



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/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 hakusanaksi 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. Sovellus antaa neuvoja ja opastaa.

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

Sovelluksen käyttäminen edellyttää seuraavia laitteita:

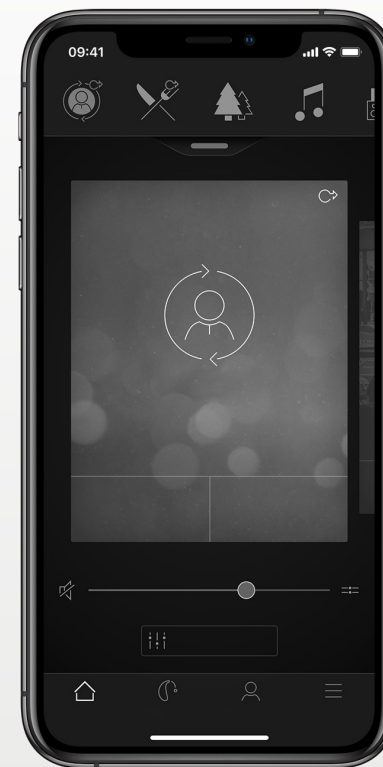
Kuulokojeet:

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

Mobiililaitteet:

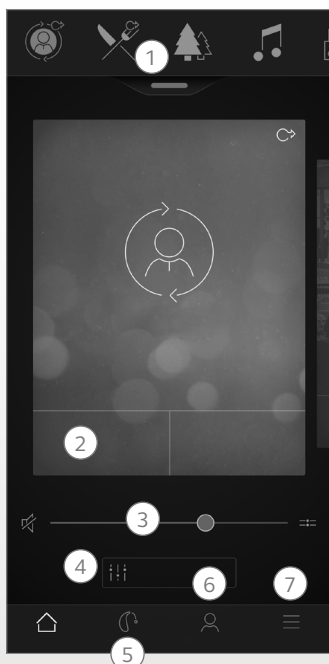
- iPhone, iPad tai iPod touch. ReSound Smart 3D-sovellus on yhteensopiva myös Apple Watch -rannekellon kanssa.
- Tuetut Android-laitteet.

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 äänilähettimen ohjelman tai suosikin käyttämällä ylävalikkoa tai **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 tinnitusäänigeneraattorin tuottaman äänen korkeutta ja vaihtelua tai valita luonnonäänet**.

5. **Siirtymisvalikko.**

6. Oma **valikko**: menu:

Täällä **opit**, mitä sovelluksen avulla voi tehdä, **pyytää apua audionomiltasi*** ja saada päivityksiä kuulokojeesi asetuksiin.

7. **Lisää**-valikko:

Täällä voit säätää sovelluksen asetuksia ja saada lisätietoja sovelluksesta.

*Ominaisuuden saatavuus määräytyy kuulokojemallisi ja audionomin tekemän sovituksen mukaan.

**Käytettävissä, jos audionomi on ottanut tinnitusmaskerin käyttöön.

Mobiililaitesovellusten käyttötarkoitus:

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

CE
0297

GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Tanska

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

ReSound Smart™ -sovellus



ReSound Smart -sovellus tarjoaa saman selkeän käyttöliittymän kuin ReSound Smart 3D, joten voit hallita ja säätää kuulokojeitasi. Tämä sovellus muodostaa yhteyden ReSound-kuulokojeisiin, jotka eivät ole ReSound Assist-yhteensopivia.

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 ja 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 kuulokojeisiin on päivitetty uusin laiteohjelmistoversio. Muussa tapauksessa audionomi voi päivittää ne.

Mobiililaitesovellusten käyttötarkoitus:

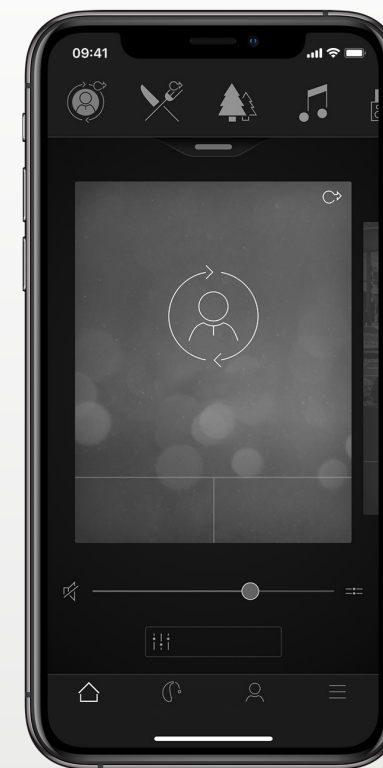
Älypuhelinsovellukset on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä langatonta toimintoa tukevien kuulokojeiden kanssa. Mobiililaitesovellusten avulla voidaan lähettää signaaleja yhteensopiviin langatonta toimintoa tukeviin kuulokojeisiin ja vastaanottaa signaaleja niistä.

CE

0297

GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Tanska

Kaikista EU:n lääkinnällisten laitteiden direktiiviä 93/42/ETY koskevista ongelmista tulee ilmoittaa GN 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** tarkasteleminen.

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

GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Tanska

Kaikista EU:n lääkinnällisten laitteiden direktiiviä 93/42/ETY koskevista ongelmista tulee ilmoittaa GN 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.

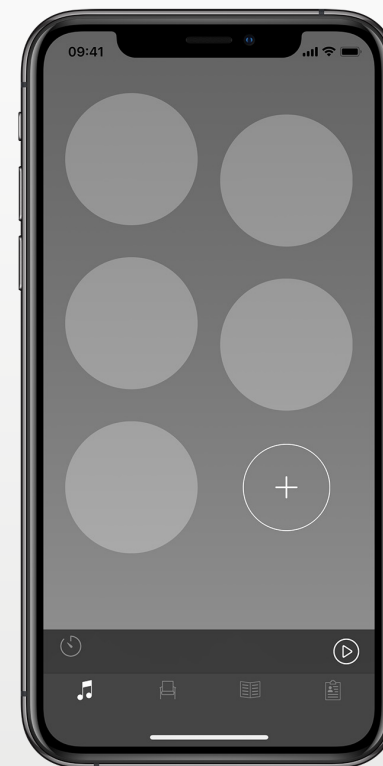
Mobiililaitteet:

- iPhone, iPad tai iPod touch.
- Android-laitteet, joissa on Android OS 4.4 tai uudempi.

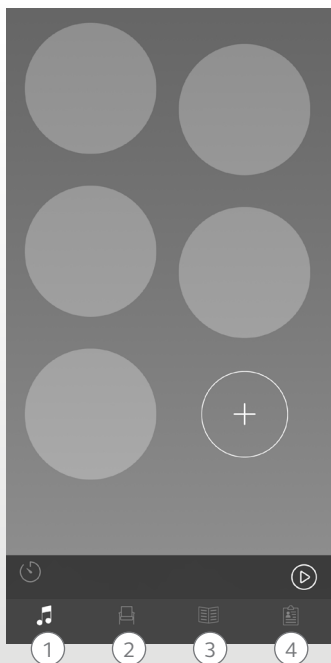
Kuulokkeet:

- 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 ääniterapiatiedostokirjastoasi sekä luoda omia äänimaisemia ympäristön äänistä ja lyhyistä musiikkijaksoista.

1. Ääniterapia:

Kuuntele, luo ja lataa äänimaisemia.

2. Terapiat:

Kokeile erilaisia rentoutumaan auttamaan terapioiden avulla.

3. Opi.

Saat tietoja tinnituksesta.

4. Oma Relief:

Seuraa sovelluksen käyttöä.

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.



GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Tanska

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

Varoitukset ja varotoimet

Käyttäminen yhdessä mobiililaitesovellusten kanssa:

Sovelluksen päivitysilmoituksia ei saa poistaa käytöstä. On suositeltavaa asentaa kaikki sovelluksen ja käyttöjärjestelmän päivitykset, jotta tehokas suojaus haavoittuvuuksia vastaan varmistetaan.

Sovellusta saa käyttää vain niiden ReSound-kuulokojeiden kanssa, joille se on tarkoitettu. Jos sovellusta käytetään yhdessä muiden kuulokojeiden kanssa tai jos ReSound-laitteita ohjataan kolmansien osapuolien sovellusten avulla, ReSound ei vastaa seurauksista. Ota käyttöön vain etähienosäätöpaketit, joita odotat kuulokojeisiisi.

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.



Valmistus täyttää
EU:n lääkintälaitedirektiivin
93/42/ETA vaatimukset:

Maailmanlaajuinen Pääkonttori

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

Suomi

GN Hearing Finland Oy/Ab
Pihatörmä 1 A 21
FI-02211 Espoo
Puh.: +358 9 4777 9700
kuulo@gnresound.com
resound.com

Ruotsi

GN Hearing Sverige AB
Box 21075
SE-200 21 Malmö
T: +46 31 800 150
info-se@gnhearing.com
gnhearing.se

Y-tunnus 55082715

© 2019 GN Hearing A/S. Kaikki oikeudet pidätetään. ReSound on GN Hearing A/S:n tavaramerkki. Apple, Apple-logo, iPhone, iPad, iPod touch ja Apple Watch ovat Apple Inc:n 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