



# Instrukcja użytkowania aplikacji

# Wprowadzenie

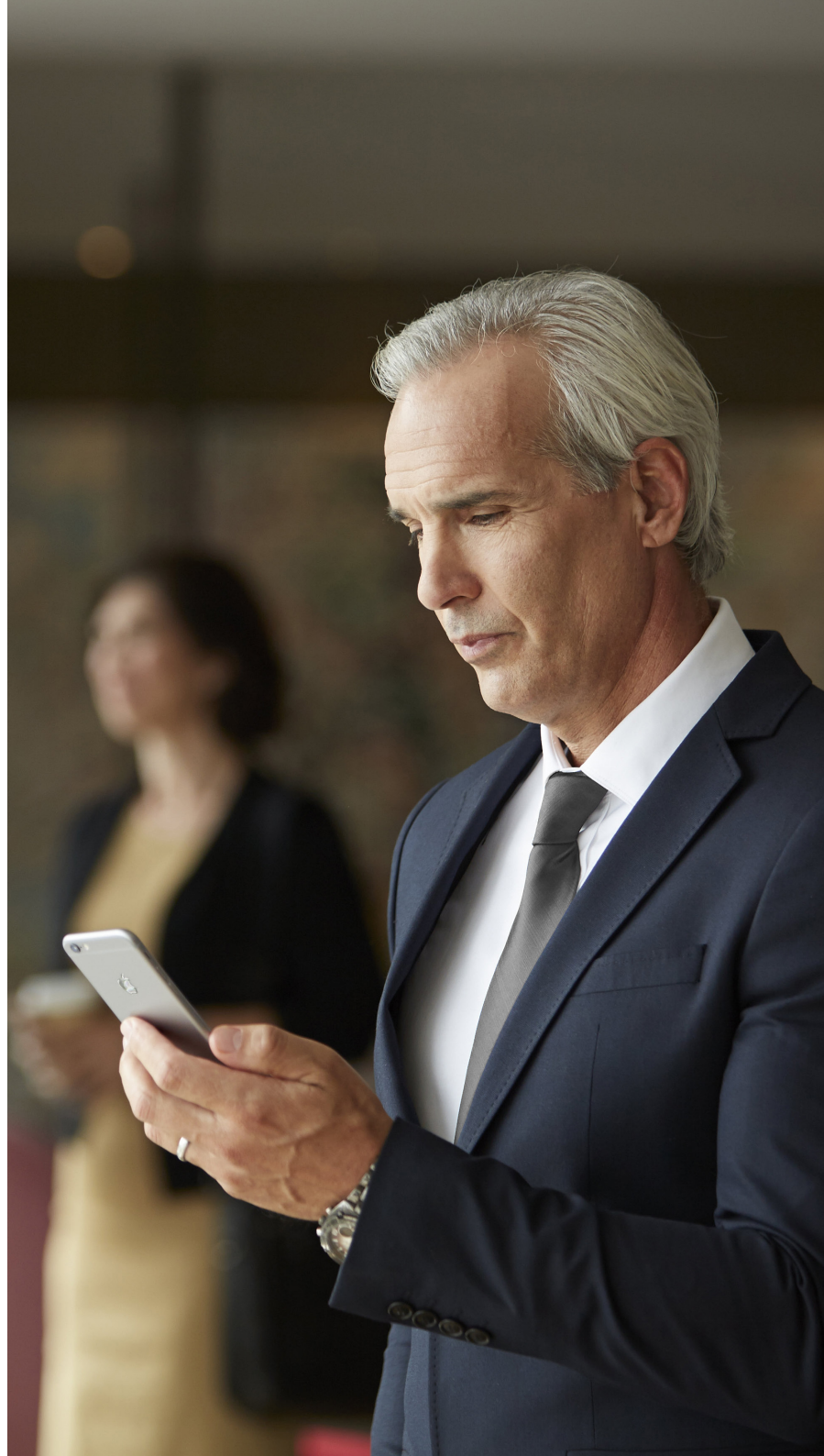
**Aplikacje ReSound opracowano w celu poprawienia Twoich wrażeń słuchowych i umożliwienia Ci lepszego korzystania z aparatów słuchowych ReSound.**

Innowacyjna technologia i stylistyka ReSound jest dostępna w szerokiej gamie aparatów słuchowych i sprawia, że słuchanie stanie się dla Ciebie przyjemnością. Aparaty słuchowe dostępne są wyłącznie za pośrednictwem audiologów i protetyków słuchu.

Aplikacje ReSound umożliwiają Ci lepsze wykorzystanie aparatów słuchowych dzięki zapewnieniu nowych sposobów kontroli, personalizacji i pomocy w codziennym życiu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat aplikacji, prosimy odwiedzić stronę internetową:  
**[www.resound.com/apps](http://www.resound.com/apps)**


Jeżeli potrzebujesz drukowanej wersji niniejszej instrukcji, skontaktuj się z obsługą klienta lub po prostu wydrukuj ten dokument.



# Szukanie i instalowanie aplikacji




## **Dostęp z urządzeń iPhone, iPad i iPod touch – pobieranie z App Store przebiega w następujący sposób:**

1. Wejdź do App Store stukając ikonę App Store  na urządzeniu iPhone, iPad lub iPod touch
2. W App Store wyszukaj „ReSound” i nazwę aplikacji
3. Używając iPada zmień kryteria w górnym lewym rogu na „iPhone only” (Tylko iPhone)
4. Po znalezieniu aplikacji stuknij „Get” (Pobierz)
5. Następnie stuknij „Install” (Instaluj)
6. Wprowadź prawidłowy Apple ID i hasło
7. Po wprowadzeniu hasła aplikacja ReSound zostanie pobrana i zainstalowana
8. Po pobraniu możesz znaleźć ją na ekranie urządzenia mobilnego — stuknij, aby otworzyć aplikację ReSound



## **Dostęp do aplikacji na urządzeniach z systemem operacyjnym Android — pobieranie ze Sklepu Play przebiega w następujący sposób:**

1. Wejdź do Sklepu Play stukając ikonę Sklep Play  na ekranie swojego telefonu.
2. W Sklepie Play, wyszukaj „ReSound” i nazwę aplikacji
3. Po znalezieniu aplikacji stuknij „Instaluj” a następnie „Akceptuj”, aby umożliwić aplikacji dostęp do pewnych funkcji Twojego telefonu, np. Bluetooth
4. Po wprowadzeniu hasła aplikacja ReSound zostanie pobrana i zainstalowana
5. Po zakończeniu instalacji stuknij „Otwórz”, aby otworzyć aplikację ReSound

# Aplikacja ReSound Smart 3D™



Aplikacja ReSound Smart 3D jest wyjątkowo przyjazna dla użytkowników, którzy mogą ją obsługiwać zaledwie jednym dotknięciem palca. Ustawienia swojego aparatu słuchowego można kontrolować i regulować przy użyciu swojego urządzenia mobilnego, dzięki czemu wrażenia słuchowe można dostosować indywidualnie do środowisk dźwiękowych, w jakich znajduje się użytkownik. Programy aparatu słuchowego mogą zostać zaktualizowane przez protetyka słuchu przy pomocy zdalnej technologii, więc nie jest nawet konieczna wizyta w przychodni (usługa dostępna na wybranych rynkach). Aplikacja zapewnia wskazówki dotyczące wszystkich możliwych czynności oraz sposobu ich wykonania.

Aplikacja ReSound Smart 3D jest dostępna w App Store i w Sklepie Play.

## **Aby skorzystać z aplikacji, potrzebujesz następujących urządzeń:**

### *Aparaty słuchowe:*

- Aparaty słuchowe ReSound Smart Hearing\*: ReSound LiNX 3D lub nowsze.

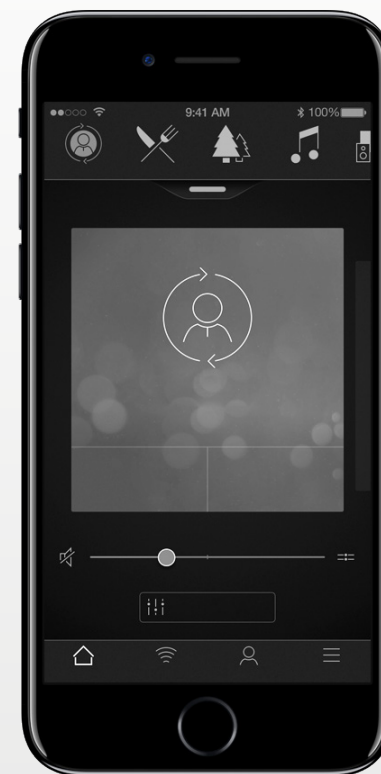
### *Urządzenia mobilne:*

- iPhone, iPad lub iPod touch. Aplikacja ReSound Smart 3D jest także kompatybilna z Apple Watch.
- Obsługiwane urządzenia z systemem Android.

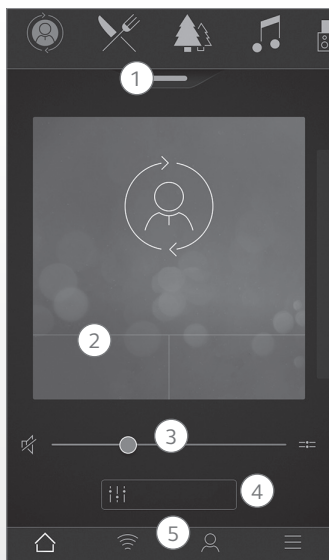
Odwiądź naszą stronę internetową, aby uzyskać konkretne informacje o kompatybilności oraz aktualną listę kompatybilnych urządzeń mobilnych:

**[www.resound.com/smart3Dapp](http://www.resound.com/smart3Dapp)**

\* Upewnij się, czy aparaty słuchowe mają zainstalowane najnowsze oprogramowanie sprzętowe. Twój protetyk słuchu może zaktualizować Twoje oprogramowanie sprzętowe.



# Funkcjonalność aplikacji ReSound Smart 3D™

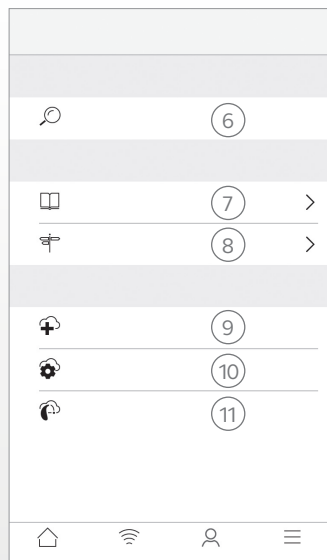


\*Dostępne w przypadku ReSound LiNX 3D 9.

\*\*Dostępne w przypadku ReSound LiNX 3D, jeżeli funkcja Tinnitus Sound Generator została włączona przez Twojego protetyka słuchu.

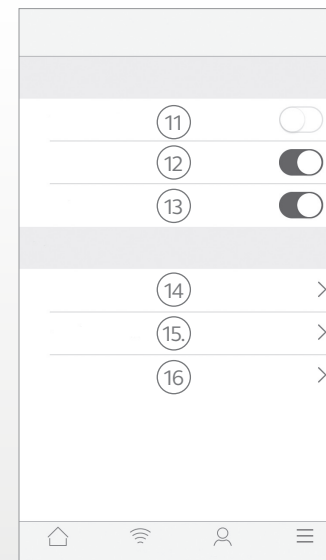
## Ekran główny:

1. Skorzystaj z górnego menu obrotowego lub rozwijanego bądź czytnika kart, aby wybrać program aparatu słuchowego lub urządzenia transmisji strumieniowej bądź pozycję z ulubionych. Stuknij rozwijane menu, aby edytować programy i pozycje ulubione.
2. Użyj **Szybkich przycisków**, aby jednym stuknięciem palca dokonywać zaawansowanych regulacji dźwięku.
3. Dostosuj **Poziom** dźwięku lub wycisz.
4. Skorzystaj z **Korekty** dźwięku, aby regulować tony wysokie/średnie/niskie, stosować redukcję szumów, koncentrować się na mowie lub zmniejszać szum wiatru\*. Skorzystaj z funkcji Tinnitus manager, aby wyregulować barwę i zmienność dźwięku przy pomocy Tinnitus Sound Generator lub aby wybrać swój Dźwięk natury\*\*.
5. **Menu nawigacyjne**



## Moje menu:

6. Znajdź **zgubiony aparat słuchowy**.
7. **Dowiedz się o aplikacji** i jej funkcjach.
8. **Wskazówki** do tyżące korzystania z aplikacji i aparatów słuchowych
9. **Poproś o pomoc** protetyka słuchu w zakresie ustawień aparatu słuchowego i programów.
10. Zobacz **status swoich zgłoszeń i zainstaluj ustawienia** i aktualizacje programów przesłane przez Twojego protetyka słuchu. Przejdź wstecz do poprzednich ustawień.
11. **Zainstaluj nowe** oprogramowanie otrzymane do zastosowania w swoich aparatach słuchowych.



## Więcej pozycji menu:

11. Wejście do/Wyjście z **trybu demonstracyjnego**.
12. Włączenie/Wyłączenie **Wskazówek użytkowych**
13. Włączenie/Wyłączenie **Automatycznej aktywacji Ulubionych lokalizacji**.
14. **Informacje:** Dowiedz się o aplikacji i marce.
15. **Informacje prawne:** Dowiedz się o producencie, regulaminie oraz polityce prywatności. Zapoznaj się ze zgodą na przetwarzanie danych i udziel jej lub ją wycofaj.
16. **Wsparcie techniczne:** Więcej pomocy dotyczącej aplikacji oraz łącza do pomocy w internecie oraz do często zadawanych pytań.

## Wykorzystanie z aplikacjami na urządzenia mobilne:

Aplikacje na urządzenia mobilne są przeznaczone do wykorzystania z bezprzewodowymi aparatami słuchowymi. Aplikacje na urządzenia mobilne wysyłają i odbierają sygnały z bezprzewodowych aparatów słuchowych za pośrednictwem urządzeń mobilnych, na które zostały opracowane.

CE  
0297

ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dania

Wszelkie problemy związane z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych należy kierować do ReSound A/S.

# Aplikacja ReSound Smart™



Aplikacja ReSound Smart zapewnia łatwość podstawowej i bardziej zaawansowanej kontroli nad aparatem słuchowym, dzięki czemu możesz indywidualnie dostosować swoje wrażenia słuchowe. Aplikacja ReSound Smart jest pierwszą aplikacją przeznaczoną do aparatów słuchowych, która ma bezpośrednie połączenie z aparatami słuchowymi i telefonem komórkowym.

Aplikacja ReSound Smart jest dostępna w App Store i w Sklepie Play.

## **Aby skorzystać z aplikacji, potrzebujesz następujących urządzeń:**

### *Aparaty słuchowe:*

- Aparaty słuchowe ReSound Smart Hearing \* : ReSound LiNX<sup>2</sup>, ReSound LiNX, ReSound LiNX TS, ReSound ENZO<sup>2</sup>, ReSound ENZO lub ReSound Up Smart.

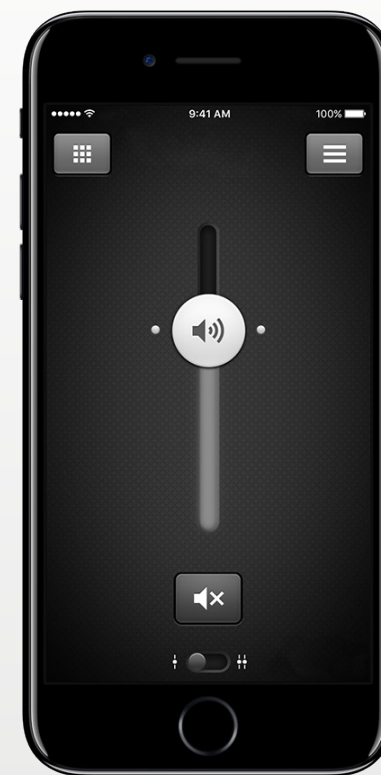
### *Urządzenia mobilne:*

- iPhone, iPad lub iPod touch. Aplikacja ReSound Smart jest także kompatybilna z Apple Watch.
- Obsługiwane urządzenia z systemem Android.

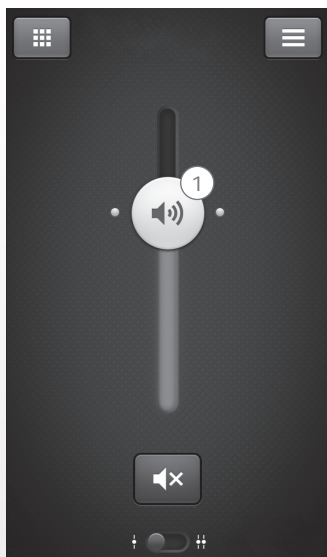
Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać konkretne informacje o kompatybilności oraz aktualną listę kompatybilnych urządzeń mobilnych:

**[www.resound.com/smartapp](http://www.resound.com/smartapp)**

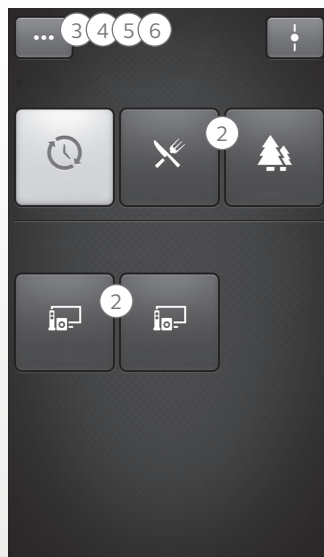
\* Upewnij się, czy aparaty słuchowe mają zainstalowane najnowsze oprogramowanie sprzętowe. W przeciwnym wypadku Twój protetyk słuchu może zaktualizować Twoje oprogramowanie sprzętowe.



# Funkcjonalność aplikacji ReSound Smart™



1. Regulowanie i wyciszenie poziomu **dźwięku** w obu aparatach słuchowych lub w każdym z nich pojedynczo.



2. Zmień programy manualne i **transmisji strumieniowej**

3. Dostosuj **tony wysokie** i niskie do swoich preferencji.

4. Stwórz **pozycje** Ulubione, aby zapisać ulubione programy i ustawienia. Skojarz pozycję Ulubioną z określoną lokalizacją.

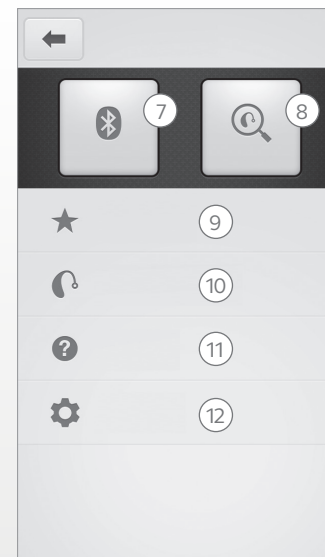
5. Skorzystaj z funkcji **zystaj z Korek** ty Dźwięku i ustaw zaawansowane funkcje Komfort w hałaśliwym otoczeniu, Koncentracja na mowie i Komfort na wietrze\*.

6. Skorzystaj z funkcji Tinnitus manager, aby wyregulować barwę i zmienność dźwięku przy pomocy Tinnitus Sound Generator\*\*.

Skorzystaj z funkcji Tinnitus manager, aby wybrać swój ulubiony dźwięk Natury™\*\*

\*Dostępne w przypadku ReSound LiNX<sup>2</sup> 9 i ENZO<sup>2</sup> 9

\*\*Dostępne w przypadku ReSound LiNX<sup>2</sup> i ENZO<sup>2</sup>, jeżeli funkcja Tinnitus Sound Generator została włączona przez Twojego protetyka słuchu.



7. **Połączenie:** Sprawdź stan akumulatora i połączenia.

8. **Wyszukiwanie:** Pomoc w zlokalizowaniu zagubionych aparatów słuchowych.

9. **Ulubione:** Podgląd, edycja lub usuwanie zapisanych pozycji Ulubionych

10. **Mój aparat słuchowy:** Znajdź inspiracje i spersonalizowane informacje na temat Twojego aparatu słuchowego.

11. **Samouczek:** Samouczek w aplikacji pomaga w zapoznaniu się z funkcjami aplikacji.

12. **Ustawienia:** Edycja i personalizacja nazw programów, usuwanie wszystkich pozycji ulubionych, wchodzenie do trybu demonstracyjnego i wychodzenie z niego oraz sprawdzanie informacji o aplikacji.

## Wykorzystanie z aplikacjami na urządzenia mobilne:

Aplikacje na urządzenia mobilne są przeznaczone do wykorzystania z bezprzewodowymi aparatami słuchowymi. Aplikacje na urządzenia mobilne wysyłają i odbierają sygnały z bezprzewodowych aparatów słuchowych za pośrednictwem urządzeń mobilnych, na które zostały opracowane.



ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dania

Wszelkie problemy związane z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych należy kierować do ReSound A/S.

# Aplikacja ReSound Control™



Aplikacja ReSound Control umożliwia kontrolowanie aparatów słuchowych. Aplikacja ReSound Control używana wraz z Phone Clip+ umożliwia wykorzystanie urządzenia mobilnego do łatwego podglądu stanu aparatu słuchowego i zdalnego sterowania nim oraz akcesoriami ReSound.

Aplikacja ReSound Control jest dostępna w App Store i w Sklepie Play.

## **Aby skorzystać z aplikacji, potrzebujesz następujących urządzeń:**

### *Aparaty słuchowe:*

- Bezprzewodowe aparaty słuchowe ReSound.

### *Akcesorium bezprzewodowe:*

- ReSound Phone Clip+.

### *Urządzenia mobilne:*

- iPhone, iPad lub iPod touch z systemem iOS 7 lub nowszym.
- Urządzenia z systemem Android \* w wersji Android OS 2.3.5 lub nowszej.

Aby osiągnąć najlepszą wydajność aplikacji ReSound Control, nie należy z niej jednocześnie korzystać aktywnie na więcej niż jednym urządzeniu mobilnym.

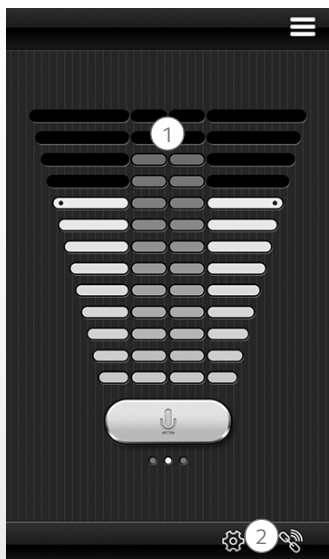
Więcej informacji znajduje się na stronie [www.resound.com/control](http://www.resound.com/control)



\* Funkcjonalność zweryfikowano na wybranych modelach urządzeń HTC, Huawei, LG, Motorola, Samsung i Sony.

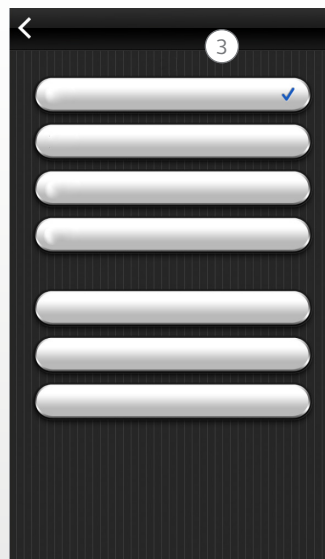


# Funkcjonalność aplikacji ReSound Control™



1. **Dostosuj poziom** głośności w swoich aparatach słuchowych lub wycisz je.  
Dostosuj poziom głośności w swoich akcesoriach bezprzewodowych lub wycisz je

2. Skorzystaj ze specjalnego ekranu połączeń, aby zobaczyć ogólny widok połączeń pomiędzy aplikacją a Twoimi aparatami słuchowymi.



3. **Zmień programy manualne i transmisji strumieniowej**

## Wykorzystanie z aplikacjami na urządzenia mobilne:

Aplikacje na urządzenia mobilne są przeznaczone do wykorzystania z bezprzewodowymi aparatami słuchowymi. Aplikacje na urządzenia mobilne wysyłają i odbierają sygnały z bezprzewodowych aparatów słuchowych za pośrednictwem urządzeń mobilnych, na które zostały opracowane.

CE  
0297

ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dania

Wszelkie problemy związane z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych należy kierować do ReSound A/S.

# Aplikacja ReSound Relief™



Aplikacja ReSound Relief umożliwia zrównoważone i elastyczne zarządzanie szumem w uszach. Aplikacja ta używa połączenia dźwięków i uspokajających ćwiczeń, które mają na celu odwrócić uwagę Twojego mózgu od szumu w uszach. Z czasem mózg uczy się w mniejszym stopniu koncentrować na szumie w uszach. Ponadto siedem umiejętności radzenia sobie z szumem uzupełnia elementy terapeutyczne aplikacji, oferując porady motywacyjne w zakresie radzenia sobie z szumem w uszach i jego rozumieniem.

Aplikacja ta jest narzędziem skierowanym do każdej osoby cierpiącej na szum w uszach. Należy korzystać z niej w połączeniu z programem służącym do obsługi szumu w uszach lub poprosić protetyka słuchu o konfigurację ustawień.

Aplikacja ReSound Relief jest dostępna w App Store i w Sklepie Play.

## **Aby skorzystać z aplikacji, potrzebujesz następujących urządzeń:**

### *Aparaty słuchowe:*

- Aparaty słuchowe ReSound Smart do transmisji strumieniowej z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch lub aparaty słuchowe ReSound z łącznością bezprzewodową w połączeniu z akcesorium Phone Clip+ do bezpośredniej transmisji strumieniowej na urządzeniach Android.

### *Urządzenia mobilne:*

- iPhone, iPad lub iPod touch.
- Urządzenia z systemem Android w wersji Android OS 4.1 lub nowszej.

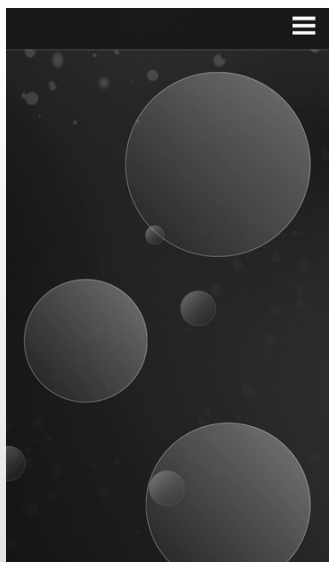
### *Słuchawki:*

- Z aplikacji można również korzystać podłączając kablem standardową słuchawkę aparatu słuchowego.

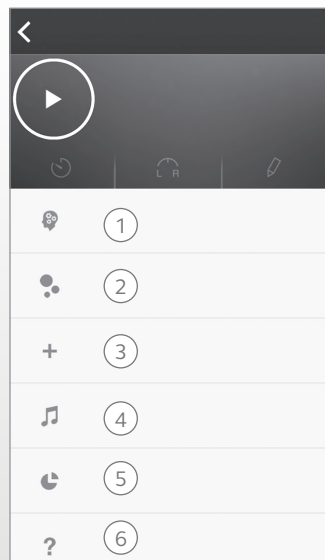
Więcej informacji znajduje się na stronie: [www.resound.com/reliefapp](http://www.resound.com/reliefapp)



# Funkcjonalność aplikacji ReSound Relief™



Aplikacja pozwala umożliwić zarządzanie Twoją osobistą biblioteką plików terapii dźwiękowej i tworzenie swoich własnych krajobrazów dźwiękowych z dźwięków otoczenia i krótkich utworów muzycznych.



## 1. Radzenie sobie z szumem w uszach:

Siedem umiejętności dotyczących radzenia sobie z szumem w uszach.

2. **Materiały do pobrania:** Pobierz nowe dźwięki.

3. Utwórz **nowy Krajobraz dźwiękowy**.

4. **Biblioteka dźwięków:** Pliki muzyczne.

5. **Moje użycie:** Śledź wykorzystanie aplikacji, aby sprawdzić, które dźwięki działają na Ciebie najlepiej.

6. **Przydatne rady.**

## Przeznaczenie aplikacji:

Aplikacja jest przeznaczona do zapewnienia terapii dźwiękowej i relaksujących ćwiczeń, które mają na celu odwrócenie uwagi pacjenta od szumu w uszach. Może być używana jako część szerszego programu obsługi szumu w uszach. Nie jest przeznaczona do audiologicznego/ontologicznego leczenia objawowego szumu w uszach lub w celu maskowania szumów wewnętrznych.



## Ostrzeżenie dotyczące szumu w uszach

Aby zapobiec długotrwałej utracie słuchu, nie słuchaj dźwięków o wysokim poziomie głośności przez długie okresy.



ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dania

Wszelkie problemy związane z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych należy kierować do ReSound A/S.

# Ostrzeżenia i przestrogi

## **wykorzystanie z aplikacjami na urządzenia mobilne:**


Powiadomienia o aktualizacjach aplikacji nie powinny być wyłączone oraz zaleca się, aby użytkownicy instalowali wszystkie aktualizacje, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie aplikacji.

Aplikacji należy używać jedynie z urządzeniami ReSound, do których jest przeznaczona a firma ReSound nie ponosi odpowiedzialności za użytkowanie aplikacji z innymi urządzeniami.

## **ostrzeżenia i przestrogi**

Przed skorzystaniem z aplikacji ReSound z aparatem słuchowym należy pamiętać, aby zapoznać się z instrukcją obsługi aparatu słuchowego. Instrukcja obsługi aparatu słuchowego znajduje się w opakowaniu z aparatem. Jeżeli potrzebujesz nowego egzemplarza, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy ReSound.

Należy zwrócić uwagę na informacje oznaczone symbolem ostrzeżenia

 **OSTRZEŻENIE** wskazuje na sytuację, która może prowadzić do poważnych obrażeń,  
**PRZESTROGA** wskazuje na sytuację, która może prowadzić do drobnych i średnich obrażeń.



**Siedziba główna**

ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dania  
Tel.: +45 45 75 11 11  
resound.com

**Wielka Brytania**

GN ReSound Ltd.  
Kirtlington Business Centre  
Portway  
Kirtlington  
Oxon OX5 3JA  
Tel.: +44 1869 352 800  
resound.com

**Australia**

GN ReSound Pty. Ltd.  
Gate C, 19-25 Khartoum Rd  
Macquarie Technology Park  
Macquarie Park NSW 2113  
Tel.: (bezpłatny) 1800 658 955  
resound.com

**Nowa Zelandia**

GN ReSound (NZ) Ltd.  
Ground Floor, North Entrance  
4 Fred Thomas Drive  
Takapuna  
Auckland, 0622  
Tel.: (bezpłatny) 0800 900 126  
resound.com

© 2017 GN Hearing A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone. ReSound jest znakiem handlowym GN Hearing A/S. Nazwa i logotyp Apple, iPhone, iPad, iPod touch i Apple Watch są znakami handlowymi spółki Apple Inc., zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem handlowym spółki Apple Inc., zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Android, Google Play i logotyp sklepu Google Play są znakami handlowymi spółki Google Inc. Robot Android jest reprodukcją lub zmodyfikowaną wersją pracy stworzonej i udostępnionej przez Google i używanej zgodnie z warunkami opisanymi w licencji Creative Commons 3.0. Nazwa i logotypy Bluetooth są zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do spółki Bluetooth SIG, Inc.

ReSound GN