

EyeRide

by Eyclights

Instrukcja obsługi



Spis treści

Co znajduje się w pudełku?	3
Wymagania	4
Aplikacja Captain rider	8
Skonfiguruj swój EyeRide	10
Połącz z nawigacją	13
Pilot Bluetooth (opcjonalnie)	14
Żywotność i ładowanie baterii EyeRide	15
Pomoc	15

Co znajduje się w pudełku?



Wymagania

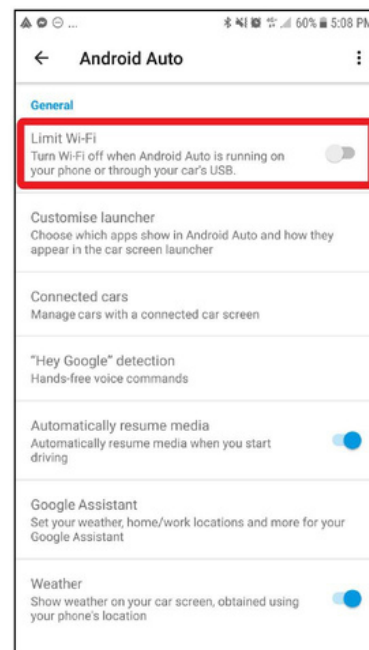
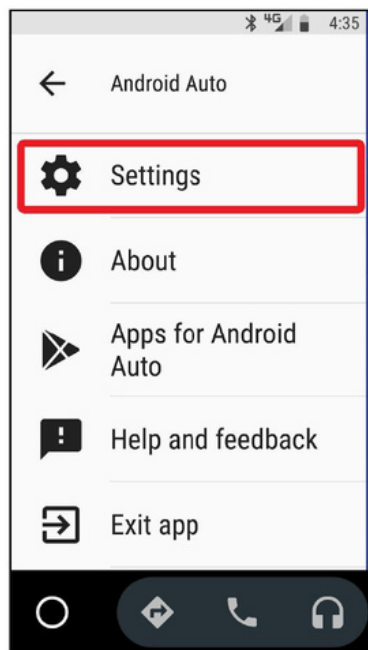
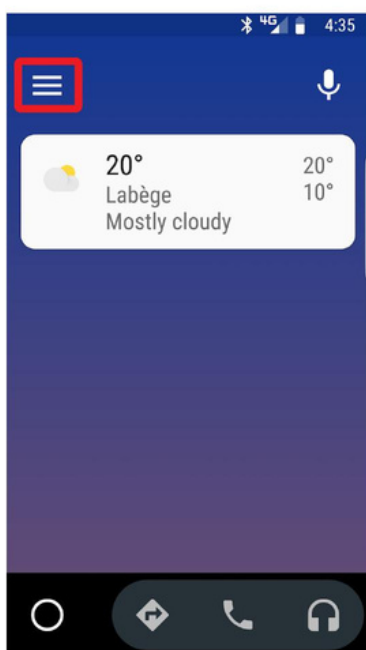
Urządzenie EyeRide jest kompatybilne z oprogramowaniem iOS11 i Android 9. Jednak, aby móc cieszyć się wszystkimi możliwościami urządzenia, zalecamy zainstalowanie najnowszej wersji oprogramowania na swoim smartfonie.

Użytkownicy systemu Android: przed rozpoczęciem korzystania z EyeRide powinieneś posiadać zainstalowaną aplikację Android Auto w swoim smartfonie. Sprawdź również, czy masz wersję bezprzewodową Android Auto.

Użytkownicy iOS mogą pominąć ten krok ponieważ na ich urządzeniach jest zainstalowany Apple Carplay .

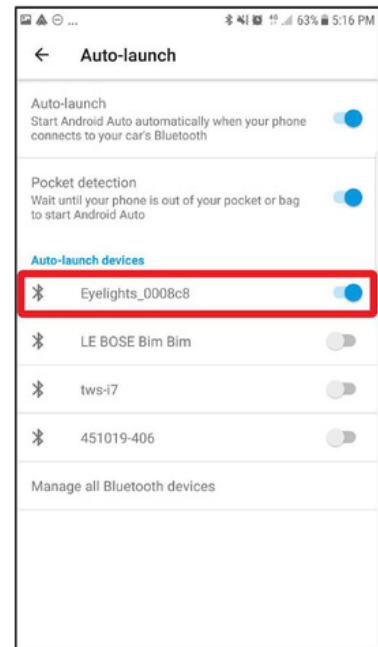
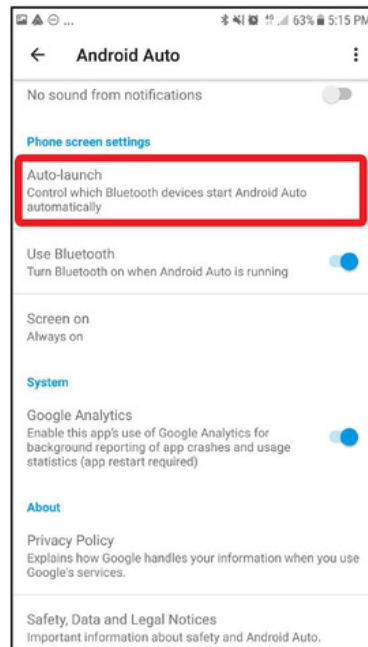
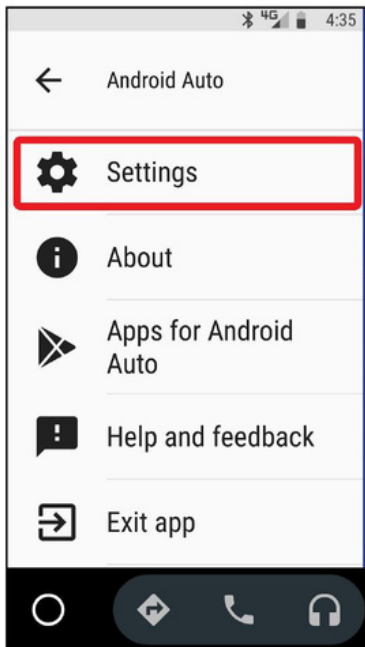
- Do korzystania z EyeRide wymagane są Wi-Fi i Bluetooth.
- Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie za pomocą kabla USB-C znajdującego się w zestawie.
- Włącz sterowanie głosowe i skonfiguruj swojego asystenta.

Upewnij się, że w ustawieniach ogólnych Android Auto opcja „Ogranicz Wi-Fi” jest wyłączona.



Użytkownicy systemu Android: uruchom Android Auto i sprawdź wymagane ustawienia i uprawnienia, aby aplikacja mogła działać poprawnie.

Aby włączyć automatyczne uruchamianie Android Auto, musisz przejść do ustawień aplikacji Android Auto → Automatyczne uruchamianie → Włącz wszystkie opcje i wybierz urządzenie.



Jak używać środkowego przycisku w Twoim EyeRide

Oto pełna lista różnych funkcji środkowego przycisku:

- Włącz EyeRide: naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy.
- Wyłącz EyeRide: naciśnij i przytrzymaj 5 sekund.
- Aktywuj polecenia głosowe: naciśnij i przytrzymaj przez około jedną sekundę.
- Wstrzymywanie/wznawianie muzyki, odbieranie/kończenie połączenia: proste kliknięcie.
- Odrzucić połączenie: kliknij dwukrotnie.
- Zatwierdź akcję: kliknij dwukrotnie.



Połączenie z urządzeniem

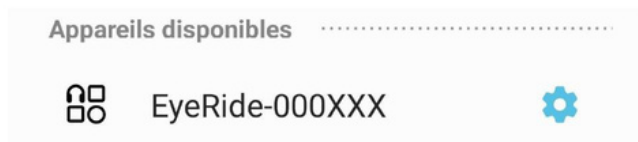
1. Włącz urządzenie, naciskając środkowy przycisk EyeRide, aż zaświeci się i będzie obracał zewnętrzny pierścień na przycisku. Logo Eyelights pojawi się na przycisku: twój EyeRide jest teraz w trybie parowania.



Pierwsze parowanie może zająć więcej niż minutę, prosimy o cierpliwość.

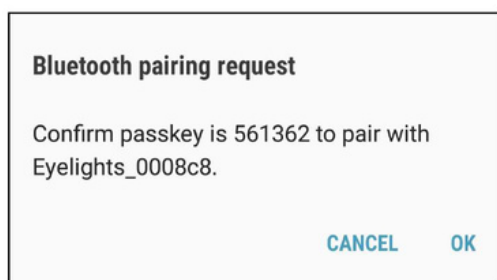
2. Włącz Wi-Fi i Bluetooth w telefonie. Upewnij się, że nie masz połączenia z inną siecią WiFi.

3. Na liście urządzeń znajdź i wybierz swojego EyeRide.

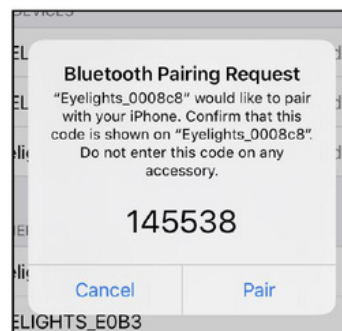


Zaakceptuj żądanie parowania i wszystkie wymagane uprawnienia.

Android



iOS



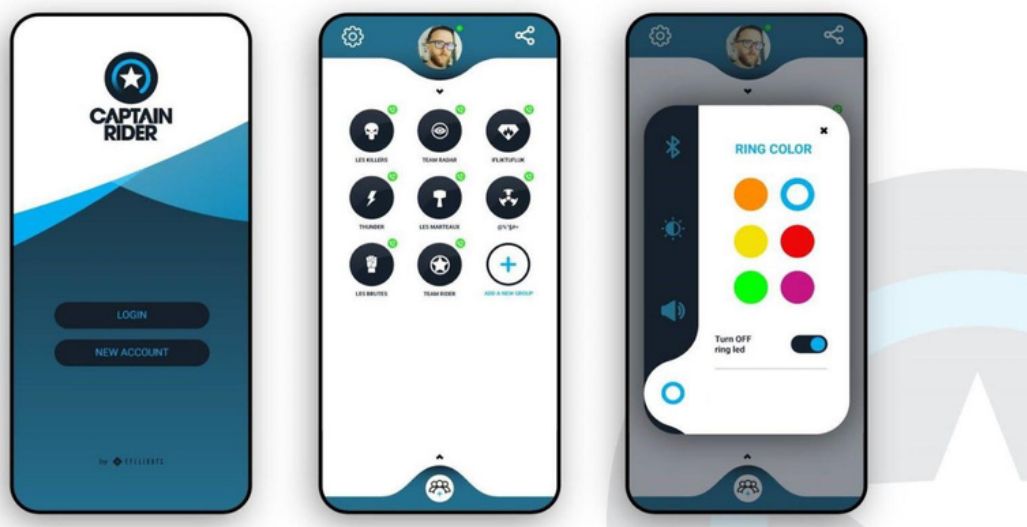
4. Apple CarPlay/Android Auto uruchamia się na Twoim przyzmacie i wyświetla swój zwykły interfejs

Diody LED modułu zewnętrznego przestają się obracać: Twój EyeRide jest sparowany! (Diody LED mogą migać, jeśli poziom naładowania baterii jest niski).

Przed planowaną podróżą zalecamy włączenie EyeRide odpowiednio wcześniej, aby dać mu czas na sparowanie ze smartfonem przed wyruszeniem w drogę.

Wskazówka: nie ma potrzeby wyszukiwania EyeRide w ustawieniach Wifi telefonu, parowanie odbywa się automatycznie przez Bluetooth.

Aplikacja Captain rider



Nasza dedykowana aplikacja Captain rider, dostępna jest bezpłatnie w Play Store i App Store, będzie Twoim wymarzonym drugim pilotem, prowadzącym Cię codziennie do pracy i w trakcie bardziej ekscytujących przygód.

Ponadto umożliwia zarządzanie różnymi ustawieniami światła i dźwięku, aby zoptymalizować wrażenia.

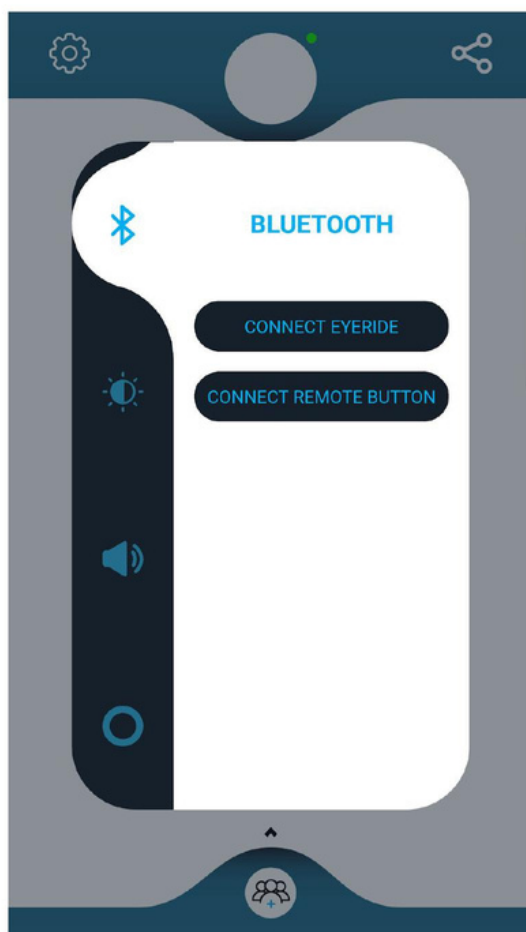
Oferuje również możliwość wykonywania połączeń grupowych przez dane komórkowe, nawet jeśli nie masz EyeRide!

Oto wyczerpująca lista różnych funkcji aplikacji:

- **Tworzenie grupy dyskusyjnej** bez ograniczeń co do zasięgu lub liczby użytkowników. Wystarczy, że założysz konto w aplikacji, a następnie utworzysz swoją grupę korzystając z istniejących kontaktów w telefonie. Będziesz mógł udostępnić link do aplikacji za pomocą ikony w prawym górnym rogu głównego menu.
- **Podłączanie EyeRide:** Kliknij w ustawienia w lewym górnym rogu menu i następnie kliknij Bluetooth.
- **Podłączanie pilota Bluetooth:** ta sama procedura jak powyżej.
- **Regulacja jasności wyświetlacza:** Kliknij w ustawienia i wybierz opcję jasności.
- **Regulacja głośności dźwięku:** Kliknij w ustawienia i wybierz opcję głośności.
- **Ustawienia pierścienia LED:** Kliknij w ustawienia i wybierz opcję koloru pierścienia. W tym miejscu możesz również wyłączyć podświetlenie.

Połącz swoje urządzenie EyeRide z aplikacją Captain Rider

1. Po pobraniu Captain rider musisz utworzyć swoje konto. Zostaniesz poproszony o podanie ważnego adresu e-mail, który będzie trzeba potwierdzić oraz o wybranie hasła składającego się z co najmniej 6 znaków. Po potwierdzeniu adresu e-mail i utworzeniu konta musisz podać swój numer telefonu, aby uzyskać dostęp do pozostałej części aplikacji.
2. Sparuj EyeRide z telefonem (patrz: Połączenie z urządzeniem).
3. Kliknij ikonę z kołem zębatym w lewym górnym rogu aplikacji, a następnie wybierz „Połącz EyeRide”.



Aby podłączyć pilot Bluetooth, przejdź bezpośrednio do sekcji pilota Bluetooth w tym przewodniku.

Skonfiguruj swój EyeRide

UWAGA: nie ciągnij za kabel video, to delikatny i bardzo kruchy element.

Po pierwsze, należy koniecznie wyczyścić powierzchnię, na której ma być nałożona folia samoprzylepna.

Po oczyszczeniu powierzchni usuń folię ochronną z kleju i nałóż ją w wybranym miejscu. Aby instalacja przebiegła prawidłowo, zapoznaj się z poniższymi instrukcjami.

Instalacja składa się z trzech części: modułu optycznego, modułu zewnętrznego i zestawu audio. przygotowaliśmy film, by wszystko przebiegło bez zarzutu. Oto link do filmu instalacyjnego: <https://eye-lights.com/pages/support>

Krok pierwszy: Instalacja modułu optycznego

Zacznij od zdjęcia pianki ochronnej na policzki z kasku i zdejmij tylko dolną część nasadki.

Zamocuj moduł optyczny w lewej części kasku (kask skierowany do ciebie) za pomocą dostarczonej samoprzylepnej folii. Mocno naciskaj na folię przez około dwie minuty.



Zalecamy, aby nie używać produktu przez 24 godziny po tym kroku, aby zapewnić optymalną przyczepność kleju

W przypadku kasków z osłoną przeciwsłoneczną umieść i zabezpiecz klin między wewnętrzną stroną osłony przeciwsłonecznej a wewnętrzną nasadką. Aby mocowanie było bezpieczne, radzimy użyć również zapasowego paska z klejem, umieszczając go na pionowej części klina.

Jeśli twój kask nie ma osłony przeciwsłonecznej: po prostu umieść klin między wewnętrzną pianką a skorupą kasku. To dość proste, nie trzeba stosować zapasowego paska z klejem.

W obu przypadkach poziomą część klina należy przyłożyć do skorupy kasku. Pamiętaj, aby zostawić trochę luzu na kablu łączącym oba moduły, abyś mógł później dokonać regulacji.

Krok drugi: Montaż modułu zewnętrznego

Uwaga, moduł zewnętrzny i pryzmat są połączone kablem taśmowym, który przepuszcza sygnał video pomiędzy dwoma modułami, kabel ten jest bardzo delikatny, nie ciągnij go, może to spowodować uszkodzenie produktu.

Moduł zewnętrzny, podobnie jak pryzmat, powinien zostać umieszczony po prawej stronie kasku.

Usuń folię ochronną z paska z klejem 3M, a następnie umieść moduł w wybranym miejscu i dociskaj przez około 2 minuty.

Krok trzeci: instalacja zestawu audio

Zainstaluj płaskie głośniki zestawu audio w wyznaczonych miejscach. Słuchawka podłączona do mikrofonu, która ma najkrótszy kabel, znajduje się po prawej stronie kasku. Aby prawidłowo ustawić mikrofon kierunkowy, mała biała strzałka musi być skierowana w stronę ust, a tym samym do wnętrza kasku.

Regulacja pryzmatu

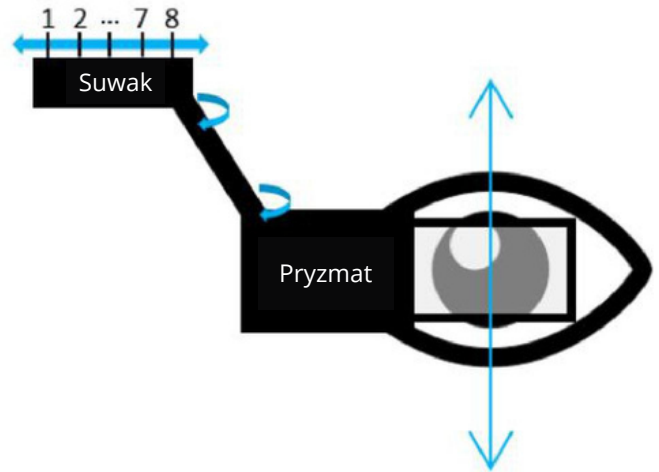
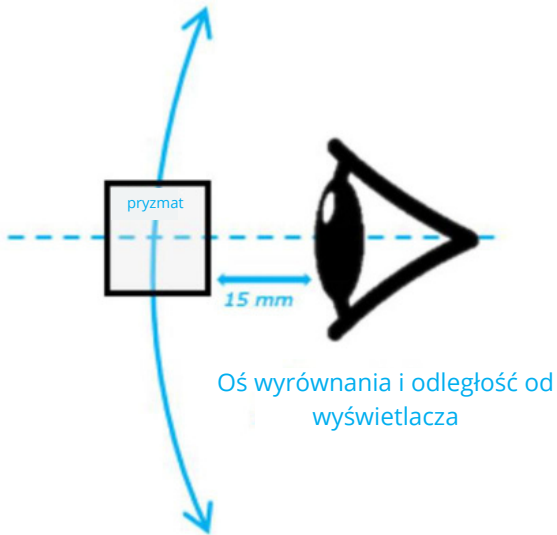
Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, włącz produkt i podłącz go, aby wyświetlić menu Apple CarPlay lub Android Auto na wyświetlaczu.

Możesz określić pozycję swojego pryzmatu, używając dwóch głównych ustawień, jak poniżej, aby wyświetlić menu w sposób, który najbardziej Ci odpowiada.

Moduł wewnętrzny posiada podwójny system regulacji, składający się z suwaka umożliwiającego przesuwanie w poziomie oraz podwójnego przegubu kulowego do regulacji kąta i głębokości. Dzięki temu możesz łatwo dopasować pryzmat do siebie.



Pamiętaj, aby zabezpieczyć klin ręką podczas pierwszej instalacji, ponieważ taśma dwustronna nie miała jeszcze czasu na polimeryzację. Ten środek ostrożności jest konieczny tylko podczas pierwszej instalacji.



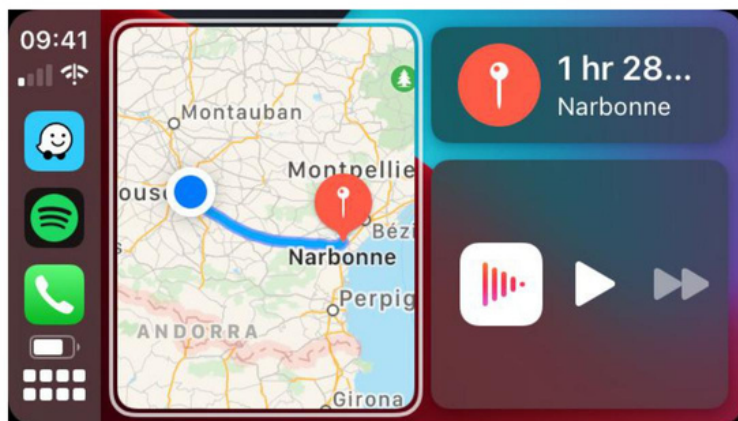
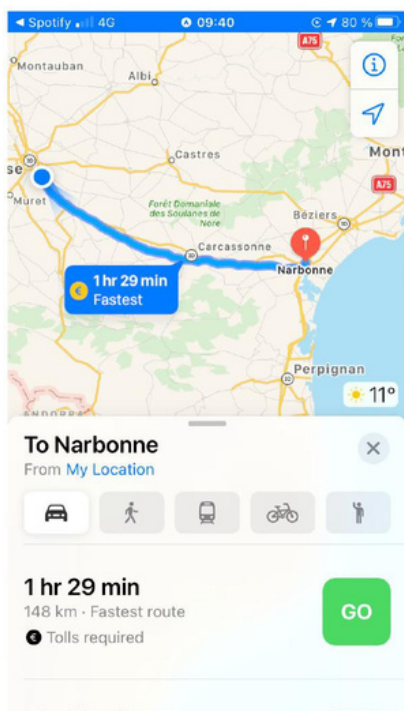
Połącz z nawigacją

W celu uruchomienia nawigacji, zaprogramuj ją w telefonie i uruchom w wybranej aplikacji przed włączeniem EyeRide. Następnie po prostu włącz produkt, a nawigacja pojawi się na wyświetlaczu.

Inną opcją jest aktywacja sterowania głosowego za pomocą EyeRide (poprzez naciśnięcie przycisku modułu zewnętrznego lub pilota Bluetooth) i rozpoczęcie nawigacji, na przykład mówiąc „New destination, street XXX”. Nawigacja rozpocznie się wtedy w aplikacji skonfigurowanej domyślnie w Android Auto lub Apple Carplay.

Możesz zmienić domyślną aplikację nawigacyjną za pomocą ikony panelu ze strzałką w menu głównym Android Auto.

Jeśli korzystasz z Apple Carplay, będziesz musiał tylko określić nazwę aplikacji, którą chcesz, za pomocą polecenia głosowego. Na przykład „Take me to Gdańsk with XXX”.



Pilot Bluetooth (opcjonalnie)

Jeśli masz pilot Bluetooth do EyeRide, przeczytaj te kilka linijek, aby poznać jego funkcje!

Łączenie go z aplikacją Captain Rider jest bardzo proste. Otwórz aplikację i zaloguj się. Następnie kliknij ikonę ustawień w lewym górnym rogu menu i wybierz opcję Bluetooth.

Wybierz „Connect my remote”, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk na pilocie, aż wskaźnik zmieni kolor na zielony.

Ten krok jest konieczny tylko przy pierwszym połączeniu. Pilot Bluetooth automatycznie połączy się z aplikacją przy następnym użyciu.

Oto pełna lista funkcji pilota Bluetooth:

Naciśnięcie i przytrzymanie uruchomi polecenia głosowe.

Proste kliknięcie pozwala wstrzymać lub wznowić odtwarzanie muzyki.

Podwójne kliknięcia umożliwiają zatwierdzenie akcji.

Gdy ktoś zadzwoni jedno kliknięcie wystarczy, aby odebrać lub rozłączyć połączenie, a dwa kliknięcia, aby odrzucić połączenie.

Wydajność i ładowanie baterii EyeRide

Tempo rozładowania akumulatora EyeRide może trwać od 2 do 4 godzin w zależności od jego użycia.

Należy zauważyć, że wartość 2 godzin oznacza pełne wykorzystanie urządzenia (maksymalna jasność wyświetlacza, włączony pierścień LED, włączona nawigacja i muzyka z maksymalną głośnością).

Aby naładować akumulator EyeRide, podłącz moduł zewnętrzny za pomocą dostarczonego kabla USB-C do gniazdka elektrycznego lub przez USB w komputerze. Wskaźniki LED pokazują postęp ładowania.

Na każde 25% dostępnej baterii świeci jedna czwarta pierścienia zewnętrznego modułu EyeRide. Gdy produkt się ładuje, a ten pierścień jest w pełni podświetlony, oznacza to, że produkt jest w pełni naładowany.

Z drugiej strony, jeśli produkt jest rozładowany, a pierścień świetlny zaczyna migać coraz szybciej, oznacza to, że poziom naładowania baterii spada i osiąga stan krytyczny. Należy możliwie szybko naładować urządzenie, w przeciwnym razie wyłączy się.

Wskazówka: aby zwiększyć autonomię EyeRide, możesz:

- Podłącz urządzenie do zewnętrznej baterii za pomocą dostarczonego kabla USB-C
- Wyłącz diody LED pierścienia EyeRide za pomocą aplikacji Captain rider.
- Dostosuj jasność ekranu w swoim pryzmacie, również za pomocą aplikacji.
- Zmniejsz głośność muzyki i/lub wskazówek głosowych lub wyłącz je.

Pomoc

Znajdź nasze wideo-samouczki i centrum pomocy pod następującym linkiem:

<https://eye-lights.com/pages/support>

Możesz również skontaktować się z naszym zespołem pod tym adresem e-mail:

customercare@eye-lights.com