



Sovelluksen käyttöohje

Johdanto

ReSound-sovellukset tuottavat parempia kuuntelemiselämyksiä ja auttavat hyödyntämään ReSound-kuulokojeita täysimääräisesti.

ReSoundin innovatiivinen ääniteknologia ja suunnittelu yhdistettynä laajaan kuulokojevalikoimaan tekevät kuulemisesta nautittavampaa. Vain audionomit myyvät näitä kuulokojeita.

ReSound-sovellukset auttavat hyödyntämään ReSound-kuulokojeita täysimääräisesti, koska niitä voi hallita ja mukauttaa sekä käyttää lievittämiseen täysin uudella tavalla.

Lisätietoja ja sovellusten käyttöohjeita on osoitteessa

www.resound.com/support/apps


Saat sovelluksen painetun käyttöohjeen ottamalla yhteyden asiakaspalveluun tai tulostamalla tämän käyttöohjeen.



Sovelluksen paikantaminen ja asentaminen




Voit ladata iPhone-, iPad- ja iPod touch -sovelluksen App Store -palvelusta toimimalla seuraavasti:

1. Siirry App Storeen napauttamalla iPhonessa, iPadissa tai iPod touchissa näkyvää App Store -kuvaketta. 
2. Kirjoita App Storessa hakusanoiksi ReSound ja sovelluksen nimi.
3. Jos käytät iPadia, vaihda vasemmassa yläkulmassa hakuehdoksi "iPhone only".
4. Kun olet paikantanut sovelluksen, napauta Hae-painiketta.
5. Napauta tämän jälkeen Asenna-painiketta.
6. Kirjoita voimassa oleva Apple-tunnus ja salasana.
7. Kun olet kirjoittanut salasanan, ReSound-sovellus ladataan ja asennetaan.
8. Kun ReSound -sovellus on ladattu ja asennettu, käynnistä se napauttamalla sitä.



Voit ladata sovelluksen Android-laitteeseen Google Play -palvelusta toimimalla seuraavasti:

1. Siirry Google Play -palveluun napauttamalla Play Store -kuvaketta  Android-puhelimessasi.
2. Kirjoita Google Play -palvelussa hakusanoiksi ReSound ja sovelluksen nimi.
3. Kun olet paikantanut sovelluksen, napauta Asenna-painiketta. Salli esimerkiksi Bluetooth-toiminnon käyttäminen napauttamalla Hyväksy-painiketta.
4. Kun olet kirjoittanut salasanan, ReSound-sovellus ladataan ja asennetaan.
5. Kun asennus on valmis, käynnistä ReSound-sovellus napauttamalla Avaa-painiketta.

ReSound Smart 3D™ -sovellus



ReSound Smart 3D-sovellusta on erittäin helppo käyttää napauttamalla. Voit säätää kuulokojeen asetuksia mobiililaitteen avulla, joten voit mukauttaa kuulemiskokemuksen ääniympäristöön. Lisäksi voit pyytää audionomia päivittämään kuulokojeen ohjelmat ja saada päivityksiä verkosta tarvitsematta käydä audionomin vastaanotolla (tämä palvelu on käytettävissä tietyillä markkina-alueilla). Sovellus antaa neuvoja ja opastaa.

ReSound Smart 3D-sovellus on saatavana App Store- ja Google Play -palveluista.

Sovelluksen käyttäminen edellyttää seuraavia laitteita:

Kuulokojeet:

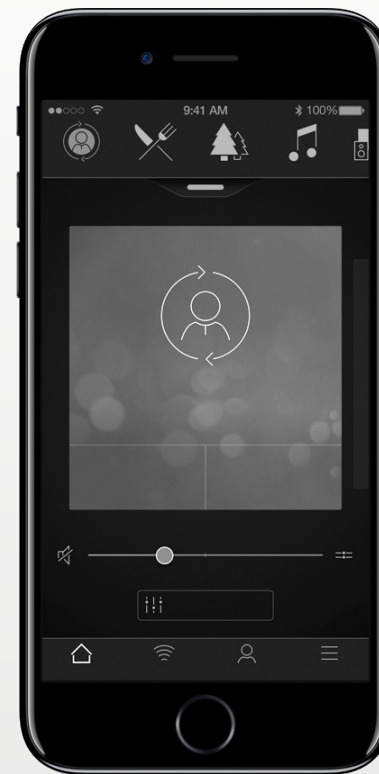
- ReSound Smart -kuulokojeet*: ReSound LiNX 3D tai uudempi.

Mobiililaitteet:

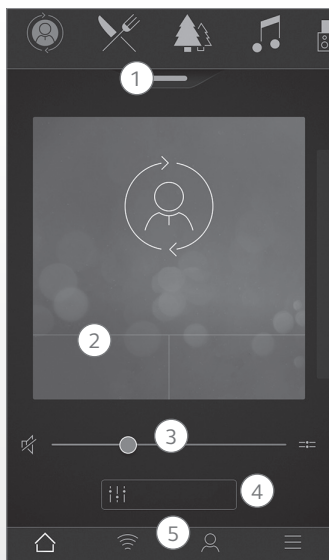
- iPhone, iPad tai iPod touch. ReSound Smart 3D-sovellus on yhteensopiva myös Apple Watch -rannekellon kanssa.
- Tuetut Android-laitteet.

Näet yhteensopivuustiedot ja luettelon yhteensopivista mobiililaitteista sivustossamme: www.resound.com/compatibility

* Varmista, että kuulokojeisiin on päivitetty uusin laiteohjelmistoversio. Audionomisi voi päivittää uusimman laiteohjelmistoversion kuulokojeisiisi.



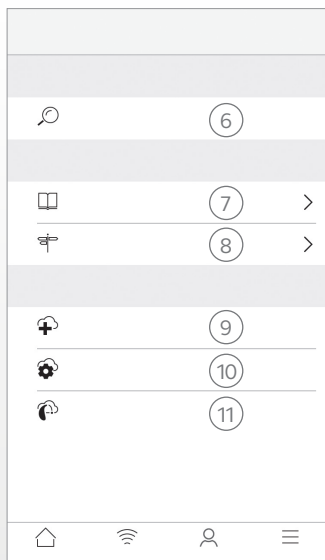
ReSound Smart 3D™-sovelluksen toiminnot



Pääikkuna:

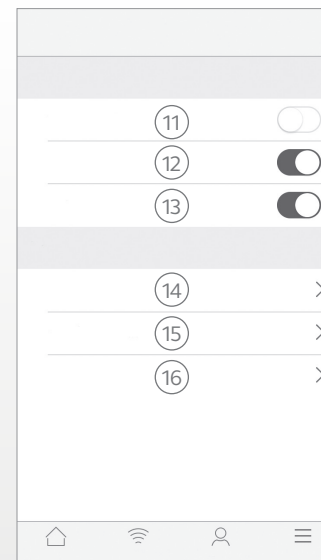
1. Voit valita kuulokojeen tai lähettimen ohjelman tai suosikin käyttämällä ylävalikkoa ja avattavaa valikkoa tai pyyhkäisemällä kortilla. Voit muokata ohjelmia ja suosikkeja napauttamalla avattavaa valikkoa.
2. Voit säätää äänen lisäasetuksia pikapainikkeiden avulla.
3. Voit säätää äänenvoimakkuutta tai mykistää.
4. Voit säätää diskantti-, keski- ja bassoääniä, melunvaimennusta, puheeseen keskittymistä ja tuulen kohinan vähentämistä Sound Enhancer -toiminnon avulla*. Tinnituksen hallinnan avulla voidaan säätää tinnitussäänigeneraattorin tuottaman äänen korkeutta ja vaihtelua tai valita luonnonäänet**.
5. Siirtymisvalikko.

*Käytettävissä ReSound LiNX 3D 9 ja ReSound Enzo 3D 9 -malleissa.
**Käytettävissä jos audionomi on ottanut tinnitusäänigeneraattorin käyttöön.



Oma valikko:

6. Etsi kuulokoje -toiminto
7. Tutustu sovellukseen ja sen toimintoihin.
8. Sovelluksen ja kuulokojeen käyttövinkkejä
9. Voit pyytää audionomia auttamaan kuulokojeen asetusten ja ohjelmien määrittämisessä.
10. Näet pyyntöjesi tilan sekä voit asentaa audionomin lähettämät asetukset ja ohjelmapäivitykset. Voit ottaa käyttöön edelliset asetukset.
11. Voit asentaa uuden vastaanottamasi ohjelmiston kuulokokeisiin.



Lisää-valikko:

11. Voit siirtyä esittelytilaan ja poistua siitä.
12. Voit ottaa vinkit käyttöön ja poistaa ne käytöstä.
13. Voit ottaa automaattisen suosikkikohteiden aktivoinnin käyttöön ja poistaa sen käytöstä.
14. Tietoja: Voit tutustua sovellukseen ja tuotemerkkiin.
15. Juridiset tiedot: Tietoja valmistajasta, ehdot ja yksityisyydensuojakäytäntö. Voit tutustua suostumukseen tietojen käsittelemisestä, antaa sen tai vetää sen pois.
16. Tuki: Lisätietoja sovelluksesta, linkkejä Web-pohjaiseen ohjeeseen sekä usein esitettyjä kysymyksiä vastauksineen.

Mobiililaitesovellusten käyttötarkoitus:

Älypuhelinsovellukset on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä langatonta toimintoa tukevien kuulokojeiden kanssa. Mobiililaitesovellusten avulla voidaan lähettää signaaleja yhteensopiviin langatonta toimintoa tukeviin kuulokokeisiin ja vastaanottaa signaaleja niistä.

CE
0297

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Denmark

Kaikista EU:n lääkinällisten laitteiden direktiiviä 93/42/ETY koskevista ongelmista tulee ilmoittaa ReSound A/S -yhtiölle.

ReSound Smart™-sovellus



ReSound Smart -sovellus antaa käyttöön perus- ja lisätoimintoja, joten kuulemiselämyksen voi mukauttaa.

ReSound Smart oli ensimmäinen kuulokojesovellus, joka muodostaa suoran yhteyden kuulokojen ja mobiililaitteen välille.

ReSound Smart -sovellus on saatavana App Store- ja Google Play -palveluista.

Sovelluksen käyttäminen edellyttää seuraavia laitteita:

Kuulokojeet:

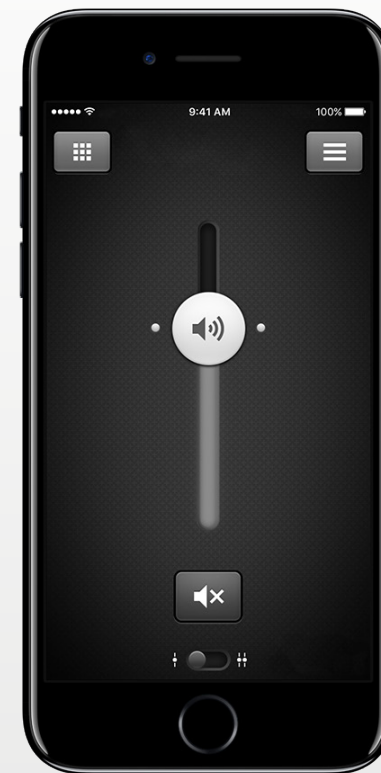
- ReSound Smart -kuulokojeet *: ReSound LiNX², ReSound LiNX, ReSound LiNX TS, ReSound ENZO², ReSound ENZO tai ReSound Up Smart.

Mobiililaitteet:

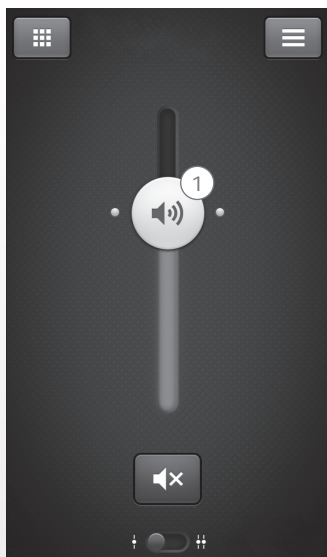
- iPhone, iPad tai iPod touch. ReSound Smart -sovellus on yhteensopiva myös Apple Watch -rannekellon kanssa.
- Tuetut Android-laitteet.

Näet yhteensopivuustiedot ja luettelon yhteensopivista mobiililaitteista sivustossamme: www.resound.com/compatibility

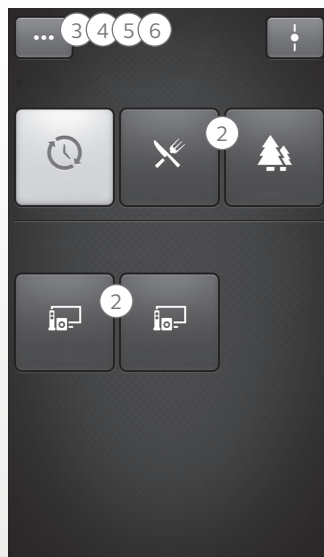
* Varmista, että kuulokojeesiin on päivitetty uusin laiteohjelmistoversio. Muussa tapauksessa audionomi voi päivittää ne.



ReSound Smart™ -sovelluksen toiminnot



1. Molempien kuulokojen tai toisen kuulokojen äänenvoimakkuuden säätäminen yksilöllisesti ja mykistäminen.



2. Käsisäätöisten ja lähetysohjelmien vaihtaminen.

3. Äänensävyn säätäminen mieleiseksi.

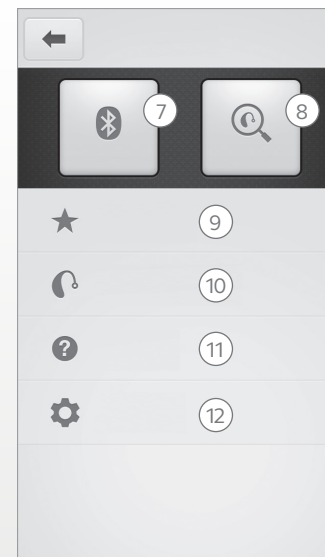
4. Suosikkien luominen ohjelmien ja asetusten tallentamiseksi
Suosikin yhdistäminen tiettyyn sijaintiin.

5. Äänenparannustoiminnon käyttäminen edistyneellä tavalla: Mukavampi melussa, Puheeseen keskittyminen ja Mukavampi tuulussa*.

6. Tinnituksen hallinnan avulla voidaan säätää tinnitusäänigeneraattorin** tuottaman äänen korkeutta ja vaihtelua.

Tinnituksenhallinnan avulla voidaan valita haluttu Natu^{re} Sound TM **-luonnonääni.

*Käytettävissä ReSound LiNX² 9- ja ENZO² 9 -malleissa
**Käytettävissä LiNX²- ja ENZO²-malleissa, jos audionomi on ottanut tinnitusäänigeneraattorin käyttöön.



7. Yhdistäminen: Pariston ja yhteyden tilan näkeminen.

8. Etsimistoiminto: Auttaa löytämään kadonneet tai väärin paikkoihin jätetut kuulokojeet

9. Suosikit: Näet yleiskatsauksen suosikeista ja voit muokata tai poistaa tallennettuja suosikkeja.

10. Oma kuulokoje: Tietoja kuulokojestasi.

11. Opetusohjelma: Sovelluksen opetusohjelma kertoo toiminnoista.

12. Asetukset: Voit muokata ja mukauttaa ohjelmien nimiä, poistaa kaikki suosikit, siirtyä esittelytilaan ja poistua siitä sekä tarkastella sovelluksen tietoja.

Mobiililaitesovellusten käyttötarkoitus:

Älypuhelinsovellukset on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä langatonta toimintoa tukevien kuulokojen kanssa. Mobiililaitesovellusten avulla voidaan lähettää signaaleja yhteensopiviin langatonta toimintoa tukeviin kuulokojisiin ja vastaanottaa signaaleja niistä.

CE
0297

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Denmark

Kaikista EU:n lääkinnällisten laitteiden direktiiviä 93/42/ETY koskevista ongelmista tulee ilmoittaa ReSound A/S -yhtiölle.

ReSound Control™ -sovellus



ReSound Control -sovellus auttaa hallitsemaan kuulokojeita. Kun käytössä on Phone Clip+, ReSound Control saa mobiililaitteen toimimaan langattomien ReSound-kuulokojeiden ja langattomien ReSound-lisälaitteiden kaukosäätimenä.

ReSound Control -sovellus on saatavana App Store- ja Google Play -palveluista.

Sovelluksen käyttäminen edellyttää seuraavia laitteita:

Kuulokojeet:

- Langatonta toimintoa tukevat ReSound-kuulokojeet

Langattomat lisälaitteet:

- ReSound Phone Clip+.

Mobiililaitteet:

- iPhone, iPad tai iPod touch, jossa on iOS 7 tai uudempi.
- Android-laitteet*, joissa on Android OS 2.3.5 tai uudempi.

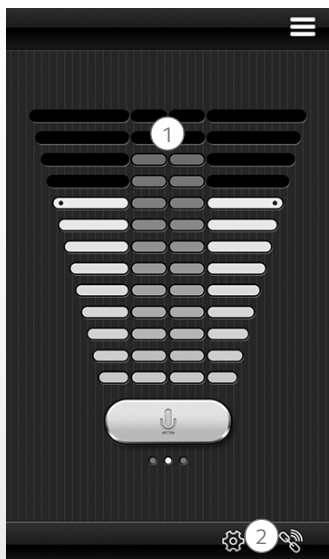
Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi ReSound Control -sovellusta saa käyttää aktiivisesti vain yhdessä mobiililaitteessa kerrallaan.

Lisätietoja on osoitteessa www.resound.com/control

*Toiminta on tarkastettu tietyissä HTC-, Huawei-, LG-, Motorola-, Samsung- ja Sony-laitemalleissa.



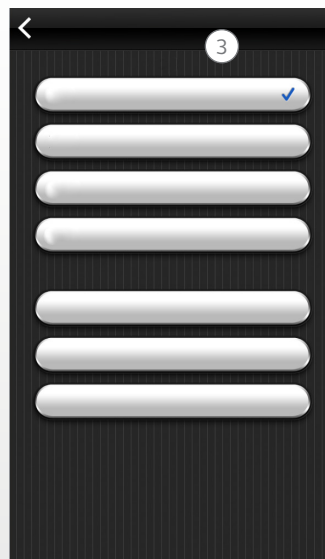
ReSound Control™-sovelluksen toiminnot



1. Langattomien kuulokojien äänenvoimakkuuden säätäminen tai mykistäminen.

Langattomien lisävarusteiden äänenvoimakkuuden säätäminen tai mykistäminen.

2. Sovelluksen ja kuulokojien välisten yhteyksien tarkasteleminen sovelluksen ja kuulokojien välille



3. Käsisäätöisten ja lähetysohjelmien vaihtaminen.

Mobiililaitesovellusten käyttötarkoitus:

Älypuhelinsovellukset on tarkoitettu käytettäviksi yhdessä langatonta toimintoa tukevien kuulokojien kanssa. Mobiililaitesovellusten avulla voidaan lähettää signaaleja yhteensopiviin langatonta toimintoa tukeviin kuulokoihin ja vastaanottaa signaaleja niistä.

CE
0297

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Denmark

Kaikista EU:n lääkinnällisten laitteiden direktiiviä 93/42/ETY koskevista ongelmista tulee ilmoittaa ReSound A/S -yhtiölle.

ReSound Relief™ -sovellus



ReSound Relief -sovellus on tarkoitettu tasapainoiseen ja monipuoliseen tinnituksen hallintaa. Se auttaa aivojasi unohtamaan tinnituksen erilaisten äänien ja rentoutusharjoitusten avulla. Ajan mittaan aivot oppivat jättämään tinnituksen taka-alalle. Lisäksi sovellus antaa neuvoja ja terapiaa tinnituksen hallitsemiseksi ja ymmärtämiseksi.

Tämä sovellus on tarkoitettu kaikille tinnituksesta kärsiville. Sitä on käytettävä osana tinnituksenhallintaohjelmaa tai audionomin laatiman suunnitelman mukaisesti.

ReSound Relief -sovellus on saatavana App Store- ja Google Play -palveluista.

Sovelluksen käyttäminen edellyttää seuraavia laitteita:

Kuulokojeet:

- ReSound Smart -kuulokojeet, joihin voi lähettää ääntä suoraan iPhonesta, iPadista tai i Pod touchista tai langattomat ReSound-kuulokojeet ja Unite Phone Clip+ -lisävaruste äänen lähettämiseksi Android-laitteisiin.

Mobiililaitteet:

- iPhone, iPad tai iPod touch.
- Android-laitteet, joissa on Android OS 4.1 tai uudempi.

Kuulokkeet:

- Sovellusta voi käyttää myös tavallisten puhelimeen yhdistettävien kuulokkeiden avulla.

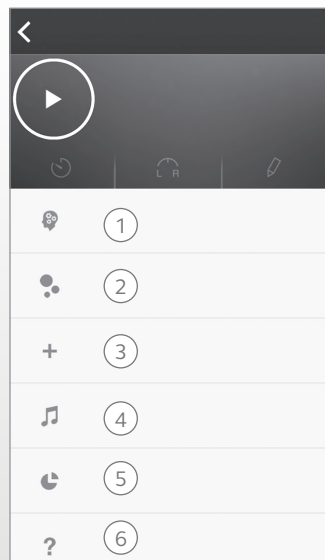
Lisätietoja on osoitteessa www.resound.com/reliefapp



ReSound Relief™ -sovelluksen toiminnot



Tämän sovelluksen avulla voit hallita omaa ääniterapia-tiedostokirjastoasi sekä luoda omia äänimaisia ympäristön äänistä ja lyhyistä musiikkijaksoista.



1. Tinnituksen kanssa eläminen: Seitsemän taitoa, jotka tekevät tinnituksen kanssa elämisestä helpompaa.

2. Ladattavat tiedostot: Voit ladata uusia ääniä.

3. Voit luoda uuden äänimaiseman.

4. Äänikirjasto: Musiikkitiedostoja.

5. Oma käyttö: Voit seurata sovelluksen käyttämistä, jotta näet, mistä äänistä on eniten apua.

6. Hyödyllisiä vinkkejä.

Sovelluksen käyttötarkoitus:

Sovellus tuottaa ääniterapiaa ja rentoutusharjoituksia, jotka auttavat tinnituspotilasta unohtamaan tinnituksen. Sitä voidaan käyttää osana tinnituksen hallintaohjelmaa. Sitä ei ole tarkoitettu tinnituksen oireidenmukaiseen audionomin määräämään tai ontologiseen hoitoon tai sisäisten äänien peittämiseen.



Tinnitusvaroitus

Kuulovamman välttämiseksi älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella pitkään.



ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Denmark

Kaikista EU:n lääkinnällisten laitteiden direktiiviä 93/42/ETY koskevista ongelmista tulee ilmoittaa ReSound A/S -yhtiölle.

Varoitukset ja varotoimet

Käyttäminen yhdessä

mobiililaitesovellusten kanssa:



Sovelluksen päivitysilmoituksia ei saa poistaa käytöstä. On suositeltavaa asentaa kaikki päivitykset, jotta sovellus toimii oikein ja pysyy ajan tasalla.

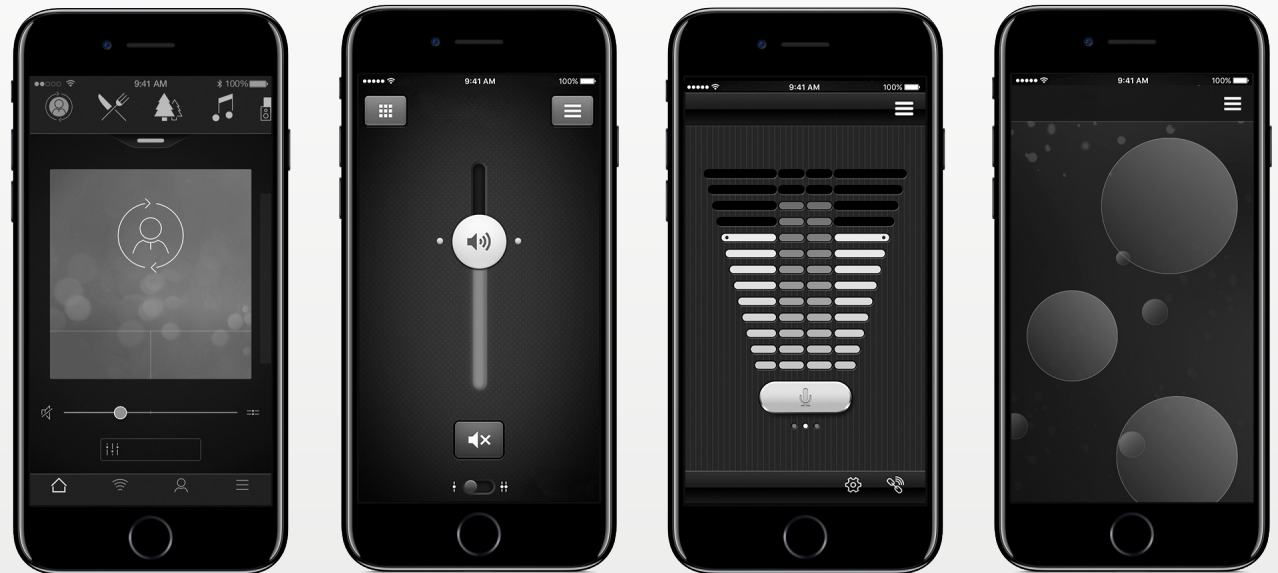
Tätä sovellusta saa käyttää vain niiden ReSound-laitteiden kanssa, joille se on tarkoitettu. Jos sovellusta käytetään yhdessä muiden laitteiden kanssa, ReSound ei vastaa seurauksista.

Varoitukset ja huomautukset

Jos käytät ReSound-sovellusta yhdessä kuulokojeen kanssa, lue kuulokojeen käyttöohje. Kuulokojeen käyttöohje sisältyy sen pakkaukseen. Voit pyytää sen ReSoundin asiakastuesta.

Huomaa varoitusmerkillä merkityt tiedot.

 **VAROITUS** osoittaa tilannetta, joka voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.
 **HUOMIO** osoittaa tilannetta, joka voi johtaa lieviin ja keskiuuriin henkilövahinkoihin.



Maailmanlaajuinen**pääkonttori**

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Tanska
Puh: +45 4575 1111
resound.com
Y-tunnus 55082715

Suomi

GN ReSound Finland Oy/Ab
PL 7 (Koronakatu 1B)
FIN-02211 Espoo
Puh: (09) 4777 9700
kuulo@gnresound.com
resound.com

Ruotsi

GN Hearing Sverige AB
Box 11034
SE-404 21 GÖTEBORG,
Sverige
Tel: +46 31 800 150
gnhearing.se

© 2017 GN Hearing A/S. All rights reserved. ReSound on GN Hearing A/S:n tavaramerkki. Apple, Apple-logo, iPhone, iPad, iPod touch ja Apple Watch ovat Apple Inc.:in Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä. App Store on Apple Inc.:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröity palvelumerkki. Android, Google Play ja Google Play -logo ovat Google Inc.:n tavaramerkkejä. Android-robotti perustuu Googlen tekemään ja käytettäväksi luovuttamaan työhön. Sitä käytetään Creative Commons 3.0 Attribution License -ehtojen mukaisesti. Bluetooth-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc.:n omaisuutta.

ReSound GN