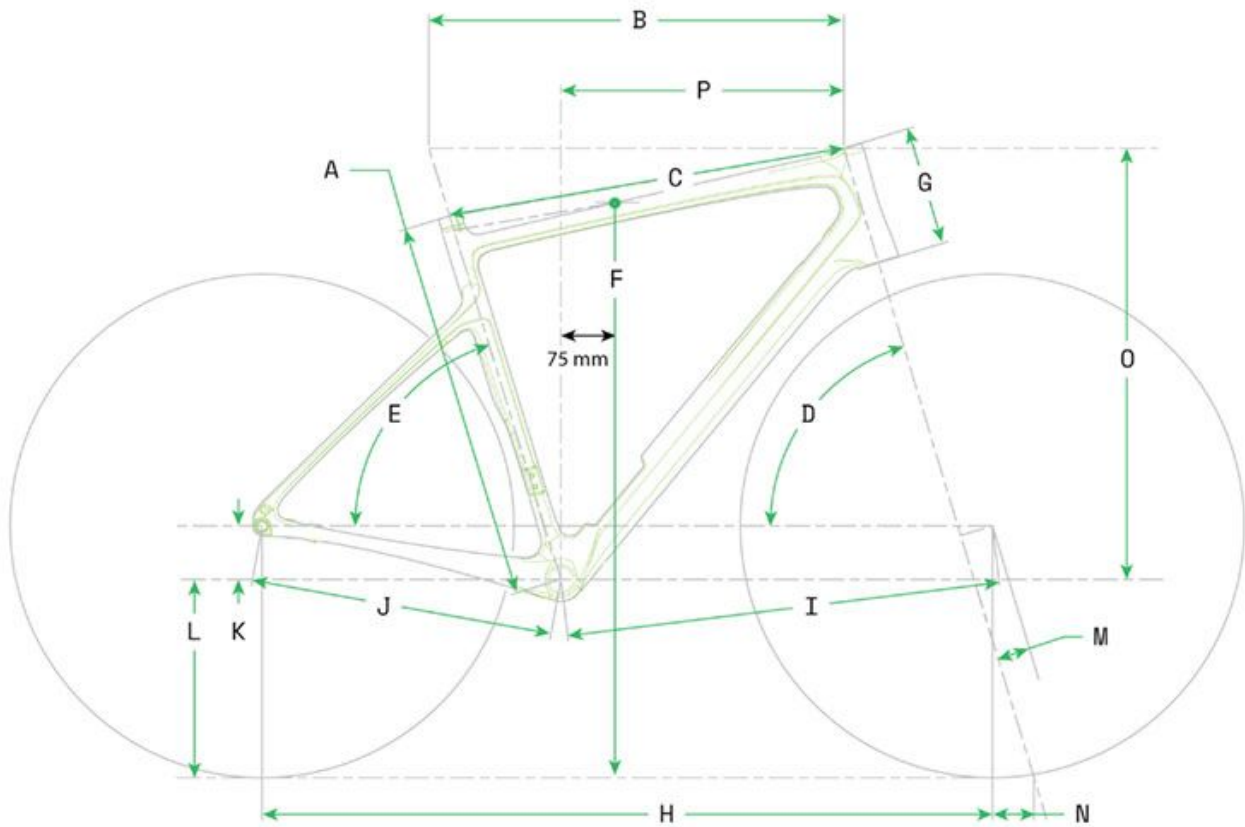
| | |
|---------------------|--|
| Kolor 1 | Gunmetal Green (GMG) |
| Rozmiar | 54 |
| Rama | Synapse Carbon, SmartSense enabled, Proportional Response size-specific design, BSA threaded BB, flat mount brake, 12x142mm thru- axle, thru-tube internal cable routing with Switch Plate, removable fender bridge, hidden rack/fender mounts |
| Widelec | Synapse Carbon, integrated crown race, Proportional Response size-specific design, 12x100mm thru-axle, thru- tube internal routing, hidden fender mounts |
| Korba | Shimano GRX 810, BSA, 48/31 |
| Wkład suportu | Shimano R60 BSA |
| Przerzutka przednia | Shimano GRX 815, Di2, braze-on |
| Przerzutka tylna | Shimano GRX 815, Di2, Shadow RD+ |
| Kaseta | Shimano Ultegra HG800, 11-34, 11-speed |

| | |
|--------------------|---|
| Łańcuch | Shimano HG701, 11-speed |
| Manetki | Shimano GRX 800 hydraulic disc, 11-speed |
| Hamulce | Shimano GRX 800 hydraulic disc, 160/160mm RT800 rotors |
| Dźwignie hamulcowe | Shimano GRX 800 hydraulic disc |
| Obřęcze | HollowGram 45 KN T, Carbon, 20h front, 24h rear, 45mm deep, 21mm IW, tubeless ready |
| Piasty | (F) HollowGram KN T, sealed bearing 12x100mm centerlock / (R) HollowGram KN T, 12x142mm centerlock w/ DT Swiss 240 internals |
| Szprychy | Formula Grand Forza, straight-pull |
| Opony | WTB Exposure TCS, 700 x 30c, Distance compound, tubeless ready |
| Kierownica | HollowGram SAVE SystemBar, Carbon, 8 deg. pitch adjust |
| Mostek | HollowGram SAVE, Alloy, -6 |
| Stery | Synapse Sealed Bearing, integrated, 1-1/4"-1-1/8" |
| Grips Siodło | Fabric Knurl Bar Tape Fizik Tempo Argo R5, 150mm width, S-alloy rails |
| Sztyca | HollowGram SAVE Carbon SmartSense, 27.2 x 350mm (48-56), 400mm (58-61) |
| Łączność Extra | Cannondale Wheel Sensor SmartSense with Lights and Radar, Trainer- compatible thru-axle |

SKU

C12151U

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy



2022 Cannondale Synapse

| | 48.0 | 51.0 | 54.0 | 56.0 | 58.0 | 61.0 |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wheel Size | 700c | 700c | 700c | 700c | 700c | 700c |
| A Seat Tube Length (cm) | 40.7 | 44.3 | 48.0 | 52.0 | 55.0 | 59.0 |
| B Top Tube Horizontal (cm) | 53.3 | 54.4 | 55.5 | 56.7 | 57.9 | 59.8 |
| C Top Tube Actual (cm) | 51.0 | 52.1 | 53.3 | 54.7 | 56.0 | 57.9 |
| D Head Tube Angle | 71.3° | 71.4° | 73.1° | 73.2° | 73.3° | 73.4° |
| E Seat Tube Angle | 73.0° | 73.0° | 73.0° | 73.0° | 73.0° | 73.0° |
| F Standover (cm) | 71.2 | 74.2 | 77.3 | 78.7 | 83.3 | 86.8 |
| G Head Tube Length (cm) | 10.9 | 13.0 | 14.3 | 16.4 | 18.7 | 21.8 |
| H Wheelbase (cm) | 99.1 | 100.2 | 98.7 | 99.8 | 101.1 | 102.8 |
| I Front Center (cm) | 58.8 | 59.8 | 58.3 | 59.4 | 60.6 | 62.3 |
| J Chain Stay Length (cm) | 41.5 | 41.5 | 41.5 | 41.5 | 41.5 | 41.5 |
| K Bottom Bracket Drop (cm) | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.0 |
| L Bottom Bracket Height (cm) | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.2 | 27.5 | 27.5 |
| M Fork Rake (cm) | 5.5 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| N Trail (cm) | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.6 |
| O Stack (cm) | 53.0 | 55.0 | 57.0 | 59.0 | 61.0 | 64.0 |
| P Reach (cm) | 37.1 | 37.6 | 38.1 | 38.7 | 39.3 | 40.2 |

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl

**PRAKTYCZNY
UPOMINEK**



GRATIS!

**PONAD
1000**



ZAUFANYCH OPINII

**BEZPROBLEMOWA
DOSTAWA**



**ROWER 100%
GOTOWY DO JAZDY**

PONAD 300 WARSZTATÓW



**GWARANCJA
DOOR TO DOOR
PRZEZ 2 LATA**

**TELEFONICZNA
I MAILOWA**



OPIEKA PO ZAKUPIE

100% SATYSFAKCJI



**LUB ZWROT
DO 100 DNI**

**BEZPŁATNA
DOSTAWA**



NAJLEPSZYM KURIEREM

**UBEZPIECZENIE
ROWERU**



**KORZYSTNA OFERTA
PO ZAKUPIE**

Dowiedz się więcej o gwarancji Cannondale

**Kupując nowy rower Cannondale w sklepie
GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o
gwarancji, którą jest objęty.**

Rowery marki Cannondale z naszej oferty, są objęte dwiema

gwarancjami:

- przez 2 lata, bezwarunkową sprzedawcy - o której więcej informacji znajdziesz [TUTAJ](#)
- dożywotnią, warunkową producenta - o niej napisaliśmy poniżej

Co obejmuje dodatkowa Gwarancja CANNONDALE?

- Każda rama objęta jest dożywotnią gwarancją dla pierwotnego właściciela na wady materiału, produkcyjne lub wady wykończenia we wszystkich modelach ram marki Cannondale z wyłączeniem modeli przeznaczonych do Freeride, Dirt Jump, BMX
- Dożywotnia gwarancja obejmuje również komponenty takie jak widełce Lefty i komponenty Hollowgram
- Gwarancja na tylny wahacz w modelach full-suspension wynosi 5 lat

Co należy zrobić aby uzyskać Gwarancję Cannondale:

- zarejestrować rower w ciągu miesiąca od zakupu, na stronie producenta [TUTAJ](#)
- rekomendujemy wykonanie przeglądu do 3 miesięcy od daty zakupu, którego producent formalnie nie wymaga, ale wykonanie którego zminimalizuje powstanie usterek, których naprawa nie będzie objęta gwarancją. Taki przegląd jest płatny, a jego cenę ustala wybrany przez Ciebie serwis - na ogół to koszt 50-100,-PLN

Globalna polityka gwarancyjna marki Cannondale

Producent rowerów Cannondale oferuje na swoje produkty dożywotnią gwarancję na ramę. Rozszerzona gwarancja udzielona jest jedynie pierwszemu właścicielowi roweru i obejmuje rowery zakupione u autoryzowanego sprzedawcy detalicznego rowerów Cannondale. Warunkiem jest zakup roweru u sprzedawcy detalicznego w Polsce oraz zarejestrowanie jego właściciela na stronie internetowej www.cannondalebikes.pl.

Dożywotnia gwarancja Cannondale obejmuje:

- dożywotnią gwarancją objęte są wady materiałowe, konstrukcyjne i produkcyjne ramy roweru, widelce Lefty i korby Hollowgram. Z rozszerzenia gwarancji nie można skorzystać w przypadku powłoki lakierniczej ramy i jej elementów dodatkowych (takich jak osłony, przelotki, nity, inserty, itp.). W przypadku widelców Lefty gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu.
- dożywotnia gwarancja dotyczy tylko oryginalnej ramy. Nowa rama wymieniona na gwarancji ma standardowy 2-letni okres ochrony.
- począwszy od roku modelowego 2020, dla modeli w pełni amortyzowanych gwarancja na wahacz wynosi 5 lat.
- dożywotnia gwarancja nie dotyczy ram przeznaczonych do następujących dyscyplin: Freeride, Dirt Jump, BMX.
- widelce amortyzowane oraz inne komponenty wykonane przez producentów innych niż Cannondale nie są objęte niniejszą gwarancją, ale gwarancją udzieloną przez ich producenta.

Warunki dożywotniej gwarancji Cannondale:

- gwarancja obejmuje jedynie rowery zakupione u sprzedawcy detalicznego w Polsce i przysługuje wyłącznie pierwszemu właścicielowi roweru Cannondale po zarejestrowaniu na stronie www.cannondalebikes.pl,
- rozszerzenia gwarancji nie można przenieść na żadną inną

-
- osobę,
 - rejestracji należy dokonać w ciągu miesiąca od zakupu roweru.
 - w przypadku każdej reklamacji gwarancyjnej należy **dostarczyć rower do sprzedawcy detalicznego** gdzie został on zakupiony. Z rowerem trzeba dostarczyć oryginalny dowód zakupu (dowód zakupu przechowuj w bezpiecznym miejscu!) i unikalny kod dożywotniej gwarancji uzyskany podczas rejestracji roweru on-line. Koszt dostarczenia roweru do sprzedawcy po upływie 2-lat od dnia zakupu, spoczywa na kupującym,

Co obejmuje i czego nie obejmuje dożywotnia gwarancja Cannondale:

- niniejszą dożywotnią gwarancją objęte są wyłącznie **kompletnie zmontowane rowery** zgodnie z ustalonymi warunkami autoryzowanego sprzedawcy detalicznego marki Cannondale.
- niniejsza dożywotnia gwarancja **nie obejmuje rowerów narażonych na nadużycia**, zaniedbanych, niewłaściwie naprawianych, niewłaściwie konserwowanych, przebudowanych, modyfikowanych, uszkodzonych w wyniku wypadku lub narażonych na inne niezwykłe, nieuzasadnione lub niewłaściwe użytkowanie.
- gwarancja **nie obejmuje uszkodzenia w wyniku normalnego zużycia części** łącznie ze zmęczeniem materiału.
- uszkodzenie w wyniku zmęczenia materiału oznacza, że rama została uszkodzona w wyniku normalnego zużycia. Właściciel jest zobowiązany do dokonywania regularnych przeglądów ramy i całego roweru, we własnym zakresie i na własny koszt
- na lakier i naklejki udzielana jest gwarancja 6 miesięcy.
- zmiana koloru lakieru bądź naklejek z powodu ekspozycji na intensywne nasłonecznienie i promienie UV nie podlega gwarancji.
- pozostałe komponenty są objęte standardową 2-letnią

gwarancją, z wyjątkiem części podlegających normalnemu zużyciu. Wszelkie **koszty** związane z serwisem gwarancyjnym, **ponosi właściciel roweru**

- gwarancja obejmuje wyłącznie ramę, praca serwisu w związku z modyfikacją lub ulepszeniem roweru z powodu wymiany ramy w całości obciąża właściciela roweru.

Naprawa przy skorzystaniu z dożywotniej gwarancji

- w okresie objętym dożywotnią gwarancją firma Cannondale uszkodzoną ramę naprawi lub według możliwości wymieni za taką samą lub podobną i porównywalną ramę, która jest dostępna w chwili złożenia roszczenia gwarancyjnego.
- wszelkie koszty związane z uruchomieniem roweru które powstały ze względu na specyfikę nowej ramy ponosi właściciel roweru.

Proszę starannie przechowywać dokumenty, które zostały dostarczone wraz z rowerem!

W przypadku niedostępności komponentu, producent zastrzega sobie prawo do zaoferowania właścicielowi rekompensaty finansowej wysokości jego wartości.

Termin rozpatrzenia reklamacji z tytułu dożywotniej gwarancji po upływie 2 lat od zakupu produktu nie wynosi ustawowych 14 dni, lecz opiera się wyłącznie na aktualnej dostępności odpowiedniego zamiennika.

(aktualna na dzień 23.12.2022r - najnowsze warunki znajdziesz na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#))