

Krótką instrukcją dotyczącą połączenia i aplikacji GN Hearing BeMore

Kompatybilne urządzenia mobilne

Apple: Aplikacja GN Hearing BeMore jest kompatybilna z szeregiem aparatów słuchowych Made for Apple (MFi). Aparaty słuchowe MFi są obsługiwane z telefonem iPhone 5 i nowszymi, iPad Pro, iPad Air i nowszymi, iPad mini i nowszymi, iPad (4. generacji) i nowszymi, iPod touch (5. generacji) i nowszymi oraz z systemem iOS 8.0 lub nowszym.

Wymagany jest system operacyjny iOS 10 lub nowszy. Zawsze należy zainstalować najnowszą wersję iOS, aby uzyskać najlepszą wydajność. Do użytku z Apple Watch, min. watchOS 3 jest wymagany. Aby korzystać z Apple Watch, musisz także mieć zainstalowaną i uruchomioną aplikację Smart 3D na urządzeniu IOS.

Android: BeMore obsługuje niektóre z najpopularniejszych urządzeń z systemem Android.

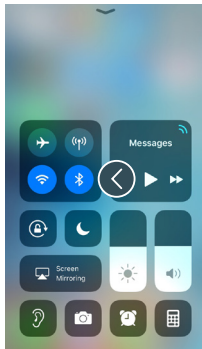
Jako że stale zwiększamy kompatybilność urządzeń mobilnych, prosimy o zapoznanie się ze stroną int. aplikacji w celu uzyskania aktualnych informacji o zgodności:
www.userguides.gnhearing.com/

Sparuj z telefonem iPhone, iPadem lub iPodem touch

Jak sparować aparaty słuchowe MFi z telefonem iPhone, iPadem lub iPodem touch?

Sprawdź baterię

Włóż nową baterię do aparatu słuchowego. Pozostaw komorę baterii otwartą, aby aparat słuchowy nie mógł się włączyć.



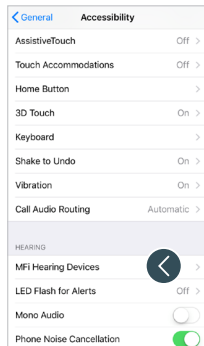
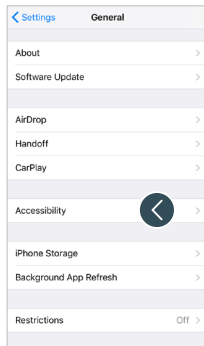
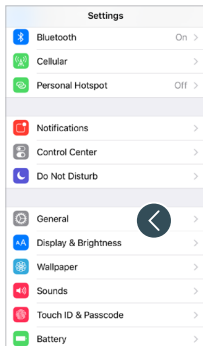
Włącz Bluetooth



Przesuń palcem w górę od dołu ekranu, aby wyświetlić Centrum sterowania.

Stuknij w ikonę Bluetooth.

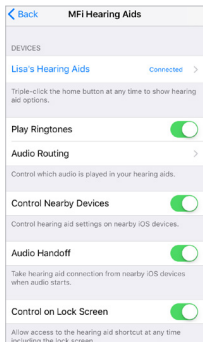
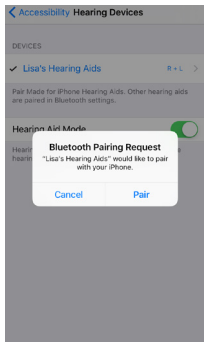
Jeśli posiadasz aparat słuchowy z możliwością ładowania, upewnij się, że baterie są naładowane.



Znajdź aparaty słuchowe

Teraz, gdy Bluetooth jest włączony, przejdź do **Ustawień**, kliknij w **Ogólne**, a następnie w **Dostępność**.

Zamknij komorę baterii lub wyjmij ładowalne aparaty słuchowe z ładowarki, aby włączyć aparat słuchowy, aby iPhone, iPad lub iPod Touch mógł je wykryć. Następnie kliknij w opcję **MFI Hearing Devices**.



Nawiąż połączenie

Kliknij w nazwę i numer modelu aparatu słuchowego, gdy pojawi się na ekranie.

Kliknij w opcję Paruj w oknie dialogowym. Podczas parowania z dwoma aparatami słuchowymi otrzymasz osobne żądania parowania. Drugie żądanie może pojawić się po kilku sekundach od rozpoczęcia pierwszego parowania.

Po nawiązaniu połączenia kolor nazwy aparatu słuchowego zmieni się z czarnego na niebieski, a po prawej stronie pojawi się komunikat „Połączono”.

Po prawej stronie użyj małego grotu strzałki, aby przejść do dodatkowych funkcji aparatu słuchowego.

Ponowne łączenie aparatów słuchowych z iPhone'em, iPadem lub iPodem touch

Gdy wyłączysz aparaty słuchowe lub urządzenie Apple, nie będą już połączone. Aby ponownie je połączyć ze sobą, uruchom ponownie aparaty słuchowe, otwierając i zamykając komorę baterii.

Aparaty słuchowe automatycznie połączą się z Twoim urządzeniem Apple. Można również zweryfikować to połączenie, korzystając ze skrótu Dostępność (trzykrotne kliknięcie przycisku Początek) i upewniając się, że aparaty słuchowe zostały wykryte.

Parowanie z więcej niż jednym urządzeniem Apple

Można sparować maksymalnie pięć różnych urządzeń Apple z aparatami ReSound Smart Hearing, ale jednocześnie możesz połączyć się tylko z jednym urządzeniem Apple.

Aby przełączyć się z jednego urządzenia Apple na inne, przesunij palcem w górę od dołu ekranu urządzenia Apple i wyłącz Bluetooth.

Teraz możesz aktywować Bluetooth na urządzeniu, z którym chcesz się połączyć.

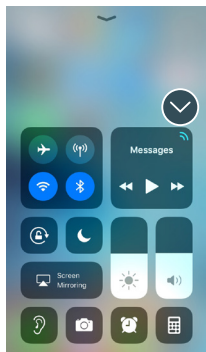
Poczekaj na uwierzytelnienie

Po naciśnięciu przycisku **Paruj** w oknie dialogowym aparat słuchowy i urządzenie Apple potrzebują czasu na uwierzytelnienie parowania. Załóż aparat słuchowy i poczekaj na serię 6 sygnałów dźwiękowych, a następnie sygnał dźwiękowy lub poczekaj co najmniej 120 sekund na zakończenie uwierzytelniania. Nie przesyłaj strumieniowo dźwięków, dopóki uwierzytelnianie nie zostanie zakończone.

Przesyłaj dźwięk bezpośrednio do aparatów słuchowych

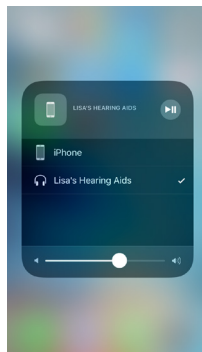
Możesz przesyłać strumieniowo dźwięk stereo, na przykład muzykę, bezpośrednio z urządzenia Apple i aplikacji do aparatów słuchowych.

Centrum Kontroli

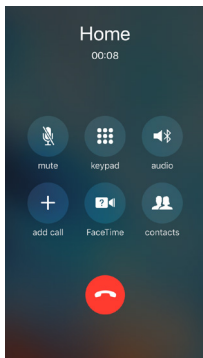


Gdy Twoje aparaty słuchowe są sparowane z urządzeniem Apple, dźwięk będzie automatycznie przesyłany strumieniowo do Twoich aparatów słuchowych.

Aby powrócić do normalnego działania telefonu, naciśnij i przytrzymaj ikonę przesyłania strumieniowego w prawym górnym rogu. Gdy pojawi się menu przesyłania strumieniowego, wybierz iPhone.



Rozmowy telefoniczne i połączenia typu FaceTime



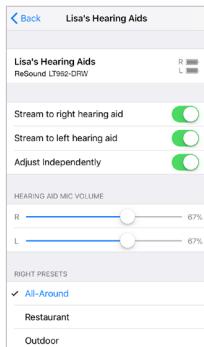
Jeśli podczas przesyłania strumieniowego dźwięku z odtwarzacza muzyki nadejdzie połączenie, odbierz je, a system automatycznie wyłączy muzykę i przełączy się na rozmowę telefoniczną.

Po zakończeniu połączenia system będzie kontynuował przesyłanie strumieniowe muzyki od miejsca, w którym zostało przerwane.

i Czy jeśli odbiorę połączenie z Apple Watch, usłyszę dźwięk w moich aparatach słuchowych?

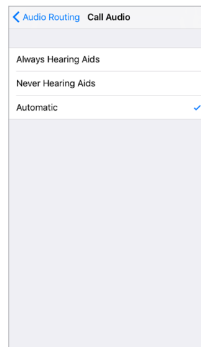
Jeśli nadejdzie połączenie na Apple Watch, przewiń w dół cyfrową koronę i wybierz Odbierz na iPhone'ie, aby uzyskać dźwięk w aparatach słuchowych. Użyj mikrofonu w iPhone'ie, aby odebrać własny głos.

Przekierowanie sygnałów audio



Przekierowanie dźwięku w aparacie słuchowym umożliwia kontrolowanie sposobu kierowania połączeń i dźwięku z multimediów.

Przejdź do **Ustawienia**, kliknij w **Ogólne**, kliknij w **Dostępność**, kliknij w **MFi Hearing Devices**, stuknij pozycję **Przekierowanie audio**.

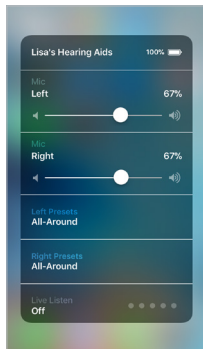


Wybierz albo: **Call Audio** (przychodzące połączenia telefoniczne) lub **Media Audio** (np. strumieniowe odtwarzanie muzyki).

Wybierz, w jaki sposób chcesz kierować wejście audio, na przykład **Zawsze aparaty słuchowe**.

Ustawienie przekierowania **automatycznego** spowoduje wyznaczenie trasy do przewodowego źródła dźwięku, jeśli jest podłączone, a następnie wyszukiwanie i przesyłanie strumieniowe do standardowych urządzeń Bluetooth (np. CarPlay, urządzenia Bluetooth A2DP) lub aparatów słuchowych.

Sterowanie aparatami słuchowymi wbudowanymi w iPhone'a, iPada lub iPoda touch



Jak uzyskać dostęp do podstawowych elementów sterujących aparatem słuchowym (trzykrotne kliknięcie)

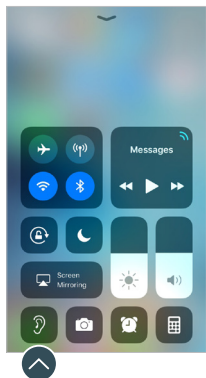
Kliknij trzykrotnie przycisk Początek, aby uzyskać dostęp do skrótu ułatwień dostępu z podstawowymi ustawieniami aparatu słuchowego.

Możesz na przykład oddzielnie regulować głośność i programy lewego i prawego aparatu słuchowego.

i Potrójne kliknięcie lub przesunięcie palcem w górę Centrum sterowania zapewnia szybki dostęp do elementów sterujących aparatów słuchowych. Skorzystaj z sekcji Aparaty słuchowe MFi w Ustawieniach, aby dostosować aparaty słuchowe związane z iPhone'm, iPadem lub iPodem.

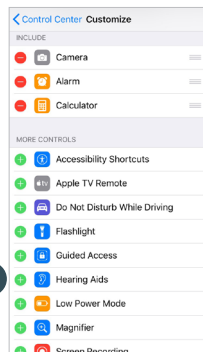
Jak uzyskać dostęp do podstawowych elementów sterujących aparatem słuchowym (przesuń palcem w górę)

Gdy przesuniesz palcem w górę ekranu, zobaczysz Centrum sterowania urządzenia Apple. Można utworzyć skrót do elementów sterujących aparatami słuchowymi, wchodząc w **Ustawienia**, następnie **Centrum sterowania**, a następnie **Dostosuj elementy sterujące**. Przewiń w dół i znajdź **Aparaty słuchowe**, a następnie naciśnij przycisk **+**. Spowoduje to dodanie skrótu do aparatu słuchowego do menu sterowania.



Menu sterowania (przesuń w górę)

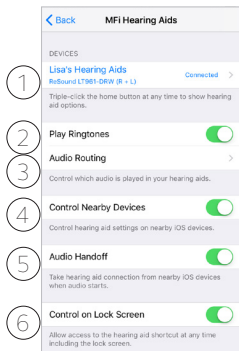
Skrót do sterowania aparatem słuchowym.



Dostosuj elementy sterujące

Jak dokonać dodatkowych zmian w aparatach ReSound Smart Hearing (Ustawienia)

W **Ustawieniach** można również uzyskać dostęp do sekcji sterowania aparataми słuchowymi. Przejdź do **Ustawienia, Ogólne, Dostępność i MFi Hearing Aids**. Następnie kliknij w miejsce, gdzie jest napisane **Połączono**.



1. Nazwa, model i stan połączenia aparatów słuchowych.
2. Włączanie lub wyłączenie dzwonek iPhone'a w aparatach słuchowych.
3. Kontrola, jaki dźwięk jest odtwarzany w Twoich aparatach słuchowych.
- 4.+5. Korzystanie po sparowaniu aparatów słuchowych z dwoma urządzeniami z systemem iOS. Można zarządzać kontrolą aparatów słuchowych lub przekierowaniem audio pomiędzy urządzeniami iOS.
6. Umożliwia dostęp do sterowania aparatem słuchowym, gdy iPhone/iPad jest zablokowany.

Inteligentna kontrola i personalizacja dzięki aplikacji BeMore



Pobierz i zainstaluj aplikację ReSound Smart 3D

Aplikację można pobrać za darmo w App Store lub Google Play, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Jeśli masz iPhone'a, iPada lub iPoda touch:

1. Przejdź do App Store
2. Wyszukaj „słuchanie GN BeMore”
3. Jeśli korzystasz z iPada, zmień kryteria wyszukiwania w lewym górnym rogu na **tylko iPhone**
4. Stuknij w **Pobierz** , a następnie **Zainstaluj**, aby rozpocząć pobieranie aplikacji
5. Dotknij aplikacji BeMore na ekranie głównym, aby ją uruchomić



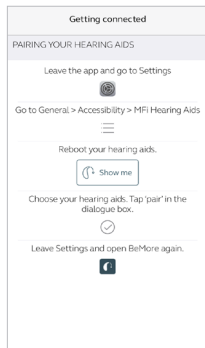
Jeśli masz urządzenie z systemem Android:

1. Przejdź do Play Store
2. Wyszukaj „słuchanie GN BeMore”
3. Stuknij w Zainstaluj, a następnie Zaakceptuj, aby aplikacja mogła uzyskać dostęp do niektórych funkcji telefonu, takich jak Bluetooth
4. Po zakończeniu instalacji dotknij Otwórz, aby uruchomić aplikację BeMore



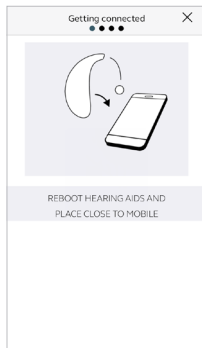
Nawiązywanie połączenia

Gdy po raz pierwszy otworzysz aplikację, przeprowadzimy Ciebie przez kilka kroków, aby się połączyć. Rozpocznij korzystanie od zaakceptowania Regulaminu, a następnie przejdź do procedury pokazanej tutaj.



Jeśli sparujesz aparaty słuchowe MFi z urządzeniem Apple:

Jeśli nie sparowano jeszcze urządzenia Apple z aparatami słuchowymi, przejdź do str. 6 i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby je sparować.



W przypadku parowania aparatów słuchowych innych niż MFi z urządzeniem Apple lub parowania z urządzeniem z systemem Android:

Zdejmij aparaty słuchowe.

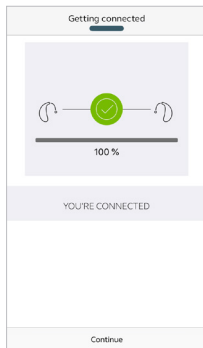
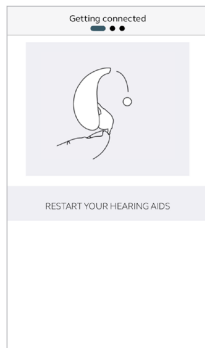
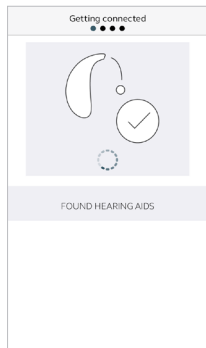
Uruchom je ponownie (w przypadku aparatów słuchowych z bateriami jednorazowymi, otwórz i zamknij komorę baterii). W przypadku aparatów słuchowych z możliwością ładowania, włóż aparaty słuchowe do ładowarki, odczekaj kilka sekund i wyjmij je ponownie).

Umieść aparaty słuchowe blisko urządzenia mobilnego.



Pamiętaj, aby zezwolić na powiadomienia Push i korzystać z usług opartych na lokalizacji, aby mieć pewność, że otrzymuje się powiadomienia o wiadomościach od protetyka słuchu i można korzystać ze wszystkich funkcji aplikacji.

Aplikacja BeMore poprowadzi Cię przez dalszy proces:



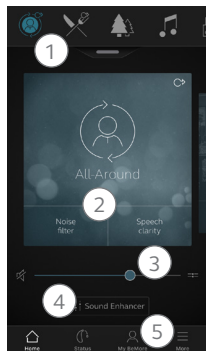
Po sparowaniu aparatu słuchowego MFi w ustawieniach iOS lub wykonaniu pierwszego sparowania w aplikacji na iOS lub Android, aplikacja potwierdzi, że znalazła aparaty słuchowe.

Następnym krokiem jest ustanowienie bezpiecznego połączenia między aplikacją a aparatami słuchowymi. W tym celu należy ponownie uruchomić aparaty słuchowe. To już drugi raz, jeśli posiadasz urządzenie z systemem Android lub sparujesz aparat słuchowy inny niż MFi z urządzeniem Apple.

Gdy pojawi się zielony znacznik wyboru, jesteś gotowy do pracy!

Przegląd aplikacji BeMore

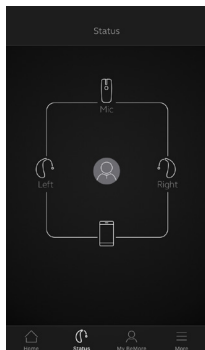
Aplikacja ReSound Smart 3D ma cztery główne ekrany, wszystkie dostępne z dolnego menu nawigacyjnego.



Ekran główny

1. Użyj górnej karuzeli, rozwijanej listy lub przesuwania kartą, aby wybrać swój aparat słuchowy, program do przekazu strumieniowego lub swoje Ulubione opcje. Dotknij listy rozwijanej, aby edytować programy i Ulubione.
2. Użyj przycisków szybkiego dostępu, aby jednym dotknięciem dokonywać zaawansowanych regulacji dźwięku.
3. Regulacja głośności lub wyciszenie. Naciśnij ikonę podziału, aby niezależnie regulować głośność dla lewego i prawego aparatu słuchowego.
4. Uzyskaj dostęp do narzędzia Sound Enhancer, aby dostosować tony wysokie/średnie/basy, redukcję szumów, fokus mowy lub redukcję szumu wiatru*. Uzyskaj również dostęp do Tinnitus Manager, aby dostosować wysokość i zmienność dźwięku z Tinnitus Breaker Pro lub wybrać dźwięk natury*.
5. Menu nawigacyjne.

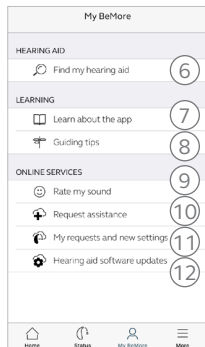
*Dostępność funkcji zależy od modelu aparatu słuchowego i ustawień dostarczonych przez lekarza.



Status

Ekran stanu pokaże informacje o łączności między urządzeniem mobilnym, aparatami słuchowymi, akcesoriami bezprzewodowymi i Apple Watch. Jeśli zobaczysz czerwoną linię z wykrzyknikiem, oznacza to, że połączenie nie istnieje lub zostało przerwane.

W tym miejscu będą również wyświetlane ostrzeżenia o niskim poziomie naładowania baterii. Jeśli podłączone aparaty słuchowe można ładować, wskaźnik stanu baterii jest wyświetlany dla każdego aparatu słuchowego.



6. Znajdź swój zgubiony aparat słuchowy.
7. Zapoznaj się z aplikacją i jej funkcjami.
8. Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji i aparatów słuchowych
9. Oceń moją jakość dźwięku Wyślij swojemu protetykowi słuchu ocenę swoich ustawień dźwięku.
10. Poproś protetyka słuchu o pomoc w ustawieniach i programach aparatu słuchowego.
11. Sprawdź status swoich żądań i zainstaluj wszystkie ustawienia i aktualizacje programów wysłane przez protetyka słuchu. Powrót do poprzednich ustawień.
12. Zainstaluj nowe oprogramowanie otrzymane dla swoich aparatów słuchowych.

i Co się stanie, jeśli stracę połączenie?

Gdy połączenie zostanie zerwane, dotknij wykrzyknika, aby otrzymać wskazówki dotyczące ponownego nawiązania połączenia. Dobrym pomysłem jest sprawdzenie, czy aparaty słuchowe są włączone, znajdują się w zasięgu telefonu i czy bateria jest wystarczająco naładowana. Możesz również ponownie uruchomić aparat słuchowy, jeśli połączenie nie zostanie od razu przywrócone.

☰ Więcej



13. Wejście/wyjście z trybu demonstracyjnego.
14. Włączanie/wyłączanie wskazówek prowadzących.
15. Włączanie/wyłączanie automatycznej aktywacji Ulubionych lokalizacji.
16. Optymalizacja połączenia MFi podczas podłączania aparatów słuchowych MFi do wielu urządzeń IOS
17. O aplikacji: Przeczytaj o aplikacji i marce produktu
18. Informacje prawne: Dowiedz się o producencie, regulaminie i polityce prywatności. Sprawdź, wyraż lub wycofaj zgodę na przetwarzanie danych.
19. Wsparcie: Więcej pomocy wobec obsługi aplikacji i dodatkowe łącza do pomocy internetowej i często zadawanych pytań.

Funkcja Sound Enhancer: Spersonalizuj swój dźwięk

Funkcja Sound Enhancer pozwala precyzyjnie dostroić basy, średnie i wysokie tony, redukcję szumów, fokus mowy i redukcję szumu wiatru.

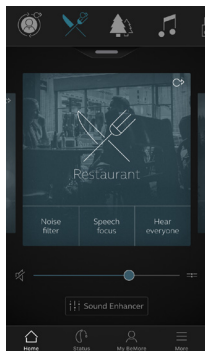
Dostępność funkcji Sound Enhancer różni się w zależności od modelu aparatu słuchowego i programu w zależności od dopasowania.

Redukcja szumów, fokus mowy i redukcja szumu wiatru są dostępne tylko w modelach aparatów słuchowych z najwyższej półki cenowej. Zawsze dostępne są tony niskie, średnie i wysokie.

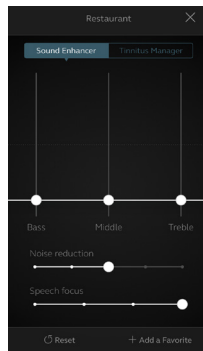


Czy mogę zapisać moje ustawienia?

Gdy znajdziesz odpowiednie ustawienia, możesz je zapisać jako Ulubione. Jeśli ich nie zapiszesz, ustawienia pozostaną do momentu naciśnięcia przycisku resetowania lub ponownego uruchomienia aparatów słuchowych (otwarcia i zamknięcia komory baterii).



Uzyskaj dostęp do funkcji Sound Enhancer u dołu ekranu głównego.



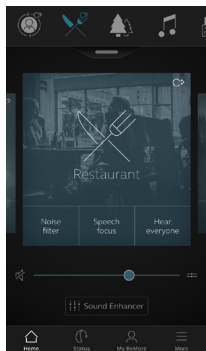
Widok Sound Enhancer z pokazanymi wszystkimi możliwymi funkcjami.

Przesuń suwaki, aby wejść w interakcję z każdą funkcją i dokonać zmian.

Gdy wejdiesz w interakcję z jedną z funkcji, ekran skupi się tylko na tej funkcji. Pezejdź do następnej strony.

Stuknij przycisk Resetuj, aby powrócić do ustawień fabrycznych.


Tinnitus Manager (Menedżer ds. szumów usznych)

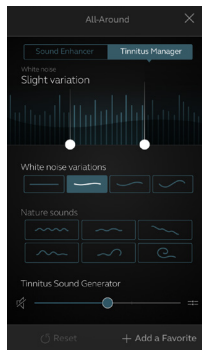


Tinnitus Manager jest dostępny w aplikacji, jeśli Tinnitus Sound Generator (TSG) został włączony przez protetyka słuchu w co najmniej jednym dopasowanym programie.

Jeśli posiadasz TSG, w prawym górnym rogu programu pojawi się mała ikonka.

Jeśli przejdiesz do menu Sound Enhancer z jednego z tych programów, zobaczysz dostępny Tinnitus Manager.

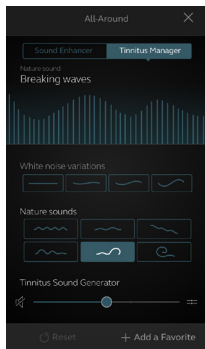
 Do czego będziesz mieć dostęp w aplikacji



Sygnaty aktywujące i regulujące

Po wejściu do programu Tinnitus Manager, wyświetlone zostaną Twoje aktualne ustawienia. Na ekranie po lewej stronie aktywowany jest sygnał białego szumu. Na ekranie po prawej stronie aktywowany jest sygnał dźwiękowy natury. Będziesz miał dostęp do:

1. Biały szum*: Aktywuj lub dostosuj sygnał białego szumu, dotykając jednego z czterech przycisków w „Odmiany białego szumu”. Możesz także dostosować powyższe kształtowanie częstotliwości, przesuwając dwa suwaki w lewo i w prawo.



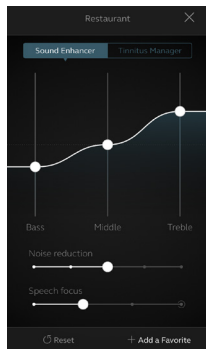
2. **Odgłosy natury***: Aktywuj lub wybierz preferowany dźwięk natury, dotykając jednego z sześciu przycisków w „Dźwięki natury”.

3. **Kontrola głośności***: Dostosuj poziom głośności „Tinnitus Sound Generator”, przesuwając suwak.

Zawsze możesz nacisnąć przycisk reset, aby powrócić do ustawień dostarczonych przez protetyka słuchu.

*Dostępność funkcji zależy od modelu aparatu słuchowego i dopasowania dostarczonego przez protetyka słuchu.

🏠 Ulubione

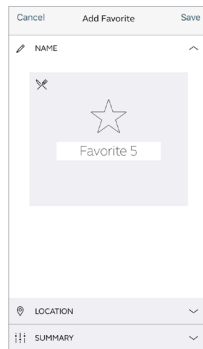


Dodaj ulubione

Preferowane ustawienia dźwięku można zapisać jako Ulubione.

Stuknij opcję Dodaj ulubione u dołu ekranu Sound Enhancer lub przeglądu programu.

Zmiany dokonane w ustawieniach dźwięku można zapisać jako nowy Ulubiony lub zaktualizować istniejący Ulubiony.



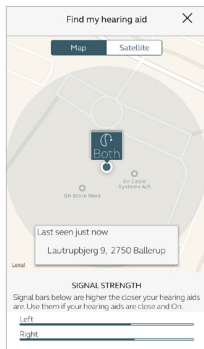
Imię i nazwisko

Zacznij od nazwania swojego Ulubionego.



Jakie są ustawienia mojego Ulubionego?

Aby wyświetlić ustawienia Ulubionego, dotknij Podsumowanie na dole ekranu. Możesz to zrobić po dodaniu Ulubionego lub po przejściu do trybu edycji.



Lokalizacja

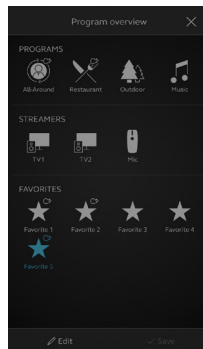
Można także dodać lokalizację do Ulubionych.

Można wybrać, aby Twoje aparaty słuchowe automatycznie zmieniały się na Ulubione, gdy wejdiesz w tę lokalizację.



Włączyć usługi lokalizacyjne w IOS?

Aby korzystać z ulubionych opcji na podstawie lokalizacji, przejdź do Ustawień na urządzeniu z systemem iOS, stuknij w Prywatność, a następnie w Usługi lokalizacji. Włącz usługi lokalizacji. Przewiń w dół do aplikacji Smart 3D i wybierz opcję „Zawsze”.



Ulubiony przegląd

Po zapisaniu Ulubionego, zostanie on dodany do menu nawigacji po programie.

Aby edytować lub usunąć aktywny Ulubiony, kliknij w opcję Edytuj na dole przeglądu programu. Następnie kliknij w Ulubione. Edytuj nazwę, lokalizację lub dotknij Usuń u dołu ekranu.

Aby usunąć wszystkie ulubione, po prostu dotknij opcji Usuń wszystkie ulubione na dole przeglądu programu po dotknięciu opcji Edytuj.

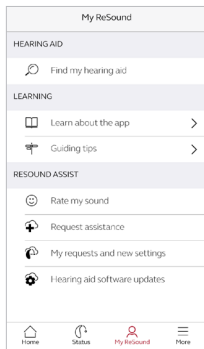
Usługi online: Protetyka słuchu gdziekolwiek jesteś

Jeśli potrzebujesz bardziej precyzyjnego dostrojenia niż oferuje aplikacja BeMore, możesz skorzystać z usług online, aby uzyskać bezpośredni dostęp do pomocy Twojego protetyka słuchu. Można wysłać prośbę o pomoc dotyczącą ustawień aparatu słuchowego i otrzymać nowe ustawienia w aplikacji, gotowe do zainstalowania w Twoich aparatach słuchowych.

Należy pamiętać, że dostęp do Usług Online wymaga spełnienia następujących warunków:

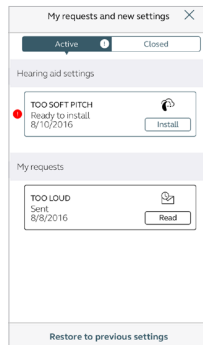
- Dostępność w Twojej lokalizacji
- Należy pamiętać, że dostęp do Usług Online wymaga spełnienia następujących warunków:

Prośba o pomoc



Moje BeMore

Przejdź do Moje BeMore w dolnym menu, aby znaleźć usługi online. Kliknij w „Poproś o pomoc”, aby skontaktować się z protetykiem słuchu. Aplikacja poprowadzi Ciebie przez resztę zgłoszenia serwisowego.



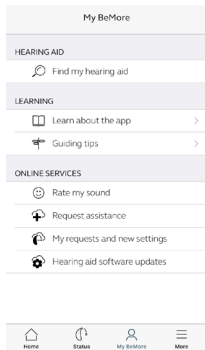
Przeglądanie próśb

Aby wyświetlić poprzednie próśby i odpowiedzi od protetyka słuchu, przejdź do My ReSound i dotknij „Moje próśby i nowe ustawienia”. Dostępne będą listy aktywnych i zamkniętych próśb. Kliknij w jedno z nich, aby zobaczyć więcej.



Najpierw wypróbuj opcje bezpośredniego dostrajania w aplikacji BeMore. Skrzystaj z ReSound Assist, jeśli masz powtarzające się problemy lub potrzebujesz dokładniejszego dostrojenia, niż możesz znaleźć w aplikacji.

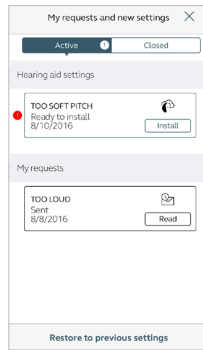
Otrzymywanie nowych ustawień aparatu słuchowego



Nowe ustawienia

Gdy protetyk słucho prześle Tobie nowe ustawienia aparatu słuchowego, otrzymasz powiadomienie.

Aktualizacje można znaleźć w sekcji **Moje żądania**, a nowe ustawienia w menu **BeMore**.



Rozpoczęcie instalacji

Nowe ustawienia aparatu słuchowego są umieszczane jako pierwsza pozycja na ekranie. Kliknij w „Zainstaluj”, aby rozpocząć, a aplikacja poprowadzi Cię przez resztę procesu. Instalacja trwa około 1 minuty.

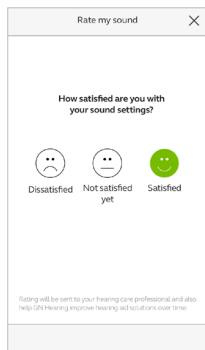
Twój protetyk słucho może dołączyć dla Ciebie wiadomość wyjaśniającą, co zawierają nowe ustawienia.



Jeśli z jakiegoś powodu chcesz przywrócić poprzednie ustawienia po zainstalowaniu nowych, przejdź do **My ReSound** i dotknij „**Moje prośby i nowe ustawienia**”. Opcja przywracania poprzednich ustawień jest dostępna na dole i po prostu podążasz za przepływem.

Oceń mój dźwięk

Gdy będziesz mieć nowe dopasowanie lub dostrojenie aparatów słuchowych, po kilku dniach aplikacja poprosi Ciebie o ocenę ustawień dźwięku. Twoja ocena zostanie przesłana bezpośrednio do Twojego protetyka słuchu. Jeśli nie jesteś zadowolony ze swoich ustawień dźwięku, protetyk słuchu może je dostosować.

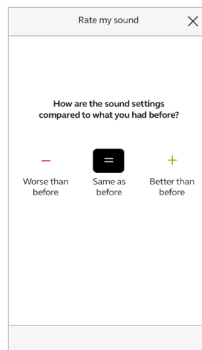


Ocena

Oceń ustawienia dźwięku za pomocą jednej z tych trzech opcji:

- Zadowolony
- Jeszcze nie zadowolony
- Niezadowolony

Można tylko raz ocenić swoje ustawienia dźwięku.



Porównanie

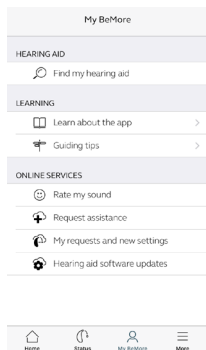
Jeśli ustawienia dźwięku zostały dostrojone, aplikacja poprosi o porównanie nowych ustawień dźwięku z poprzednimi ustawieniami dźwięku. Czy są:

- Lepsze niż poprzednio
- Takie same, jak poprzednio
- Gorsze niż poprzednio

*Dostępność funkcji zależy od modelu aparatu słuchowego i ustawień dostarczonych przez lekarza.

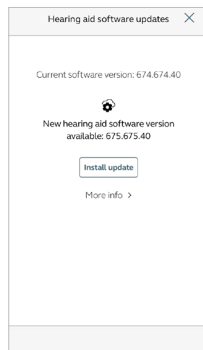
Otrzymywanie nowego oprogramowania aparatu słuchowego

Czasami warto zaktualizować oprogramowanie w celu zwiększenia wydajności, a teraz możesz to zrobić bezpośrednio w aplikacji BeMore.




Powiadomienia

Gdy aktualizacja oprogramowania będzie gotowa dla Twoich aparatów słuchowych, otrzymasz powiadomienie. Aktualizacje można znaleźć w sekcji Aktualizacje oprogramowania aparatu słuchowego w menu BeMore.



Informacje

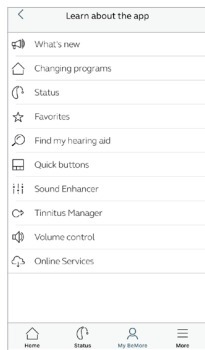
Zobaczysz, jaka nowa wersja oprogramowania jest dostępna dla Twoich aparatów słuchowych. Zostanie również dołączona wiadomość wyjaśniająca, co jest w aktualizacji. Dotknij zainstaluj, a aplikacja poprowadzi Cię przez resztę procesu instalacji.

 Zainstaluj nowe oprogramowanie aparatu słuchowego, kiedy jest to dla Ciebie wygodne. Trwa to około **5 minut** na każdy aparat słuchowy, dlatego ważne jest, aby poświęcić na to czas. Zaleca się dokończenie instalacji po uruchomieniu.

Należy pamiętać, że aparaty słuchowe wyłączą dźwięk podczas instalacji.

Dowiedz się więcej o aplikacji

Aby dowiedzieć się więcej o działaniu aplikacji, przejdź do „Poznaj aplikację” w menu My BeMore. Zapoznaj się z aplikacją i jej możliwościami sekcja po sekcji.

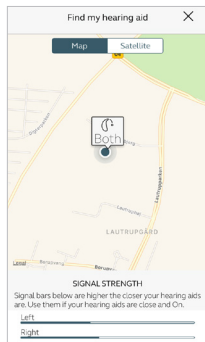


Przegląd

Pełna lista elementów, które możesz poznać, aby dowiedzieć się więcej o aplikacji.

Znajdź mój aparat słuchowy

Jeśli zgubiłeś aparaty słuchowe, przejdź do My ReSound i dotknij „Znajdź mój aparat słuchowy”. Aplikacja może pomóc Ci je zlokalizować.



Ostatnia lokalizacja

Mapa pokaże, gdzie ostatnio widziano aparaty słuchowe połączone z aplikacją. Dotknij aparatów słuchowych, aby zobaczyć adres i czas, kiedy były ostatnio widziane. Można przełączać się między widokiem Mapy i Satelity

Jeśli wybrano opcję „Optymalizuj połączenie MFi” w menu Więcej, aplikacja będzie śledzić lokalizację Twoich aparatów słuchowych tylko wtedy, gdy aplikacja jest używana.

Jeśli opcja „Optymalizuj połączenie MFi” jest wyłączona, aplikacja będzie również śledzić lokalizację, gdy aplikacja działa w tle.

Włączyć usługi lokalizacyjne w IOS?

Aby śledzić lokalizację aparatu słuchowego w tle, przejdź do Ustawień na urządzeniu z systemem iOS, stuknij w Prywatność, a następnie w Usługi lokalizacji. Włącz usługi lokalizacji. Przewiń w dół do aplikacji Smart 3D i wybierz opcję „Zawsze”.

Szukaj w pobliżu

Jeśli aplikacja wykryje znajdujące się w pobliżu aparaty słuchowe, pokaże Ci, czy zbliżasz się, czy oddalasz od aparatów słuchowych. Wyszukaj wskazania na czerwonych paskach u dołu ekranu.

Aby korzystać z tej funkcji, aparaty słuchowe muszą być włączone.

Aplikacja BeMore dla Apple Watch

Steruj najinteligentniejszymi aparatami słuchowymi prosto z nadgarstka

To, czego potrzebujesz:

Aplikacja BeMore musi być zainstalowana na iPhone. Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w aplikacji towarzyszącej Apple Watch na iPhone.



Przesyłaj dźwięk na swój telefon z Androidem

Przesyłaj strumieniowo z telefonu z systemem Android do aparatów słuchowych za pomocą Phone Clip+

Po sparowaniu i połączeniu z Phone Clip+ aparaty słuchowe mogą przesyłać dźwięk stereo z telefonu z systemem Android.

Po prostu otwórz odtwarzacz multimedialny w telefonie i naciśnij przycisk odtwarzania. Twoje aparaty słuchowe przełączą się na program przesyłania strumieniowego i po kilku sekundach usłyszysz dźwięk.

Parowanie urządzenia Phone Clip+ z telefonem z systemem Android

- Przejdź do ustawień telefonu i upewnij się, że Bluetooth jest włączony
- Włącz Phone Clip+, zdejmij srebrną osłonę i znajdź mały niebieski przycisk parowania Bluetooth
- Dotknij przycisku jeden raz, aby włączyć tryb parowania Bluetooth. Wskaźnik LED zmieni kolor na niebieski, a Klip Clip+ będzie w trybie parowania Bluetooth przez 2 minuty
- Po kilku sekundach wybierz **Telefonz aparatem słuchowym** z listy dostępnych urządzeń Bluetooth w telefonie
- Jeśli zostaniesz poproszony o podanie kodu dostępu, wprowadź **0000** (cztery zera), a następnie wybierz opcję **Zestaw słuchawkowy**

Parowanie urządzenia Phone Clip+ z aparatami słuchowymi

- Otwórz komorę baterii aparatu słuchowego lub włóż ładowalne aparaty słuchowe do ładowarki
- Włącz Phone Clip+, zdejmij srebrną nasadkę i zlokalizuj mały biały przycisk parowania aparatów słuchowych
- Kliknij w przycisk, aby aktywować tryb parowania aparatów słuchowych. Dioda LED będzie migać na żółto co 2 sekundy, a Klip Telefonu będzie w trybie parowania przez 20 sekund
- Zamknij komorę baterii w aparatach słuchowych lub wyjmij aparaty słuchowe z możliwością ładowania z ładowarki

Więcej informacji na temat klipsa Phone Clip+ można znaleźć w instrukcji obsługi.

Więcej informacji oraz instrukcję obsługi aplikacji BeMore można znaleźć na stronie <http://www.userguides.gnhearing.com>.

**Ogólnoświatowa
siedziba główna**

GN Hearing A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup,
Dania
Tel.: +45 45 75 11 11
gnhearing.com

Nr CVR. 55082715

© 2018 GN Hearing A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone. Apple, logo Apple, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad, iPod touch, Apple Watch, FaceTime, watchOS i CarPlay są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach. App Store to znak usługowy firmy Apple Inc., zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google Inc. Znak słowny i logo Bluetooth są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc.