

GARMIN®



Varia™ eRTL615

Podręcznik użytkownika

© 2023 Garmin Ltd. lub jej oddziały

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiegokolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin®, logo Garmin, ANT+®, Edge®, fēnix®, Forerunner®, Venu® oraz vívoactive® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Garmin Connect™, Garmin Express™ oraz Varia™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji.

Nr modelu: A04540

W zależności od kraju obowiązują ograniczenia. Model 010-02790-00 został zatwierdzony do użytku we Francji i Wielkiej Brytanii. Model 010-02789-00 został zatwierdzony do użytku w Niemczech. Model 010-02791-00 został zatwierdzony do użytku w krajach Europy z wyłączeniem Niemiec, Francji i Wielkiej Brytanii.

Spis treści

Wstęp.....	1
Pierwsze kroki.....	1
Wskazówki dotyczące instalowania urządzenia.....	1
Montaż urządzenia na uchwycie siodełkowym.....	2
Montaż urządzenia na tylnym stelażu.....	3
Ogólne informacje o urządzeniu.....	5
Dioda LED stanu Varia eRTL615.....	6
Intensywność i tryby pracy światła tylnego.....	7
Wyłączanie światła tylnego Varia eRTL615.....	7

Radar Varia eRTL615 i Edge 1040.....	7
Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z Edge 1040.....	8
Wyświetlanie radaru w liczniku rowerowym Edge.....	8
Ostrzeżenia dźwiękowe dotyczące zbliżających się pojazdów.....	8
Wyświetlanie widżetów.....	9
Dostosowywanie ustawień urządzenia Varia do urządzenia Edge 1040.....	9
Testowanie połączenia świateł.....	9
Ustawienia połączonych świateł.....	10
Ustawienia trybu oświetlenia.....	10
Dostosowywanie ustawień alertów radaru za pomocą urządzenia Edge 1040.....	10

Urządzenie Varia eRTL615 i aplikacja Varia.....	10
Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z telefonem.....	11
Wyświetlanie radaru w aplikacji Varia.....	11
Dostosowywanie ustawień alertów aplikacji Varia.....	11
Tworzenie niestandardowych trybów oświetlenia.....	12

Urządzenie Varia eRTL615 i wyświetlacz radaru.....	12
---	-----------

Varia RDU — przegląd.....	12
Instalacja Varia RDU.....	13
Parowanie radaru z urządzeniem Varia RDU.....	14
Włączanie urządzenia Varia RDU.....	14
Dioda LED stanu baterii Varia RDU... ..	14
Ustawianie dźwięków urządzenia Varia RDU.....	14
Wyłączanie urządzenia Varia RDU i radaru.....	15

Urządzenie Varia eRTL615 i Varia Core.....	15
Ogólne informacje o urządzeniu.....	15
Mocowanie urządzenia.....	16
Parowanie urządzenia Varia Core z urządzeniem Garmin.....	17

Inne zgodne urządzenia.....	17
Parowanie urządzenia Varia eRTL615 ze zgodnym komputerem rowerowym Edge.....	17
Parowanie radaru ze zgodnym zegarkiem Garmin.....	18

Informacje o urządzeniu.....	18
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	18
Czyszczenie urządzenia.....	18
Działanie radaru.....	19
Dane techniczne.....	19
Varia eRTL615 — dane techniczne... ..	19
Varia RDU — dane techniczne.....	19

Rozwiązywanie problemów.....	20
Resetowanie urządzenia.....	20
Aktualizacje produktów.....	20
Aktualizacja oprogramowania urządzenia za pomocą aplikacji Varia.....	20
Aktualizowanie oprogramowania za pomocą aplikacji Garmin Express....	20
Radar nie odpowiada.....	21
Mój telefon nie łączy się z urządzeniem.....	21
Radar nie działa w pomieszczeniach.....	21
Dioda LED stanu miga na żółto.....	21

Podczas aktualizacji oprogramowania dioda LED stanu zmienia kolor na czerwony	21
Wskaźnik LED stanu świeci się na czerwono, gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania	21
Radar traci połączenie z licznikiem rowerowym Edge	22
Radar traci połączenie z aplikacją Varia	22
Radar traci połączenie z urządzeniem Varia RDU	22
Źródła dodatkowych informacji	22

Wstęp

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Urządzenie może zwiększyć świadomość sytuacyjną. Nie zwalnia to jednak rowerzysty z obowiązku zachowania pełnej koncentracji i rozwagi. Należy zawsze zwracać uwagę na otoczenie i bezpiecznie kierować rowerem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Przed rozpoczęciem lub wprowadzeniem zmian w programie ćwiczeń należy zawsze skonsultować się z lekarzem.

Pierwsze kroki

Urządzenia Varia eRTL615 można używać razem ze zgodnym urządzeniem Garmin® lub z telefonem. Na tej liście znajdują się opisy czynności wykonywanych podczas instalacji i konfiguracji urządzenia.

- Zamontuj uchwyt na światło tylne (*Montaż urządzenia na tylnym stelażu, strona 3*).
- Jeśli korzystasz z licznika rowerowego z serii Edge®, sparuj urządzenia (*Radar Varia eRTL615 i Edge 1040, strona 7*).
- Jeśli korzystasz z telefonu, pobierz aplikację Garmin Varia na telefon i sparuj urządzenia (*Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z telefonem, strona 11*).
- Jeśli korzystasz z innego urządzenia Garmin, sparuj oba urządzenia (*Inne zgodne urządzenia, strona 17*).

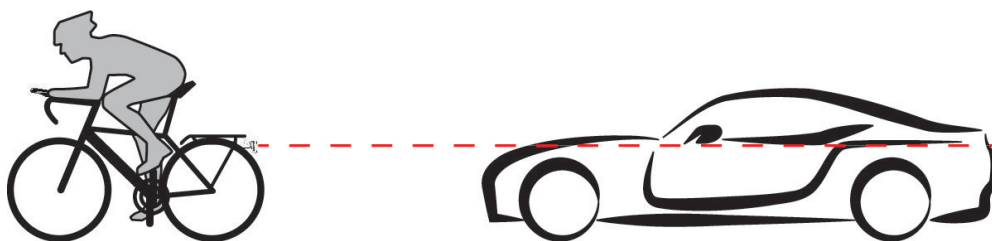
Wskazówki dotyczące instalowania urządzenia

Urządzenie Varia eRTL615 składa się ze światła tylnego i mikroradaru, który może wykryć zbliżające się pojazdy z odległości nawet 140 metrów.

- Do zamontowania urządzenia wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe rowerem.
- Zamontuj urządzenie możliwie najwyżej, aby uzyskać optymalną widoczność światła i optymalne działanie radaru.

UWAGA: Powierzchnia uchwytu powinna być ustawiona pionowo. Urządzenia są przystosowane do większości kątów nachylenia stelaży rowerowych.

- Zamontuj urządzenie na wysokości od 250 mm do 1200 mm nad ziemią.
- Upewnij się, że urządzenie jest skierowane do tyłu i jest zamontowane prostopadłe do drogi.

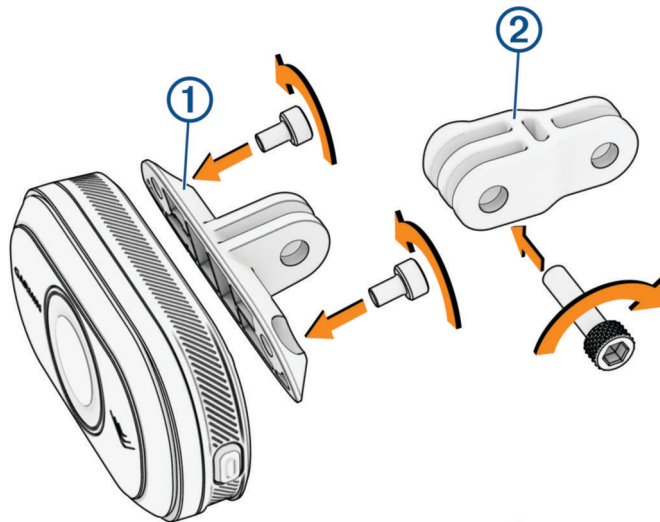


- Upewnij się, że żaden element nie zasłania światła.
- Wybierz się na jazdę próbną w ciągu dnia w jakimś bezpiecznym miejscu.

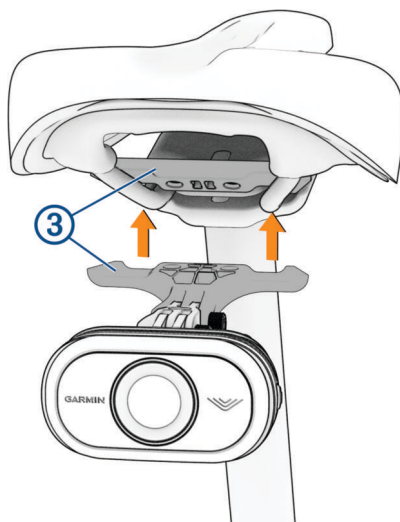
Montaż urządzenia na uchwycie siodełkowym

Przed montażem tylnego światła Varia eRTL615 przygotuj klucze imbusowe 3 mm i 4 mm oraz przewód do połączenia urządzenia.

- 1 Zamocuj adapter do uniwersalnego kołnierza ① do tylnego światła Varia eRTL615 za pomocą dwóch śrub M4.
- 2 Za pomocą klucza imbusowego 3 mm dokręć dwie śruby M4 do momentu obrotowego wynoszącego 1 Nm (9 lbf/in.).
- 3 Jeśli z tyłu siodełka zamocowane są inne sprzęty, zamocuj przedłużacz ② do adaptera do uniwersalnego kołnierza za pomocą śruby M5.



- 4 Wyrównaj otwory adaptera do uniwersalnego kołnierza lub przedłużacza z otworem na środku uchwytu siodełkowego.
- 5 Luźno zamocuj urządzenie do uchwytu siodełkowego za pomocą śrub M5.
UWAGA: Śruba M5 zostanie w pełni dokręcona po umieszczeniu urządzenia na rowerze.
- 6 Zamocuj uchwyt ③ do prętów pod siodełkiem.



- 7 Za pomocą klucza imbusowego 4 mm dokręć dwie śruby M5 do momentu obrotowego wynoszącego 2 Nm (18 lbf/in.).
- 8 Umieszczenie urządzenia ([Wskazówki dotyczące instalowania urządzenia, strona 1](#)).

- 9 Za pomocą klucza imbusowego 4 mm dokręć dwie śruby M5 na adapterze do uniwersalnego kołnierza i przedłużaczu do momentu obrotowego wynoszącego 3 Nm (27 lbf/in.).



- 10 Podłącz przewód do roweru.

W razie potrzeby sprawdź instrukcję obsługi roweru, aby uzyskać więcej informacji o podłączaniu urządzeń.

- 11 Zamocuj przewód tak, aby nie kolidował z żadną ruchomą częścią roweru.

Montaż urządzenia na tylnym stelażu

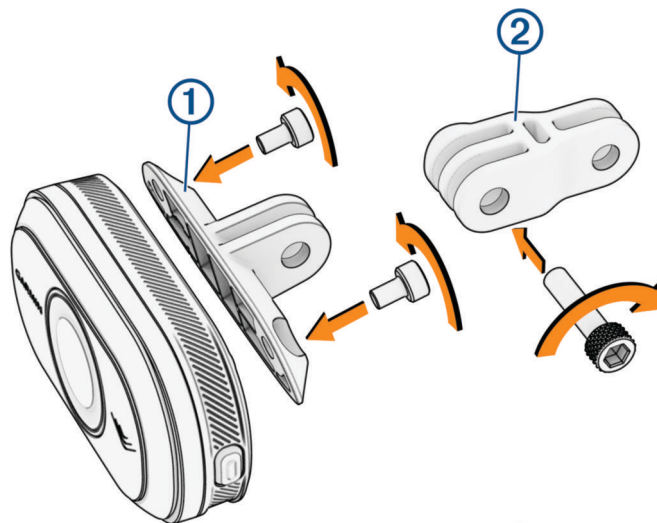
Przed montażem tylnego światła Varia eRTL615 przygotuj klucze imbusowe 3 mm i 4 mm oraz przewód do połączenia urządzenia.

- 1 Wykonaj następujące kroki zależnie od konfiguracji tylnego stelaża:

- Jeśli do stelaża pasuje adapter do uniwersalnego kołnierza, wykonaj kroki od 2 do 5.
- Jeśli urządzenie można zamocować bezpośrednio do stelaża, wykonaj kroki od 6 do 9.

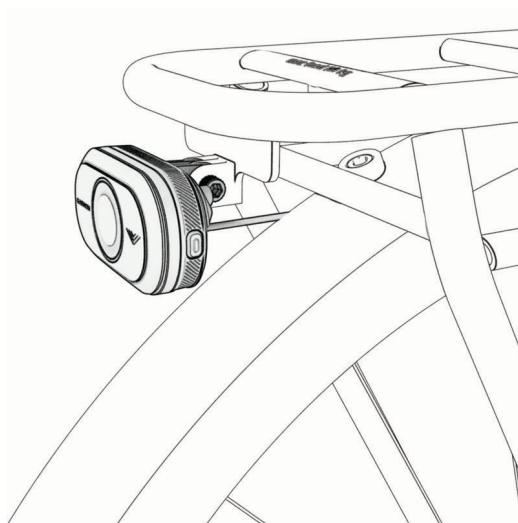
- 2 Zamocuj adapter do uniwersalnego kołnierza ① do tylnego światła Varia eRTL615 za pomocą dwóch śrub M4.

PORADA: Jeśli stelaż jest dłuższy lub z tyłu roweru zamocowane są inne sprzęty, zamocuj przedłużacz ② do adaptera do uniwersalnego kołnierza.



- 3 Za pomocą klucza imbusowego 3 mm dokręć dwie śruby M4 do momentu obrotowego wynoszącego 1 Nm (9 lbf/in.).
- 4 Wyrównaj otwory adaptera do uniwersalnego kołnierza lub przedłużacza z otworem tylnego stelaża roweru.

- 5 Za pomocą klucza imbusowego 4 mm dokręć dwie śruby M5 do momentu obrotowego wynoszącego 3 Nm (27 lbf/in.).



- 6 Jeśli korzystasz z adaptera do uniwersalnego kołnierza, wyrównaj otwory tylnego stelaża roweru z otworami z tyłu tylnego światła Varia eRTL615.
- 7 Za pomocą klucza imbusowego 3 mm dokręć dwie śruby M4 do momentu obrotowego wynoszącego 1 Nm (9 lbf/in.).
- 8 Podłącz przewód do roweru.
Sprawdź instrukcję obsługi roweru, aby uzyskać więcej informacji i podłączaniu urządzeń.
- 9 Zamocuj przewód tak, aby nie kolidował z żadną ruchomą częścią roweru.

Ogólne informacje o urządzeniu



①

Przycisk urządzenia

Naciśnij, aby zmienić tryb oświetlenia, gdy urządzenie jest w trybie aktywnym. Przytrzymaj przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania ([Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z telefonem, strona 11](#)).
Jeśli urządzenie jest w trybie inteligentnego uśpienia, przytrzymaj przez 2 sekundy, aby je wybudzić.
Jeśli urządzenie jest w trybie aktywnym, przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć tylne światło. Radar pozostaje włączony.
Przytrzymaj przez 10 sekund, aby uruchomić urządzenie ponownie.

②

Dioda LED stanu urządzenia

Zmienia kolor na podstawie stanu parowania i stanu trybu urządzenia ([Dioda LED stanu Varia eRTL615, strona 6](#)).

Dioda LED stanu Varia eRTL6I5

Stan diody LED	Stan działania
Miga na fioletowo	Urządzenie działa w trybie aktywnego parowania.
Pojedyncze mignięcie na niebiesko	Urządzenie działa w trybie inteligentnego uśpienia.
Podwójne mignięcie na niebiesko.	Urządzenie działa w trybie aktywnym.
Miga na żółto	Urządzenie działa w trybie demonstracyjnym.
Miga na zmianę na niebiesko i zielono	Urządzenie instaluje aktualizację oprogramowania sprzętowego.
Miga na zielono 10 razy	Urządzenie z powodzeniem zainstalowało aktualizację oprogramowania sprzętowego.
Miga na czerwono 10 razy	Nie powiodło się instalowanie aktualizacji oprogramowania sprzętowego w urządzeniu.
Pojedyncze mignięcie na czerwono	Urządzenie jest w trybie aktywnym i jest podłączone do akumulatora o niskim poziomie naładowania.
Podwójne mignięcie na czerwono	Urządzenie jest w trybie inteligentnego uśpienia i jest podłączone do akumulatora o niskim poziomie naładowania.
Świeci na zielono	Urządzenie działa w trybie pamięci masowej.
Świeci na czerwono	Wystąpił błąd. Może być konieczne ponowne uruchomienie urządzenia.

Intensywność i tryby pracy światła tylnego

Tryby pracy światła tylnego Varia eRTL615 można przełączać, naciskając przycisk urządzenia ([Ogólne informacje o urządzeniu, strona 5](#)).

UWAGA: Wyłączenie i włączenie urządzenia nie wpływa na wybrany wcześniej tryb oświetlenia.

Tryb	Intensywność światła	Domyślne działanie lampki	Działanie podczas zbliżania się pojazdu
CIĄGŁE (domyślnie)	Bardzo jasne	Brak	Tylne światło jest włączone, a urządzenie wykrywa pojazdy. Tylne światło miga szybko, gdy urządzenie wykrywa pojazdy.
Peloton (jazda grupowa)	Umiarkowane	Brak	Tylne światło miga spokojnie, gdy urządzenie wykrywa pojazdy.
Nocne miganie	Bardzo jasne	Wolno	Tylne światło miga szybko, gdy urządzenie wykrywa pojazdy.
Dzienne miganie	Maksimum	Sporadyczne	Tylne światło miga szybko, gdy urządzenie wykrywa pojazdy.
Tryb gotowości	Wyłączony	Brak	Tylne światło jest wyłączone, a urządzenie nadal wykrywa pojazdy.
Niestandardowa jasność	Zmienna	Zmienna	Tylne światło jest włączone i miga szybko, gdy urządzenie wykrywa pojazdy.
Niestandardowe sekwencje błysków	Zmienna	Zmienna	Tylne światło miga szybko, gdy urządzenie wykrywa pojazdy.

Wyłączanie światła tylnego Varia eRTL615

Przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy ([Ogólne informacje o urządzeniu, strona 5](#)).

Radar będzie działał, gdy tylne światło jest wyłączone.

Radar Varia eRTL615 i Edge 1040

Radarem można sterować zdalnie, a ustawienia konfigurować za pomocą zgodnego licznika rowerowego Edge. Niniejsza sekcja zawiera instrukcje dotyczące modelu Edge 1040. Inne zgodne liczniki rowerowe Edge korzystają z podobnych ustawień i elementów sterujących ([Inne zgodne urządzenia, strona 17](#)).


Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z Edge 1040



Przy pierwszym połączeniu tylnego światła Varia eRTL615 z komputerem rowerowym Edge 1040 należy sparować oba urządzenia za pomocą technologii ANT+®. Po wstępnym sparowaniu licznik rowerowy Edge będzie automatycznie łączyć się z radarem po rozpoczęciu aktywności, jeśli radar będzie aktywny i będzie znajdować się w jego zasięgu.

UWAGA: Radar jest zgodny z innymi urządzeniami Garmin (*Inne zgodne urządzenia, strona 17*).

- 1 Umieść komputer rowerowy Edge 1040 w zasięgu (w odległości nie większej niż 3 m) urządzenia Varia eRTL615.

UWAGA: Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń korzystających z technologii ANT+.

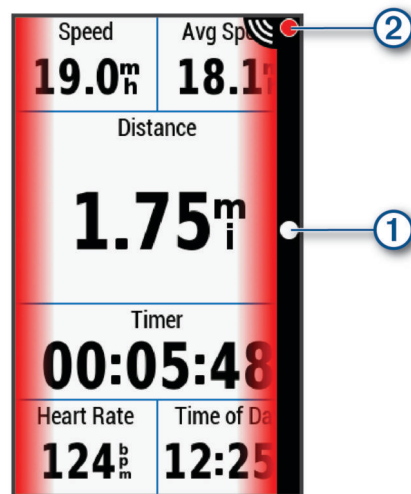
- 2 Włącz komputer rowerowy Edge 1040.
- 3 Wybierz kolejno  > **Czujniki** > **Dodaj czujnik** > **Szukaj wszystko**.
- 4 Kiedy tylne światło Varia eRTL615 jest w trybie aktywnym, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania.
Dioda LED stanu zacznie migać na fioletowo. Urządzenie pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia i przytrzymania przycisku przez 2 sekundy w celu wyjścia z trybu parowania.
- 5 Wybierz czujnik, a następnie **Dodaj**.

Po przeprowadzeniu parowania czujnika z komputerem rowerowym Edge 1040 stan czujnika zmieni się na Połączono. Ikona stanu  (radar) i  (światło rowerowe) jest wyświetlana w sposób ciągły na górnym banerze ekranu głównego.

Wyświetlanie radaru w liczniku rowerowym Edge

Idź pojeździć.

Informacje radarowe wyświetlane są na aktywnym ekranie danych.



Dioda LED pozycji pojazdu ① przesuwana się w górę paska, w miarę jak pojazd zbliża się do roweru.

Dioda LED stopnia zagrożenia ② zmienia kolor w zależności od potencjalnego stopnia zagrożenia. Kolor zielony oznacza brak pojazdów w pobliżu. Kolor bursztynowy oznacza zbliżający się pojazd. Kolor czerwony oznacza pojazd zbliżający się z dużą prędkością.

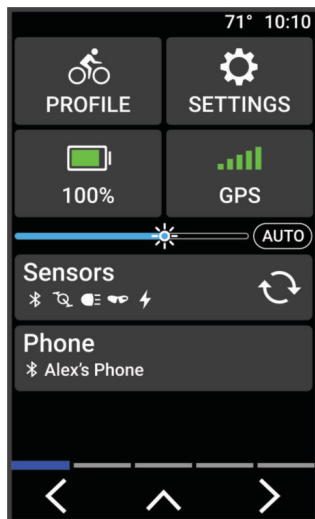
Ostrzeżenia dźwiękowe dotyczące zbliżających się pojazdów

Jeśli w ustawieniach włączono sygnały dźwiękowe, urządzenie Edge wyemituje sygnał dźwiękowy. Urządzenie emituje ostrzeżenia dźwiękowe dotyczące kilku funkcji. Ostrzeżenie dotyczące zbliżających się pojazdów ma charakterystyczny dźwięk. Urządzenie emituje jeden dźwięk, gdy zostanie wykryty pierwszy pojazd. Gdy zagrożenie minie, urządzenie ponownie wyemituje dźwięk w przypadku wykrycia kolejnego pojazdu.

Wyświetlanie widżetów

Urządzenie jest wyposażone w kilka fabrycznie załadowanych widżetów, a więcej jest dostępnych po sparowaniu urządzenia ze smartfonem lub innym zgodnym urządzeniem.

- 1 Na ekranie głównym przesunąć palcem z góry do dołu.




Zostanie wyświetlony widżet ustawień. Migająca ikona oznacza, że urządzenie wyszukuje sygnał. Ikona wyświetlana w sposób ciągły oznacza, że znaleziono sygnał lub że podłączono czujnik. W celu zmiany ustawień możesz wybrać dowolną ikonę.

- 2 Przesunąć palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić więcej widżetów.
Następnym razem, kiedy przesuniesz palcem w dół, aby wyświetlić widżety, pojawi się ostatni oglądany widżet.

Dostosowywanie ustawień urządzenia Varia do urządzenia Edge 1040

Aby móc dostosować ustawienia urządzenia Varia eRTL615 do urządzenia Edge 1040, należy je najpierw sparować.

- 1 Wybierz kolejno  > **Czujniki** > **Światła**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Włącz**, aby połączyć światła.
 - Wybierz kolejno **Opcje sieci** > **Test światła**, aby sprawdzić, czy każde z połączonych światła jest prawidłowo skonfigurowane ([Testowanie połączenia światła](#), strona 9).
 - Wybierz światło, aby wyświetlić informacje o urządzeniu i skonfigurować każde z połączonych światła ([Ustawienia połączonych światła](#), strona 10).

Testowanie połączenia światła

- 1 W menu **Czujniki** wybierz **Światła** > **Opcje sieci** > **Test światła**.
- 2 Wybierz światło do przetestowania.
Światło miga, jeśli jest połączone.

Ustawienia połączonych świateł

Z menu **Czujniki** wybierz **Światła** i odszukaj sparowane światło.

Włącz: Umożliwia włączenie światła i zdalne sterowanie nim za pomocą licznika rowerowego Edge. Światło można wyłączyć, aby nie było połączone.

Tryb oświetlenia: Umożliwia ustawienie intensywności światła i trybu wzoru lub wyłączenie światła.

UWAGA: To ustawienie jest dostępne, gdy wybrane jest ustawienie trybu oświetlania Własne ([Ustawienia trybu oświetlenia, strona 10](#)).

Informacje: Wyświetla informacje o urządzeniu, oprogramowaniu i baterii.

Usuń: Umożliwia usunięcie połączenia ze sparowanym światłem.

Ustawienia trybu oświetlenia

W menu **Czujniki** wybierz kolejno **Światła** > **Opcje sieci** > **Tryb oświetlenia**.

Automatyczny: Automatycznie dostosowuje intensywność światła i tryb oświetlenia w zależności od światła otoczenia i pory dnia.

Wysoka widoczność: Ustawia intensywność świecenia na tryb migania lub najjaśniejsze dostępne ustawienie.


Szlak: Automatycznie dostosowuje intensywność światła i tryb oświetlenia w zależności od światła otoczenia i pory dnia. Ten tryb jest zalecany do jazdy górskiej.

Własne: Umożliwia skonfigurowanie intensywności światła i trybu wzoru dla każdego połączonego światła ([Ustawienia połączonych świateł, strona 10](#)).

Dostosowywanie ustawień alertów radaru za pomocą urządzenia Edge I040

Aby móc dostosować ustawienia alertów radaru do urządzenia Edge 1040, należy najpierw sparować oba urządzenia.

Możesz dostosować sposób sygnalizacji dźwiękowej i wizualnej alertów radaru w urządzeniu Edge 1040.

- 1 W menu urządzenia Edge 1040 wybierz kolejno  > **Czujniki**.
- 2 Wybierz urządzenie Varia eRTL615.
- 3 Wybierz kolejno **Dane czujnika** > **Ustawienia alertu**.
- 4 Wybierz opcję.

Urządzenie Varia eRTL615 i aplikacja Varia

Aplikacja Varia łączy się z urządzeniem Varia eRTL615 za pomocą technologii Bluetooth®. Aplikacja wyświetla dane i ustawienia radaru.

- Po sparowaniu aplikacja wyświetla kolorowy baner informujący o poziomie zagrożenia stwarzanym zbliżające się pojazdy.
- Możesz włączyć alerty wibracyjne telefonu, aby je monitorować, nawet gdy telefon znajduje się w kieszeni, eliminując konieczność jego montowania na kierownicy.

Aplikację Varia można pobrać na telefon ze sklepu z aplikacjami.

Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z telefonem

Przy pierwszym połączeniu urządzenia Varia eRTL615 z aplikacją Varia w telefonie należy sparować oba urządzenia. Po wstępnym sparowaniu aplikacja Varia będzie automatycznie łączyć się z urządzeniem Varia eRTL615 po otwarciu aplikacji, jeśli radar będzie aktywny i będzie znajdować się w jej zasięgu.

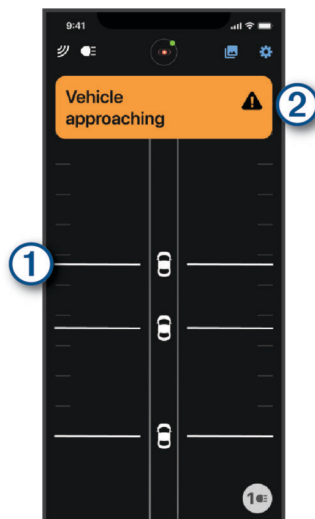
- 1 Umieść telefon w zasięgu (w odległości nie większej niż 0,5 m) urządzenia Varia eRTL615.
UWAGA: Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych czujników Bluetooth.
- 2 W zgodnym telefonie włącz technologię Bluetooth.
- 3 Korzystając ze sklepu z aplikacjami w telefonie, zainstaluj i otwórz aplikację Varia.
- 4 Wybierz **Paruj teraz**.
- 5 Kiedy urządzenie Varia eRTL615 jest w trybie aktywnym, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania.
Dioda LED stanu urządzenia miga na fioletowo. Urządzenie pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia i przytrzymania przycisku przez 2 sekundy w celu wyjścia z trybu parowania.
- 6 Wybierz **Urządzenie znalezione! > Paruj**.

Po sparowaniu urządzenia Varia eRTL615 z telefonem aplikacja wyświetla bieżący stan radaru.

Wyświetlanie radaru w aplikacji Varia

Idź pojeździć.

Informacje radarowe wyświetlane są na aktywnym ekranie danych.



Pozycja pojazdu ① przesuwa się w górę ekranu, w miarę jak pojazd zbliża się do roweru. Baner stopnia zagrożenia ② zmienia kolor w zależności od potencjalnego stopnia zagrożenia. Kolor zielony oznacza brak pojazdów w pobliżu. Kolor bursztynowy oznacza zbliżający się pojazd. Kolor czerwony oznacza pojazd zbliżający się z dużą prędkością.

PORADA: Linia obok pojazdu również wskazuje poziom zagrożenia. Prosta linia zmienia się w postrzępioną z czerwonym poziomem zagrożenia.

Dostosowywanie ustawień alertów aplikacji Varia

Aby móc dostosować ustawienia alertów radaru w aplikacji Varia, należy najpierw sparować oba urządzenia.

Możesz włączyć alerty wibracyjne w telefonie, aby je monitorować, nawet gdy telefon znajduje się w kieszeni, eliminując konieczność jego montowania na kierownicy.

- 1 W aplikacji Varia wybierz **:** lub **⚙**.
- 2 Wybierz **Dźwięki i alerty**.
- 3 Wybierz opcję.

Tworzenie niestandardowych trybów oświetlenia

- 1 W aplikacji Varia wybierz ikonę urządzenia u góry ekranu.
- 2 Wybierz **Tryby oświetlenia**.
- 3 Wybierz tryb.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz kolejno **Utwórz własny wzór błysku** > **Dodaj wzór błysku**, ustaw jasność i czas trwania, wybierz **Dodaj**, a następnie ←.
 - Wybierz opcję **Utwórz własny wzór światła ciągłego**, ustaw poziom jasności i wybierz **Zapisz**.
- 5 Powtórz kroki od 2 do 4, aby dodać dodatkowe tryby oświetlenia.

UWAGA: Przyciski Utwórz własny wzór błysku i Utwórz własny wzór światła ciągłego wyłączają się po dodaniu maksymalnej liczby niestandardowych trybów oświetlenia.

Urządzenie Varia eRTL615 i wyświetlacz radaru

Dane radaru można wyświetlić za pomocą zgodnego tylnego wyświetlacza (RDU).

Varia RDU — przegląd



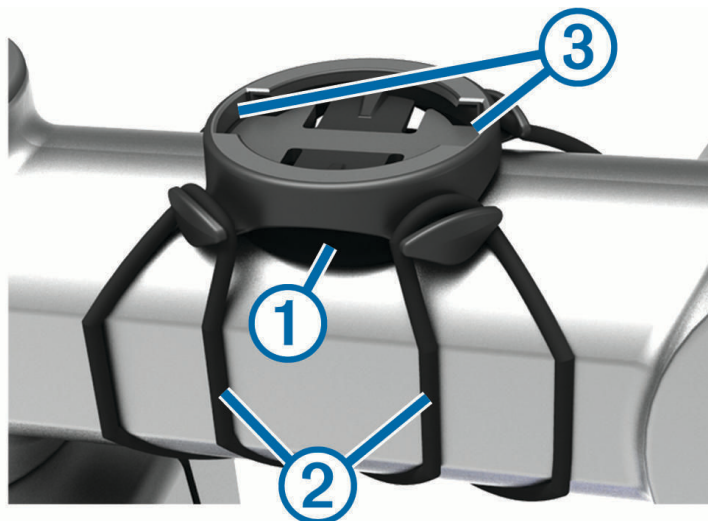
① Przycisk urządzenia	Włącza i wyłącza urządzenie
② Czujnik światła otoczenia	Wykrywa światło otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność wyświetlacza.
③ Dioda LED stanu połączenia	Świeci na niebiesko, gdy urządzenie jest sparowane z radarem. Miga na niebiesko, gdy urządzenie wyszukuje radar.
④ FRONTDiody LED stanu urządzenia: FRONT i REAR	Świeci na czerwono w przypadku wystąpienia błędu urządzenia.
⑤ Dioda LED stopnia zagrożenia	Zmienia kolor w zależności od potencjalnego stopnia zagrożenia. Kolor zielony oznacza brak pojazdów w pobliżu. Kolor bursztynowy oznacza zbliżający się pojazd. Kolor czerwony oznacza pojazd zbliżający się z dużą prędkością.
⑥ Diody LED pozycji pojazdu	Przesuwa się w górę paska, gdy pojazd zbliża się do roweru.

Instalacja Varia RDU

UWAGA: Jeśli nie posiadasz urządzenia Varia RDU, możesz użyć kompatybilnego licznika rowerowego Edge lub aplikacji Varia w telefonie (*Urządzenie Varia eRTL615 i aplikacja Varia, strona 10*).

Urządzenie można przymocować do wspornika kierownicy lub samej kierownicy roweru.

- 1 Do zamontowania urządzenia wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe rowerem.
- 2 Umieść gumowy dysk ① z tyłu uchwytu rowerowego.
Gumowe wypustki pasują do tylnej części uchwytu rowerowego, utrzymując go we właściwym miejscu.



- 3 Przymocuj uchwyt rowerowy do wspornika kierownicy.
- 4 Przymocuj uchwyt rowerowy za pomocą dwóch opasek ②.

- 5 Dopasuj wypustki na tylnej części urządzenia do rowków na uchwycie rowerowym ③.
- 6 Delikatnie dociśnij i obróć urządzenie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż znajdzie się ono na swoim miejscu.



Parowanie radaru z urządzeniem Varia RDU

W danym momencie urządzenie Varia RDU może być sparowane tylko z jednym radarem.

- 1 Przytrzymaj przycisk urządzenia Varia RDU przez 5 sekund.
Dioda LED zagrożenia zacznie migać na fioletowo.
- 2 Włącz radar.
- 3 Umieść urządzenia w odległości nie większej niż 1 cm od siebie i poczekaj, aż nawiążą ze sobą połączenie.
Dioda LED urządzenia Varia RDU (●●) świeci się na niebiesko w sposób ciągły, a dioda LED zagrożenia świeci na zielono w sposób ciągły.

Włączanie urządzenia Varia RDU

Przytrzymaj przycisk urządzenia przez 1 sekundę, aby włączyć radar.

Diody LED wypełnią kolumnę, wskazując poziom naładowania baterii.

Dioda LED (●●) miga na niebiesko podczas wyszukiwania radaru.

Dioda LED stanu baterii Varia RDU

Po włączeniu urządzenia dioda LED na górze kolumny na krótko wskazuje stan baterii.

Zachowanie diody LED	Stan działania
Miga na zielono	Trwa ładowanie urządzenia.
Świeci na zielono	Ładowanie zakończone.
Miga na żółto	Słaba bateria.
Miga na czerwono	Bardzo słaba bateria.

Ustawianie dźwięków urządzenia Varia RDU

- Naciśnij przycisk urządzenia, aby włączyć dźwięki.
- Naciśnij ponownie przycisk urządzenia, aby wyłączyć dźwięki.

Wyłączanie urządzenia Varia RDU i radaru

Jeśli urządzenie Varia RDU jest sparowane z radarem, możesz jednocześnie wyłączyć urządzenie Varia RDU oraz tylne światło Varia eRTL615.

Przytrzymaj przycisk urządzenia na urządzeniu Varia RDU przez 1 sekundę.

Urządzenie Varia eRTL615 i Varia Core

Możesz zasilać tylne światło Varia eRTL615 za pomocą urządzenia Varia Core. Po sparowaniu urządzeń naciśnij i przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć wszystkie podłączone światła (*Ogólne informacje o urządzeniu, strona 5*).

UWAGA: Dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku użytkownika na stronie www.cannondale.com.

Ogólne informacje o urządzeniu



① Przycisk urządzenia

- Naciśnij przycisk, by sprawdzić poziom naładowania akumulatora. Każda w pełni podświetlona dioda LED oznacza 25% energii akumulatora, przyciemniona dioda LED oznacza 12,5% energii akumulatora, a pojedyncza migająca dioda LED oznacza mniej niż 10% pozostałej energii.

UWAGA: Dioda LED będzie migać do momentu naładowania urządzenia powyżej 10%.

- Po zamontowaniu przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy, aby wybudzić urządzenie lub wprowadzić je w tryb uśpienia.
- Po zamontowaniu przytrzymaj przycisk przez cztery sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

② Dioda LED stanu systemu

- Gdy dioda LED miga na niebiesko raz na 10 sekund, urządzenie znajduje się w trybie uśpienia. Urządzenie można wybudzić za pomocą aplikacji lub przez przesunięcie czujnika koła.
- Dwukrotne mignięcie diody LED na niebiesko oznacza, że urządzenie jest w trybie aktywnym i jest gotowe do połączenia przy pomocy technologii Bluetooth oraz ANT+.
- Kiedy dioda LED świeci na czerwono, wystąpił błąd systemu.
- Podczas aktualizacji oprogramowania:
 - Gdy dioda LED miga nieprzerwanie na niebiesko, trwa przesyłanie aktualizacji oprogramowania.
 - Gdy dioda LED świeci lub miga na fioletowo, aktualizacja oprogramowania jest w toku.
 - Gdy dioda LED miga na niebiesko 10 razy, aktualizacja oprogramowania zakończyła się sukcesem.
 - Gdy dioda LED miga na czerwono 10 razy, aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.

③ Diody LED stanu akumulatora

- Gdy diody LED świecą na zielono, trwa ładowanie akumulatora.
- Gdy diody LED zgasną, ładowanie jest zakończone.

- Gdy pojedyncza dioda LED miga na czerwono, poziom naładowania akumulatora jest krytycznie niski.

④ Port USB

- Otwórz osłonę zabezpieczającą i podłącz przewód USB, by rozpocząć ładowanie akumulatora urządzenia Varia Core.
- Otwórz osłonę zabezpieczającą i podłącz przewód USB, by rozpocząć ładowanie innego urządzenia, takiego jak telefon.

UWAGA: Nie można korzystać z portu USB podczas jazdy z urządzeniem Varia Core.

- Po zakończeniu ładowania ponownie załóż osłonę zabezpieczającą.

⑤ Dźwignia blokująca akumulator

- Przesuń dźwignię w pozycję otwartą, by odblokować akumulator.
- Przesuń dźwignię w pozycję zamkniętą, aby zablokować akumulator w podstawce.

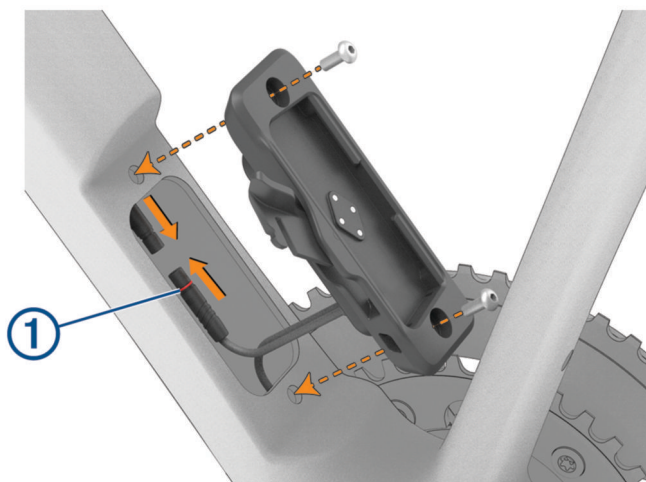
Mocowanie urządzenia

Przed zainstalowaniem urządzenia Varia Core potrzebny będzie klucz imbusowy 3 mm i przewody, aby podłączyć podstawkę akumulatora do innych urządzeń. Odwiedź stronę www.cannondale.com, aby zakupić wymagane przewody.

- 1 Za pomocą klucza imbusowego 3 mm wykręć śruby M4 × 10 mm i pokrywę rury dolnej.
- 2 Poprowadź przewody do otworu w rurze dolnej.

UWAGA: Więcej informacji na temat prowadzenia przewodów w rowerze można znaleźć na stronie www.cannondale.com.

- 3 Podłącz przewody w rurze dolnej do podstawki akumulatora.



UWAGA: Należy unikać dotykania i przesuwania uszczelki ①, aby zapewnić prawidłowe podłączenie i uszczelnienie przewodów.

- 4 Otwórz dźwignię blokującą po stronie bez napędu roweru i wyrównaj podstawkę akumulatora z otworami w rurze dolnej.
- 5 Za pomocą klucza imbusowego 3 mm dokręć śruby M4 × 10 mm do momentu obrotowego wynoszącego 2 Nm (17,7 lbf/in).

- 6 Umieść akumulator w podstawce.



- 7 Przesuń dźwignię blokującą w pozycję zamkniętą, aby zablokować akumulator w podstawce.

Parowanie urządzenia Varia Core z urządzeniem Garmin



- 1 Włóż akumulator urządzenia Varia Core do podstawki akumulatora.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk urządzenia przez dwie sekundy, aby przejść do trybu aktywnego. Dioda LED stanu systemu miga dwukrotnie na niebiesko.
- 3 Umieść zgodne urządzenie Garmin w zasięgu urządzenia Varia Core (w odległości nie większej niż 3 m).
UWAGA: Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń ANT+.
- 4 W zgodnym urządzeniu Garmin otwórz menu i wybierz kolejno **Czujniki > Dodaj > Szukaj wszystko**.
- 5 Wybierz urządzenie Varia Core.

Inne zgodne urządzenia

Parowanie urządzenia Varia eRTL615 ze zgodnym komputerem rowerowym Edge

To zadanie dotyczy liczników rowerowych Edge. Jeśli Twojego urządzenia z serii Edge nie ma na powyższej liście, przejdź do strony buy.garmin.com.

- 1 Umieść licznik rowerowy Edge w zasięgu (w odległości nie większej niż 3 m) urządzenia Varia eRTL615.
UWAGA: Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń korzystających z technologii ANT+.
- 2 Włącz licznik rowerowy Edge.
- 3 Z menu **Czujniki** wybierz kolejno **Dodaj czujnik > Szukaj wszystko**.
- 4 Kiedy urządzenie Varia eRTL615 jest w trybie aktywnym, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania.
Dioda LED stanu zacznie migać na fioletowo. Tylne światło radaru pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia i przytrzymania przycisku przez 2 sekundy w celu wyjścia z trybu parowania.
- 5 Wybierz czujnik.

Po przeprowadzeniu parowania radaru z licznikiem rowerowym Edge stan czujnika zmieni się na Połączono. Ikona stanu  (radar) i  (światło rowerowe) jest wyświetlana w sposób ciągły na górnym banerze ekranu głównego.

Parowanie radaru ze zgodnym zegarkiem Garmin

Czynność dotyczy zegarków z serii Forerunner® 965 series, fēnix® 7 series oraz Venu® 2 series. Jeśli Twojego zegarka nie ma na powyższej liście, przejdź do strony buy.garmin.com.

UWAGA: Nie wszystkie funkcje urządzenia Varia eRTL615 są dostępne we wszystkich zgodnych zegarkach. Zajrzyj do podręcznika użytkownika zegarka.

- 1 Umieść zegarek w zasięgu czujnika Varia eRTL615 (w odległości nie większej niż 3 m).

UWAGA: Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń korzystających z technologii ANT+.

- 2 Włącz zegarek Garmin.

- 3 W menu **Ustawienia** wybierz kolejno **Czujniki i akcesoria** > **Dodaj nowy** > **Szukaj wszystko**.

- 4 Kiedy tylne światło Varia eRTL615 jest w trybie aktywnym, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania.

Dioda LED stanu zacznie migać na fioletowo. Urządzenie pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia i przytrzymania przycisku przez 2 sekundy w celu wyjścia z trybu parowania.

- 5 Wybierz czujnik.

Po przeprowadzeniu parowania radaru z zegarkiem Garmin ikony stanu radaru i światła rowerowego będą wyświetlane w sposób ciągły.

Informacje o urządzeniu

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

NOTYFIKACJA

Nie wolno przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują ekstremalne temperatury, gdyż grozi to jego trwałym uszkodzeniem.

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników, kremów z filtrem przeciwsłonecznym ani środków odstraszających owady, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

Mocno przymocuj antenę komunikatów pogodowych, aby zapobiec uszkodzeniom portu USB.

Unikać mocnych wstrząsów i niewłaściwego korzystania, ponieważ może ono skrócić okres eksploatacji urządzenia.

Czyszczenie urządzenia

NOTYFIKACJA

Nie należy używać ściereczek ani żadnych materiałów, które mogą porysować powierzchnię soczewki optycznej znajdującej się z przodu urządzenia. Zadrapanie soczewki optycznej może obniżyć wydajność radaru.

- Usuń błoto i zanieczyszczenia z obszaru osłony zabezpieczającej.
- Po zamknięciu osłony zabezpieczającej przytrzymaj urządzenie pod bieżącą wodą.

Po wyczyszczeniu urządzenia poczekaj, aż zupełnie wyschnie.

Działanie radaru

OSTRZEŻENIE

Urządzenie może zwiększyć świadomość sytuacyjną. Nie zwalnia to jednak rowerzysty z obowiązku zachowania pełnej koncentracji i rozważa. Należy zawsze zwracać uwagę na otoczenie i bezpiecznie kierować rowerem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

- Radar wykrywa zbliżające się pojazdy znajdujące się w odległości maksymalnie 140 m.
- Radar wykrywa prędkość zbliżającego się pojazdu w zakresie 10–160 km/h (6–99 mil/h).
- **UWAGA:** Radar nie wykrywa pojazdów poruszających się z taką samą prędkością, z jaką porusza się rower.
- Szerokość wiązki radaru wynosi 40°. Zapewnia to zasięg radaru na typowych zakrętach na drodze.
- Radar może wykryć maksymalnie osiem zbliżających się pojazdów.

Dane techniczne

Varia eRTL615 — dane techniczne

Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Częstotliwości bezprzewodowe	2,4 GHz przy 8 dBm (maks.) lub 24 GHz przy 10 dBm (maks.)
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 ¹
eRTL615 LED – strumień świetlny diody LED	20 lm (w trybie oświetlenia ciągłego) 8 lm (w trybie peletonu) 29 lm (w trybie migania nocnego) 65 lm (w trybie migania dziennego)
Nominalna moc znamionowa	Prąd stały ² 1,5 W przy 12 V
Moc wejściowa	Zasilanie z e-roweru lub zewnętrznego źródła zasilania za pomocą zgodnego przewodu e-roweru.

Varia RDU — dane techniczne

Typ baterii	Wbudowana bateria litowo-jonowa
Czas działania baterii	Do 10 godzin, standardowe użytkowanie
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Częstotliwość bezprzewodowa	ANT+: 2,4 GHz przy 0 dBm (nominalna)
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 ¹

¹ Urządzenie jest odporne na przypadkowe zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 metra, na czas do 30 minut. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

² Urządzenie nie będzie działać z przewodami zasilania sieciowego.

Rozwiązywanie problemów

Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie odpowiadać, można je zresetować.

- 1 Przytrzymaj przycisk urządzenia przez 10 sek.
Zresetowanie urządzenia spowoduje usunięcie z niego sparowanych połączeń.
- 2 Usuń tylne światło Varia eRTL615 z ustawień Bluetooth telefonu.
Aplikacja Varia wyświetla monit o ponowne sparowanie tylnego światła Varia eRTL615.

Aktualizacje produktów

Zainstaluj w komputerze aplikację Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Rejestracja produktu

Aktualizacja oprogramowania urządzenia za pomocą aplikacji Varia

Aby móc zaktualizować oprogramowanie urządzenia Varia, należy sparować urządzenie z aplikacją Varia w telefonie (*Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z telefonem, strona 11*).

- 1 Umieść telefon w zasięgu (w odległości nie większej niż 3 m) radaru Varia.
- 2 Zsynchronizuj urządzenie Varia z aplikacją Varia.
Jeśli dostępne jest nowe oprogramowanie, urządzenie przypomina o konieczności zaktualizowania oprogramowania.

- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Dioda LED urządzenia miga na niebiesko i zielono, aby poinformować, że urządzenie jest aktualizowane. Po zakończeniu aktualizacji światło tylne przechodzi w tryb aktywny, a dioda LED zamiga 10 razy na zielono.

Diody LED stanu urządzenia podczas aktualizacji oprogramowania

Zachowanie diody LED	Stan działania
Miga naprzemiennie na niebiesko i zielono	Urządzenie przesyła oprogramowanie.
Miga na zielono	Aktualizacja oprogramowania zakończyła się pomyślnie.
Miga na czerwono	Aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.

Aktualizowanie oprogramowania za pomocą aplikacji Garmin Express

Aby przeprowadzić aktualizację oprogramowania urządzenia, należy pobrać aplikację Garmin Express.

- 1 Podłącz radar do komputera za pomocą kabla USB.
Oprogramowanie Garmin Express automatycznie wyszukuje aktualizacje oprogramowania i przesyła je do urządzenia.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.
- 3 Odłącz urządzenie i podłącz je do e-roweru lub źródła zasilania przez USB.
Dioda LED radaru miga na niebiesko i zielono, aby poinformować, że urządzenie jest aktualizowane i może wstrzymać pracę w trakcie aktualizacji. Po zakończeniu parowania dioda LED zamiga 10 razy na zielono.

Radar nie odpowiada

Jeśli podczas jazdy dioda LED stanu radaru świeci w sposób ciągły na czerwono, w urządzeniu wystąpił błąd.

- Upewnij się, że urządzenie jest używane w dopuszczalnym zakresie temperatury roboczej ([Varia eRTL615 – dane techniczne, strona 19](#)).
- Wyłącz i włącz urządzenie.
- Unikaj potencjalnych źródeł zakłóceń pracy radaru.

Mój telefon nie łączy się z urządzeniem

- Umieść urządzenie w zasięgu telefonu.
- Jeśli urządzenia są już sparowane, wyłącz funkcję Bluetooth w obu urządzeniach, a następnie z powrotem ją włącz.
- Jeśli urządzenia są już sparowane, usuń urządzenie Varia eRTL615 z ustawień urządzenia Bluetooth na telefonie i ponownie sparuj urządzenia.
- Jeśli urządzenia nie są sparowane, włącz technologię Bluetooth w telefonie.
- W telefonie otwórz aplikację Varia, wybierz **+**, aby przejść do trybu parowania.

Radar nie działa w pomieszczeniach.

Urządzenie jest dostrojone, tak aby wykrywać pojazdy na zewnątrz. W przypadku włączenia urządzenia w pomieszczeniu może wyświetlić się alert nasycenia. Po wyniesieniu na zewnątrz urządzenie powróci do normalnej pracy.

Dioda LED stanu miga na żółto

Jeśli dioda LED stanu urządzenia miga na żółto i tylne światło jest włączone, urządzenie pracuje w trybie demonstracyjnym. Gdy urządzenie pracuje w trybie demonstracyjnym, generowane są sztuczne dane wyłącznie do celów demonstracyjnych.

Aby wyjść z trybu demonstracyjnego, wybierz jedną z opcji:

- Przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sek.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania i podłącz je ponownie.

Podczas aktualizacji oprogramowania dioda LED stanu zmienia kolor na czerwony

- Sprawdź, czy przewód USB, złącza i porty nie są uszkodzone.
- Wyłącz i włącz oba urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest używane w dopuszczalnym zakresie temperatury roboczej ([Varia eRTL615 – dane techniczne, strona 19](#)).



Wskaźnik LED stanu świeci się na czerwono, gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania

- Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do źródła zasilania za pomocą przewodu eBike, a nie przewodu USB.
- Sprawdź, czy przewód USB, złącza i porty nie są uszkodzone.
- Upewnij się, że źródło zasilania wytwarza prąd.
Można to sprawdzić na kilka sposobów. Można na przykład sprawdzić, czy działają inne urządzenia podłączone do tego źródła zasilania.
- Upewnij się, że urządzenie jest używane w dopuszczalnym zakresie temperatury roboczej ([Varia eRTL615 – dane techniczne, strona 19](#)).

Radar traci połączenie z licznikiem rowerowym Edge

OSTRZEŻENIE


Jeśli radar nie jest połączony lub nie przesyła danych radarowych, firma Garmin zaleca przerwanie jazdy rowerem i sprawdzenie urządzeń w bezpiecznym miejscu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

- Wyłącz i włącz oba urządzenia.
- Sparuj urządzenia (*Parowanie urządzenia Varia eRTL615 z Edge 1040, strona 8*).
Urządzenie Varia eRTL615 przesyła dane światła i radaru do licznika rowerowego Edge. Licznik rowerowy Edge wyświetla  i  po podłączeniu.

Radar traci połączenie z aplikacją Varia

OSTRZEŻENIE

Jeśli radar nie jest połączony lub nie przesyła danych radarowych, firma Garmin zaleca przerwanie jazdy rowerem i sprawdzenie urządzeń w bezpiecznym miejscu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

- Wyłącz technologię Bluetooth w ustawieniach telefonu, a następnie włącz ją ponownie.
- Wyłącz, a następnie włącz oba urządzenia.
Urządzenie Varia eRTL615 przesyła dane światła i radaru do aplikacji Varia. Po podłączeniu aplikacja Varia wyświetla .

Radar traci połączenie z urządzeniem Varia RDU

OSTRZEŻENIE

Jeśli radar nie jest połączony lub nie przesyła danych radarowych, firma Garmin zaleca przerwanie jazdy rowerem i sprawdzenie urządzeń w bezpiecznym miejscu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Jeśli wskaźnik stopnia zagrożenia świeci na czerwono w sposób ciągły, a dioda LED REAR jest wyłączona, radar nie jest połączony z urządzeniem Varia RDU.

- Wyłącz i włącz oba urządzenia.
Poziom naładowania baterii można sprawdzić po ponownym włączeniu urządzeń.
- Sparuj urządzenia (*Parowanie radaru z urządzeniem Varia RDU, strona 14*).

Źródła dodatkowych informacji

- Aby zapoznać się z dodatkowymi instrukcjami obsługi i artykułami oraz pobrać aktualizacje oprogramowania, odwiedź stronę internetową support.garmin.com.
- Odwiedź stronę buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin w celu uzyskania informacji na temat opcjonalnych akcesoriów i części zamiennych.

