

# SENA

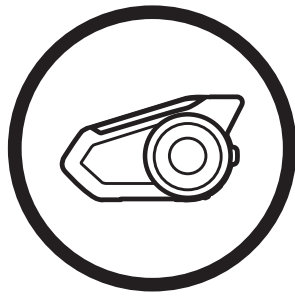
## 30K

### MOOTTORIPYÖRÄN BLUETOOTH-VIESTINTÄ- JÄRJESTELMÄ

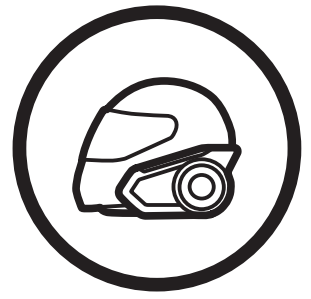


MENU

# KLIKKAA KUVAK- KEITA



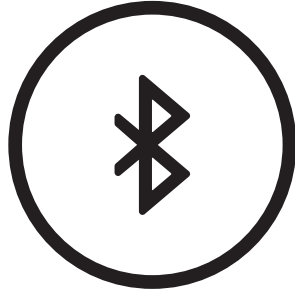
TIETOJA



ASENTAMINEN



KÄYTTÖÖN-  
OTTO



LAITTEIDEN  
PARIUTTAMINEN



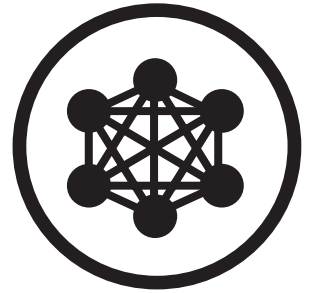
HANDSFREE



MUSIIKIN-  
KUUNTELU



KESKUSTELU-  
ASETUKSET



MESH-  
KESKUSTELU



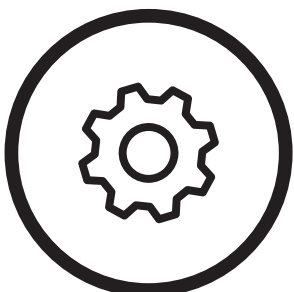
RADIO



AMBIENT-  
TOIMINTO



PUHEOHJAUS



ASETUKSET



KAUKOSÄÄTÖ



VIANETSINTÄ

# MERKKIEN SELITYKSET



**Paina painiketta/ ohjainpyörää** niin monta kertaa kuin on ilmoitettu



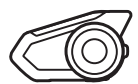
**Pidä painiketta/ ohjainpyörää painettuna** ilmoitettu aika



**Käännä** ohjainpyörää myötäpäivään (oikealle) tai vastapäivään (vasemmalle).



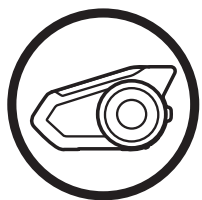
**Pidä painettuna ja käännä** ohjainpyörää myötäpäivään (oikealle) tai vastapäivään (vasemmalle).



“Hello”

**Ääniviesti**

# SISÄLTÖ



## 1. TIETOJA LAITTEESTA 9

---

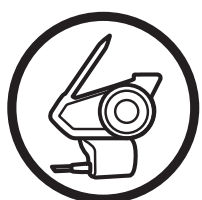
- 1.1 Tuotetiedot 9
  - 1.1.1 Kuuloke 9
  - 1.1.2 Kiinnityssarja 9
- 1.2 Pakkauksen sisältö 10



## 2. LAITTEEN ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN 12

---

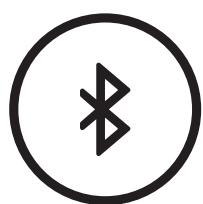
- 2.1 Asentaminen 12
- 2.2 Liimattava pinta-asennussarja 15
- 2.3 Mikrofoni 17
  - 2.3.1 Langallinen sankamikrofoni 18
  - 2.3.2 Langallinen mikrofoni 18
- 2.4 Korvanapit 19
- 2.5 Mesh-antenni 19
- 3.1 Painikkeiden toiminnot 20



## 3. KÄYTTÖÖNOTTO 20

---

- 3.2 Virrankytkentä 21
- 3.3 Lataaminen 22
- 3.4 Akun varaustason tarkistaminen 23
- 3.5 Äänenvoimakkuussäätö 25
- 3.6 Sena-ohjelmisto 26
  - 3.6.1 Sena Device Manager 26
  - 3.6.2 Sena-älypuhelinsovellus 26
- 3.7 Asetusvalikko 28
- 4.1 Handsfree 32



## **4. PARIUTTAMINEN BLUETOOTH-LAITTEIDEN KANSSA 32**

---

- 4.2 Matkapuhelimet, MP3-soitin tai Sena SR10 -sovitin 33
- 4.3 Pariiksi muodostaminen profiililla A2DP stereo tai handsfree 34
  - 4.3.1 Puhelin - Handsfree 34
  - 4.3.2 Media - A2DP 35
- 4.4 Pariiksi muodostaminen GPS-laitteen kanssa 37
- 5.1 Puhelut 39



## **5. MATKAPUHELIMEN KÄYTTÄMINEN 39**

---

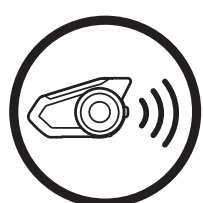
- 5.2 Pikavalinnat 40
  - 5.2.1 Numeron tallentaminen pikavalinnaksi 40
  - 5.2.2 Pikavalintojen käyttäminen 40
- 5.3 VOX Phone (Oletus: Käytössä) 42



## **6. MUSIIKINKUUNTELU 43**

---

- 6.1 Musiikinkuuntelu Bluetooth-laitteesta 43
- 6.2 Musiikinkuuntelu muista kuin Bluetooth-laitteista 44
- 6.3 Musiikin jakaminen 45
- 6.4 Äänitehoste (Oletus: ei käytössä) 46
- 6.5 Älykäs äänenvoimakkuus (Oletus: ei käytössä) 46



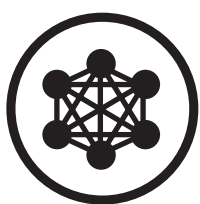
## **7. RYHMÄKESKUSTELUASETUKSET 47**

---

- 7.1 Pariuttaminen keskustelua varten 47
- 7.2 Kaksisuuntainen keskustelu 50

# SISÄLTÖ

7.3	Monisuuntainen keskustelu	51
7.3.1	Kolmisuuntaisen keskustelun aloittaminen	51
7.3.2	Nelisuuntaisen keskustelun aloittaminen	53
7.3.3	Lopettaminen	54
7.4	Kolmisuuntainen neuvottelupuhelu, jossa ryhmäkeskustelijoita	54
7.5	Ryhmäkeskustelu	56
7.6	Yleinen laitepariutus	57
7.7	VOX-toiminto (Oletus: ei käytössä)	60
7.8	VOX-toiminnon herkkyys (Oletus: 3)	61
7.9	HD-ääni (Oletus: käytössä)	61
7.10	Advanced Noise Control™ (Oletus: käytössä)	62



## 8. MESH-KESKUSTELU **63**

---

8.1	Mikä on Mesh-yhteys?	63
8.2	Mesh-keskustelutapa (Oletus: julkinen)	64
8.2.1	Julkinen	64
8.2.2	Yksityinen	65
8.2.3	Vieras (Oletus: ei käytössä)	66
8.3	Mesh	67
8.3.1	Mesh-ryhmän perustaminen	67
8.3.2	Mesh-ryhmään osallistuminen	68
8.3.3	Mesh-ryhmästä eroaminen	69
8.3.4	Julkinen/yksityinen keskustelu	70
8.3.5	Julkinen/vieras keskustelu	71
8.3.6	Mikrofoni (Oletus: käytössä)	71
8.4	Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-yhteydellä	72
8.5	Multitasking (aina päällä)	73
8.6	Multitasking-herkkyys (Oletus: 3)	73
8.7	Multitasking-vaimennus (Oletus: ei	

# SISÄLTÖ

käytössä) 74



## 9. RADIO 75

---

- 9.1 Virrankytkentä 75
- 9.2 Asemien haku ja tallentaminen 76
- 9.3 Asemien esittelyhaku ja tallentaminen 78
- 9.4 Tilapäiset muistipaikat 79
- 9.5 Asemamuistipaikat 80
- 9.6 Alueen valitseminen (Oletus: Worldwide) 80
- 9.7 (RDS) (Oletus: ei käytössä) 81
- 9.8 Asemaopas (Oletus: käytössä) 81



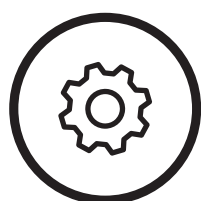
## 10. AMBIENT-TOIMINTO 82



## 11. PUHEOHJAUS 83

---

- 11.1 Puheohjauksen asetukset (Oletus: käytössä) 85



## 12. YLEISET ASETUKSET 86

---

- 12.1 Toimintojen priorisointi 86
- 12.2 Ohjelmistopäivitykset 86
- 12.3 Puheohjaus (Oletus: käytössä) 87
- 12.4 Omaäänitoiminto (Oletus: ei käytössä) 87
- 12.5 Kaikkien pariaksi muodostettujen Bluetooth-laitteiden poistaminen 88

# SISÄLTÖ



## **13. KAUKOSÄÄDIN**

---

**89**

13.1 Kaukosäätimen pariuttaminen

**89**



## **14. ONGELMIEN RATKAISUJA**

---

**91**

14.1 Reset-painike

**91**

14.2 Tehdasasetusten palauttaminen

**92**



# 1. TIETOJA LAITTEESTA

## 1.1 Tuotetiedot

Tuotetiedot

Pakkauksen  
sisältö

### 1.1.1 Kuuloke

Mesh-antenni

Mesh-painike

Merkkivalo

Bluetooth-  
antenni



Ohjainpyörä

Puhelin-  
painike

### 1.1.2 Kiinnike

Mikrofoni

Kaiuttimet

Irrotus-  
painike

Korvanappiliitäntä

MP3-  
liitäntä

Ambient-painike



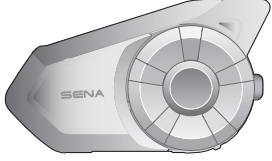
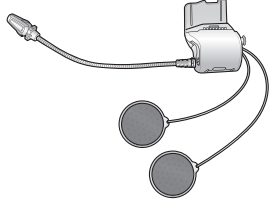


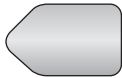
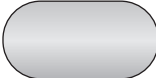
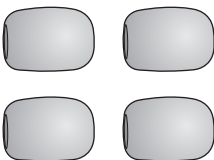
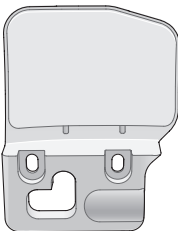
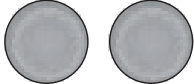


# 1. TIETOJA LAITTEESTA

## 1.2 Pakkauksen sisältö

Tuotetiedot

Pakkauksen  
sisältö

• 30K -kuuloke	
• Kiinnike	
• Langallinen sankamikrofoni	
• Langallinen mikrofoni	
• Sankamikrofonin kiinnike	
• Mikrofonikiinnike	
• Mikrofonin suojukset	
• Liimattava pinta-asennussarja	
• Kaiutinpehmusteet	



# 1. TIETOJA LAITTEESTA

## Tuotetiedot

## Pakkauksen sisältö

• Kaiutinpehmusteet	
• Kaiutinkiinnikkeet	
• Sankamikrofonin pidike	
• Pidikkeen kiinnike	
• 2,5 -> 3,5 mm stereokaapeli	
• Kumityyny	
• Kuusioavain	
• Kaiutinliitännän suojakansi	
• USB-virta/datakaapeli (Micro USB)	
• 12V virtalähde	



## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

### 2.1 Asennus kypärään

Asentaminen

Liimattava  
pinta-  
asennussarja

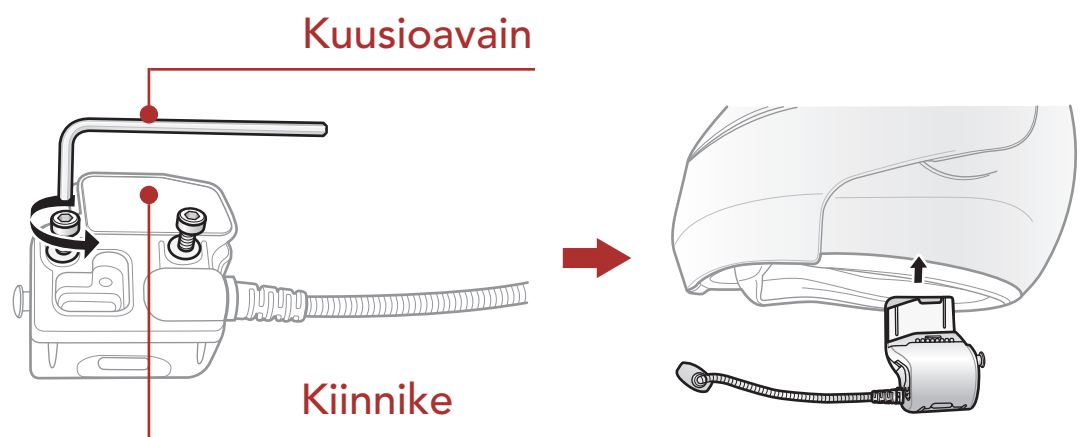
Mikrofonin  
vaihtaminen

Korvanapit

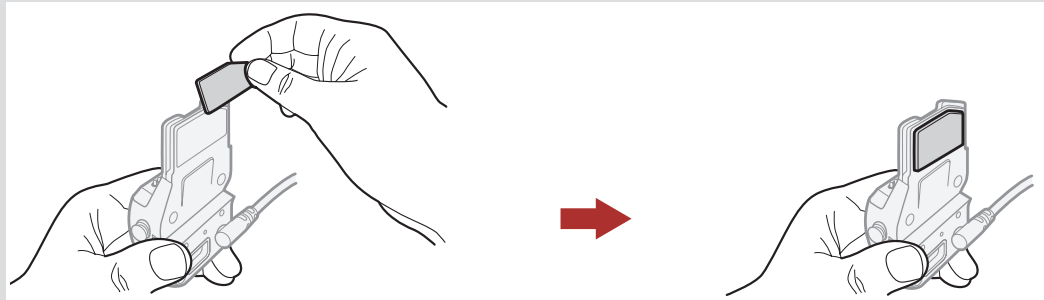
Mesh-antenni

Noudata huolellisesti ohjeita, jotta kiinnityksestä tulee tukeva.

1. Työnnä kiinnike kypärän pehmusteen ja muovikuoren väliin.
2. kuvan osoittamalla tavalla ja kiristä ruuvit.



**Huomaa:** Kypärän muodosta ja koosta riippuen saatat joutua vaihtamaan kiinnikkeessä olevan kumityyny. Laitteen mukana on toimitettu kaksi lisätyynyä, joiden avulla voit säätää kiinnityksraon leveyttä. Jos haluat lisätä kumitiivisteiden paksuutta, kiinnitä ohuempi kumityyny alkuperäiseen tyynyyn tai vaihda alkuperäinen paksumpaan.





## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

### Asentaminen

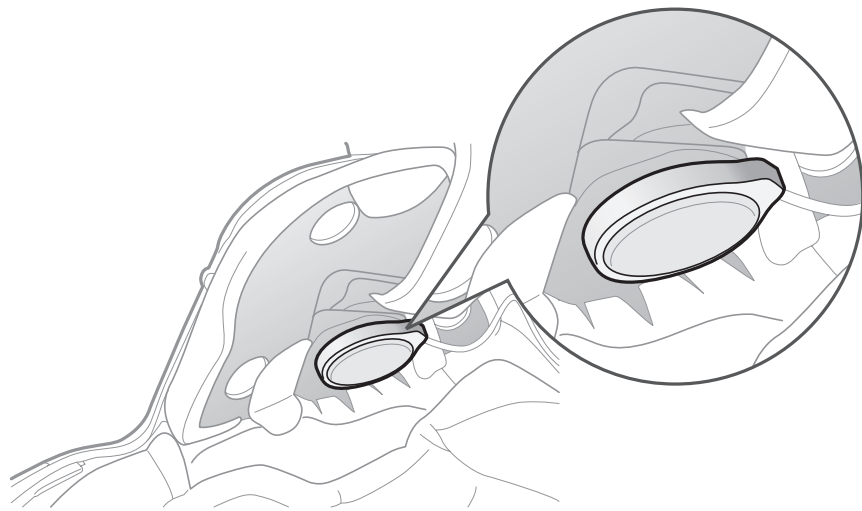
### Liimattava pinta- asennussarja

### Mikrofonin vaihtaminen

### Korvanapit

### Mesh-antenni

3. Aseta kypärän kaiuttimet kiinnikkeineen kypärässä oleviin korvasyvennyksiin. Jos syvennykset ovat syvät, voit käyttää kaiutinkorokkeita kaiuttimien alla ja tuoda kaiuttimia siten lähemmäs korvaa.

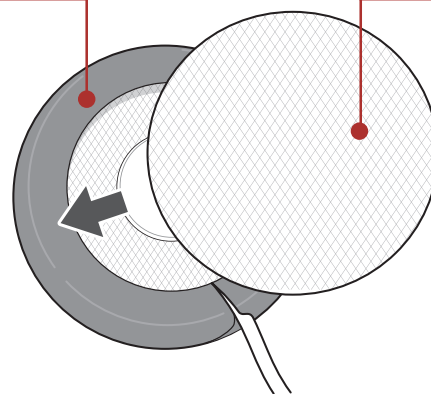


### Huomaa:

- Lyhyemmällä johdolla varustettu kaiutin on vasemmanpuoleinen, ja pidemmällä varustettu oikeanpuoleinen.
- Voit parantaa äänenlaatua käyttämällä kaiutinpehmusteita. Aseta pehmuste paikoilleen ja kiinnitä kiinnike kaiuttimen takaosaan. Aseta kaiuttimet kypärään kuvan osoittamalla tavalla. Toisto on tällöin parhaimmillaan, kun pehmuste koskettaa heiman korvaa.

Pehmuste

Kiinnike





## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

Asentaminen

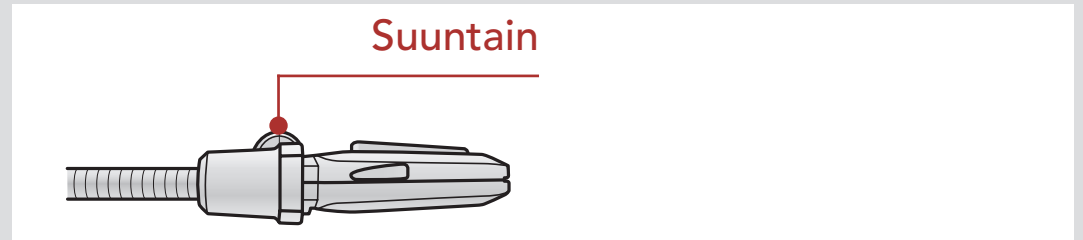
Liimattava  
pinta-  
asennussarja

Mikrofonin  
vaihtaminen

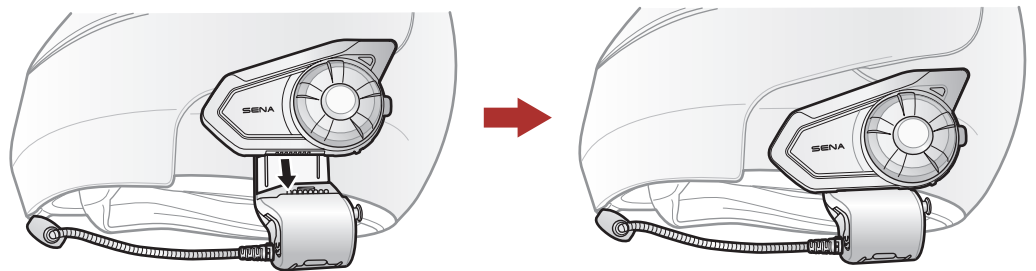
Korvanapit

Mesh-antenni

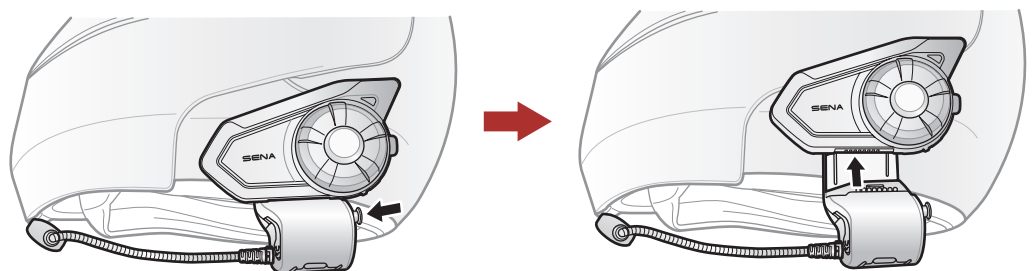
- Säädä mikrofonin suunta niin, että mikrofonissa oleva suuntain osoittaa ulospäin. Suuntain on helppo tunnistaa sormin.



4. Kiinnitä laite kiinnikkeeseen liuttamalla sitä alaspäin kunnes se lukittuu paikoilleen.



5. Kun haluat irrottaa laitteen kiinnikkeestä, paina irrotuspainiketta ja nosta laite irti.





## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

### 2.2 Liimattava pinta-asennussarja

Asentaminen

Liimattava  
pinta-  
asennussarja

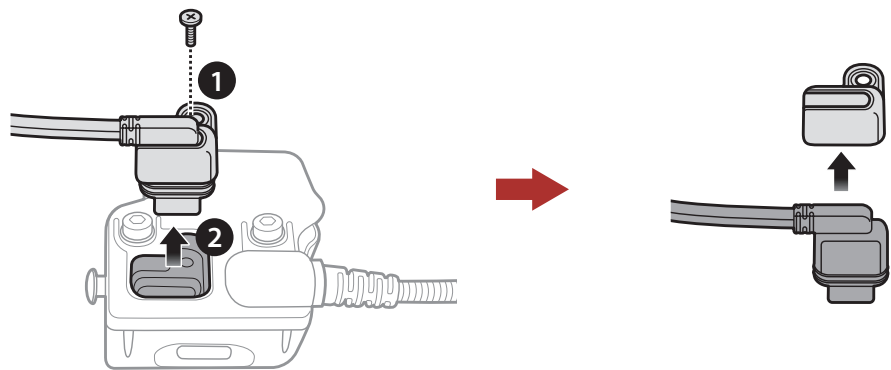
Mikrofonin  
vaihtaminen

Korvanapit

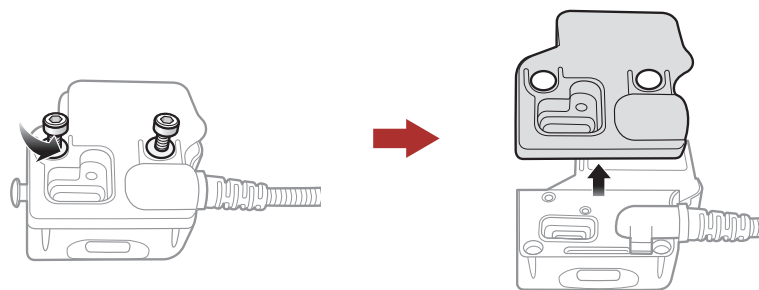
Mesh-antenni

Jos kiinnikkeen kiinnittäminen kypärään on mahdotonta, voit käyttää kypärän ulkopintaan liimattavaa pinta-asennussarjaa.

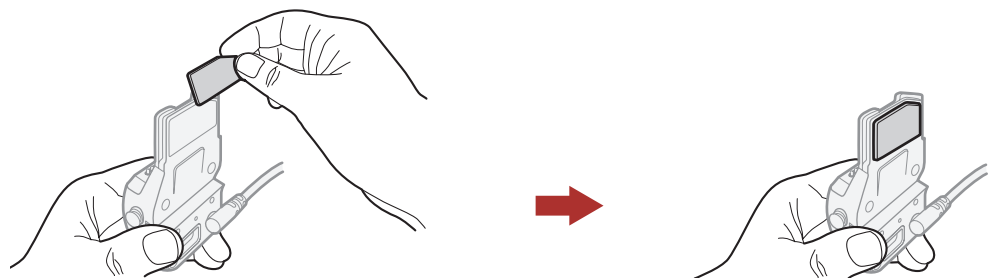
1. Irrota kaiutin laitteen kaiutinliitännästä.



2. Irrota kiinnikkeen takalevy.



3. Irrota alkuperäinen kumityyny ja korvaa se laitteen mukana toimitetulla paksummalla tyynyllä.

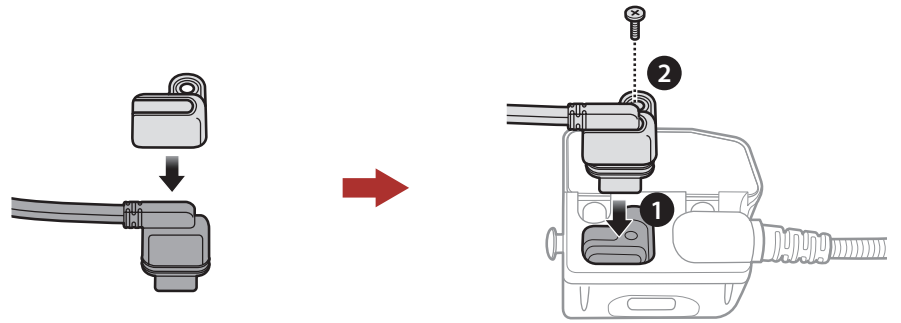


4. Kiinnitä kiinnike pinta-asennussarjaan.



## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

5. Kiinnitä kaiutinjohto.



Asentaminen

Liimattava  
pinta-  
asennussarja

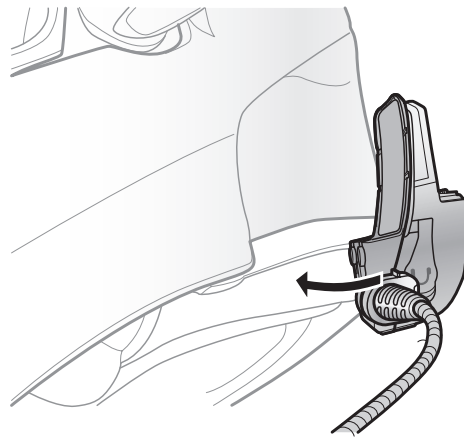
Mikrofonin  
vaihtaminen

Korvanapit

Mesh-antenni

6. Etsi kypärästä sopiva paikka asennusarjan kiinnittämistä varten. Puhdista ja kuivaa se huolellisesti.

7. Poista tarratyynyn suojateippi ja paina pinta-asennussarja kiinni kypärän pintaan.



**!** **Huomaa:** Emme suosittele liimattavan pinta-asennussarjan käyttöä ensisijaisena kiinnitystapana laitteelle. Käytät sitä omalla vastuullasi.



## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

### 2.3 Mikrofonin vaihtaminen

Jos haluat käyttää varrellisen mikrofonin asemesta toista mikrofontia, tee näin:

1. Irrota kiinnikkeen takalevy.
2. Kiinnitä mikrofonti kypärään.
3. Liitä mikrofonti mikrofoniliitäntään.
4. Kiinnitä takalevy.

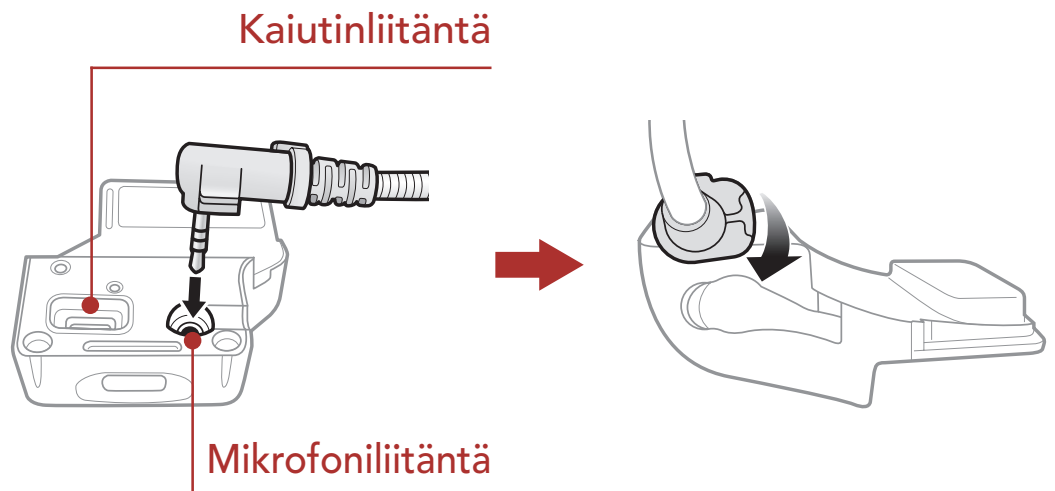
Asentaminen

Liimattava  
pinta-  
asennussarja

Mikrofonin  
vaihtaminen

Korvanapit

Mesh-antenni





## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

### Asentaminen

### Liimattava pinta- asennussarja

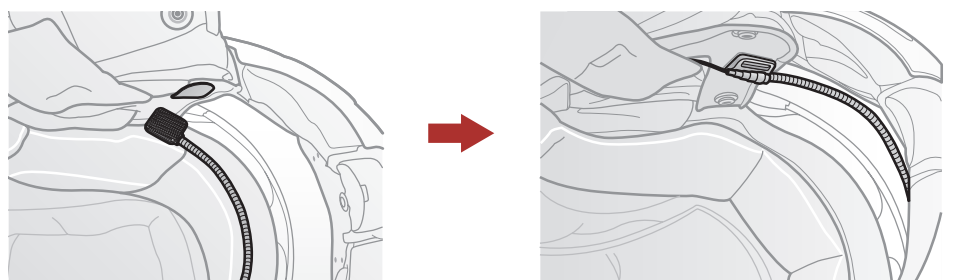
### Mikrofonin vaihtaminen

### Korvanapit

### Mesh-antenni

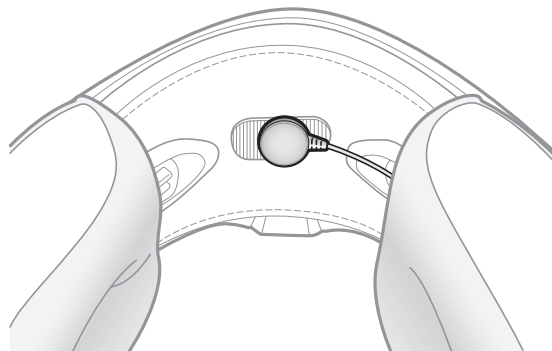
### 2.3.1 Langallinen sankamikrofoni

Jos käytät laitteen mukana toimitettua langallista varsimikrofonia, aseta sen kiinnikepää kypärän poskipehmusteen ja muovikuoren väliin. Asenna mikrofoni niin, että se on lähellä suutasi kun kypärä on päässä.



### 2.3.2 Langallinen mikrofoni

Jos käytät langallista mikrofonia, kiinnitä sen pidike kypärän leukasuojuksen sisäpintaan. Kiinnitä mikrofoni paikoilleen ja kytke johto kiinnikkeeseen.





## 2. ASENTAMINEN KYPÄRÄÄN

### Asentaminen

### Liimattava pinta- asennussarja

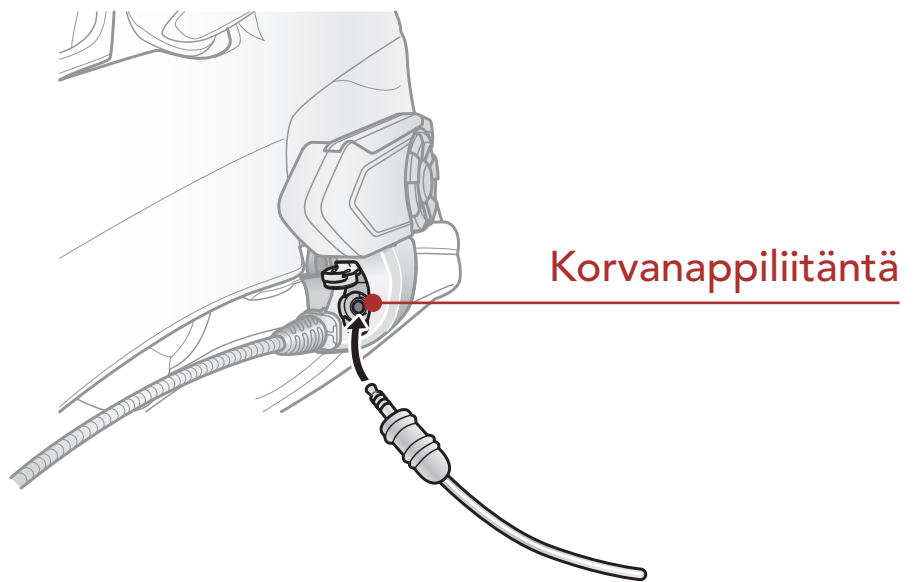
### Mikrofonin vaihtaminen

### Korvanapit

### Mesh-antenni

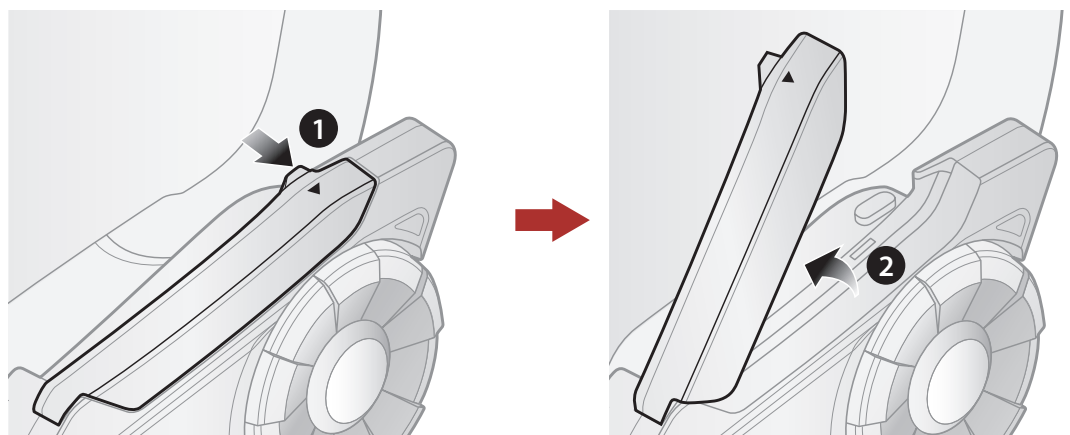
### 2.4 Korvanapit

Jos haluat käyttää omia nappikuulokkeitasi, kytke ne kiinnikkeessä olevaan korvanappiliitintään. Huomaa, että nappikuulokkeiden ollessa kytkettyinä kaiuttimet eivät ole käytössä.



### 2.5 Mesh-antenni

Nosta antenni ylös paremman kuuluvuuden takaamiseksi.





## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

### 3.1 Painikkeet

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

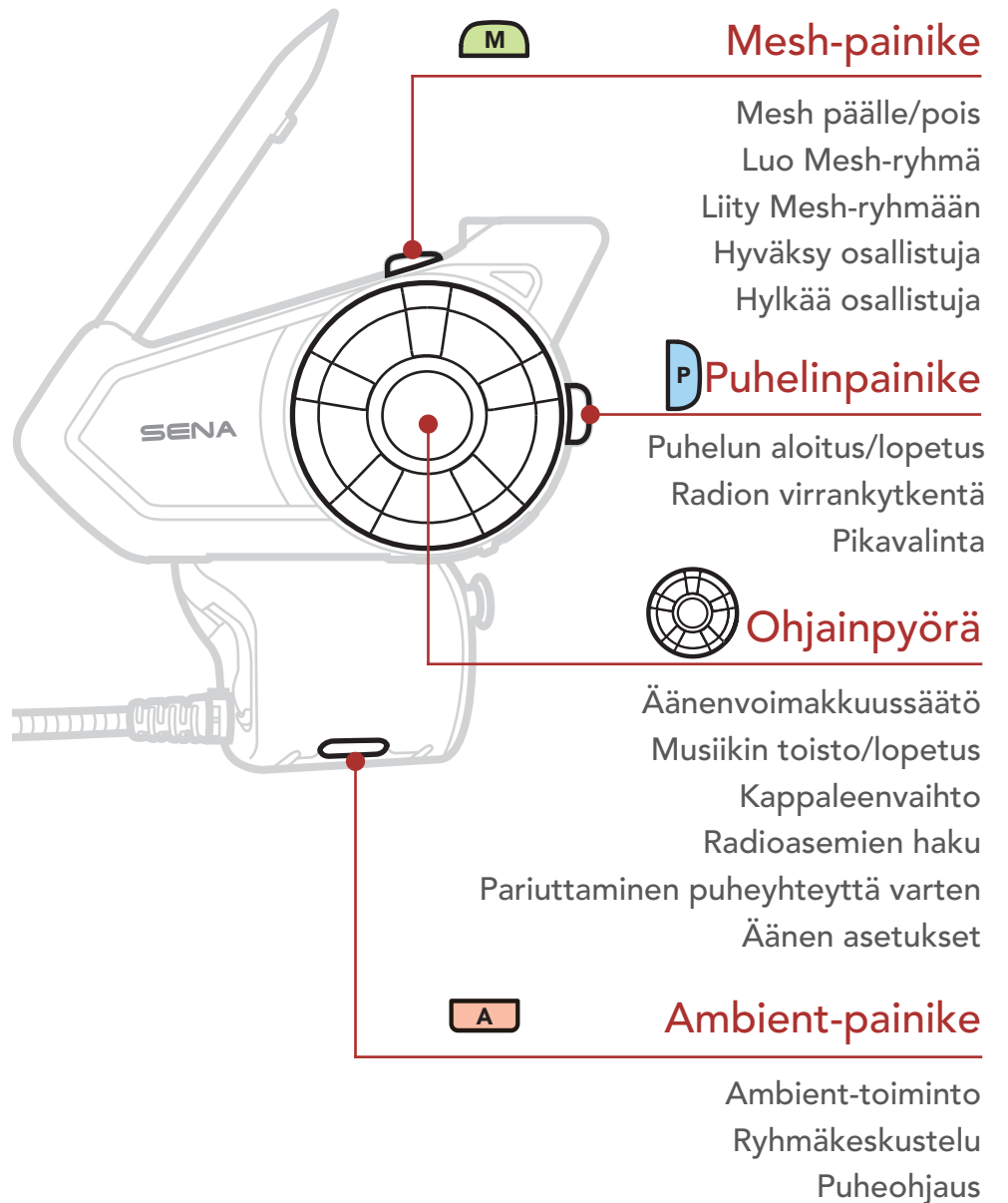
Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko





## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

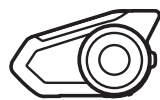
### 3.2 Virrankytkentä

Kytke laite päälle painamalla ohjainpyörää ja puhelinpainiketta samanaikaisesti.

#### Virrankytkentä

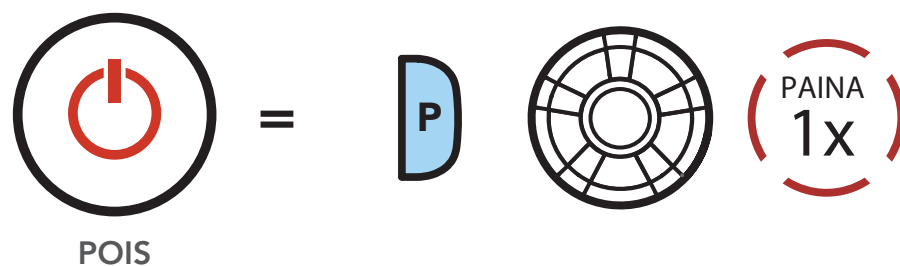


"Preparing headset"



"Hello"

#### Virran poiskytkentä



**Huomaa:** Jos ääniviestit on poistettu käytöstä, kuulet tervehdyksen heti laitteen käynnistyessä. Lue lisää kohdasta **11**.



## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

### 3.3 Lataaminen

#### Lataaminen

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko

Liitäntä lataamista ja  
ohjelmiston päivitystä varten



#### Huomaa:

- Kuulokkeessa on pikalatausominaisuus, mikä tarkoittaa, että 5 h puheaika saavutetaan jo 20 minuutissa.
- Voit käyttää lataamisen mitä tahansa tavallista mikro-USB-kaapelia ja CE-merkittyä latauslaitetta.



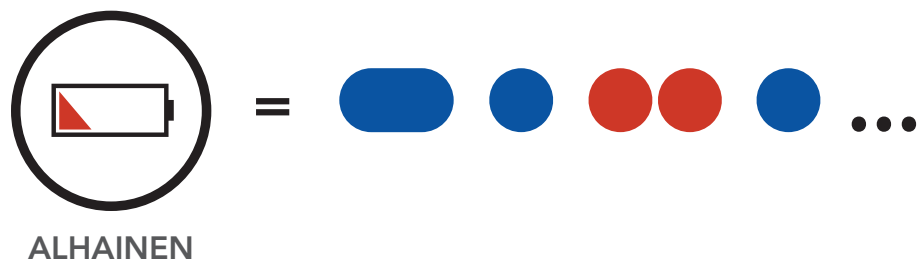
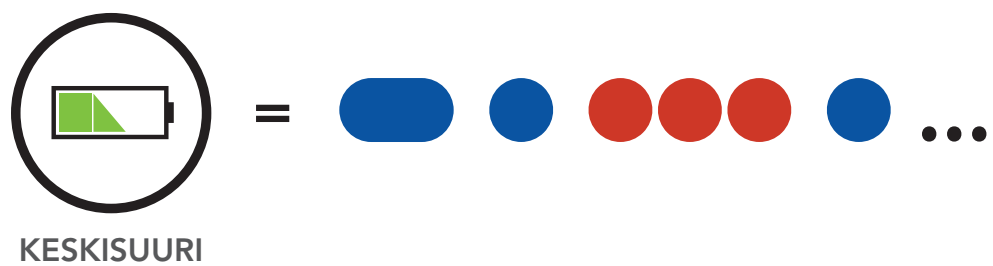
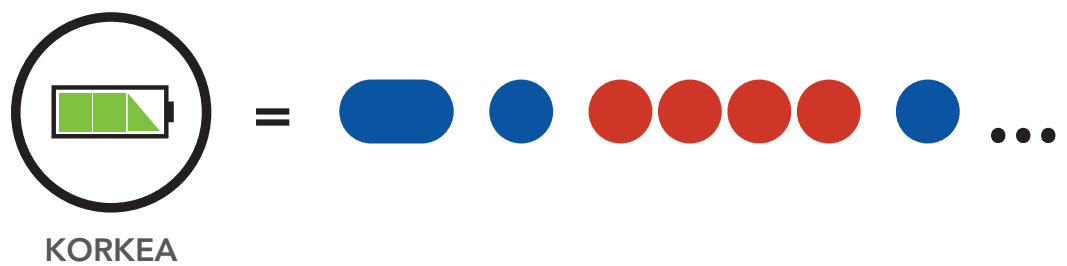
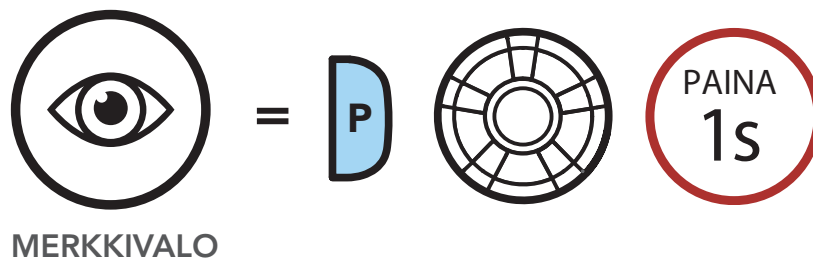
## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

### 3.4 Akun varaustason tarkistaminen

Voit tarkistaa akun varaustilan kahdella tavalla:

1. Laitteen käynnistyessä merkkivalo vilkkuu nopeasti kertoen akun varaustason.

#### Akun varaustaso - Merkkivalo



Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

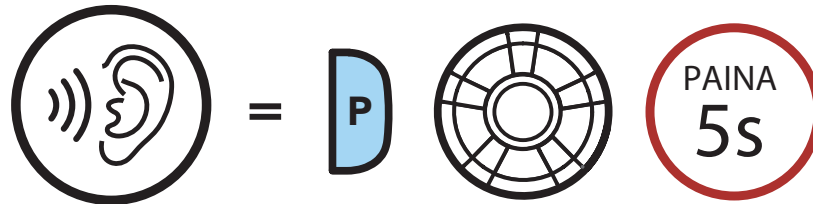
Asetusvalikko



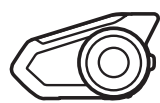
## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

2. Kun kytket laitetta päälle, pidä ohjainpyörää ja puhelinpainiketta painettuna samanaikaisesti noin viiden sekunnin ajan.

### Akun varaustaso - Merkkiääni



MERKKIÄÄNI



*"Battery level high/  
medium/low"*

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko

**Huomaa:** Kun akun varaustaso laskee käytön aikana alhaiseksi, kuulet ilmoituksen "Alhainen akkutaso".

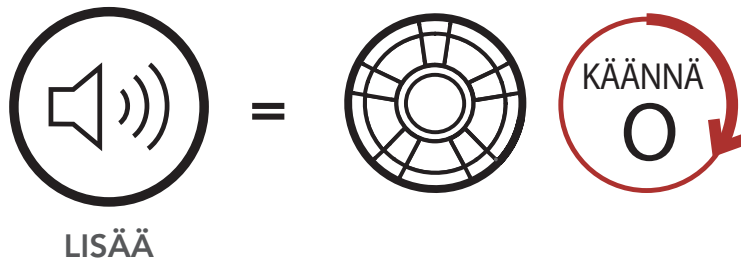


## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

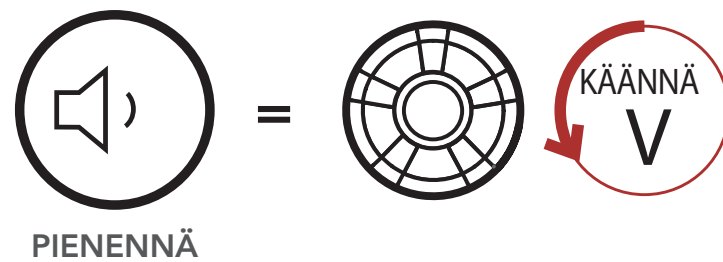
### 3.5 Äänenvoimakkuussäätö

Säädä äänenvoimakkuutta kääntämällä ohjainpyörää. Käyttämäsi äänenvoimakkuus tallentuu muistiin ohjelmälähdekohtaisesti. Musiikinkuuntelussa käyttämäsi äänenvoimakkuus ei siis vaikuta puhelinkeskustelulle säätämäsi äänenvoimakkuuteen.

#### Äänenvoimakkuuden



#### Äänenvoimakkuuden pienentäminen



Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko



## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

### 3.6 Sena-ohjelmisto

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko

#### 3.6.1 Sena Device Manager

Device Manager -tietokoneohjelmiston avulla voit päivittää laitteesi ohjelmiston ja tehdä asetuksia: tallentaa pikavalinnat, radion muistipaikat jne. Ohjelmisto on imuroitavissa pc- ja Mac-tietokoneelle. Lue lisää ja imuroi ohjelmisto osoitteesta [www.sena.com](http://www.sena.com).

[Sena.com](http://www.sena.com)

#### 3.6.2 Sena-älypuhelinsovellus

Senan älypuhelinsovelluksella voit tehdä laitteen asetuksia, luoda keskusteluryhmiä ja katsoa pikaopasta. Muodosta puhelimesi pariin kuulokkeen kanssa ja asenna ohjelmisto puhelimeesi. Se on imuroitavissa sekä Android- että iPhone-puhelimiin.





## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

### Sena-ohjelmiston asetusvalikko

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Aetusvalikko

Asetus	Päälle/Pois tai toteuta
Pikavalinta	Toteuta
Taustamusiikin vaimennusherkkyyys	Toteuta
Taustamusiikin vaimennus	Päälle/Pois
Äänitehoste	Päälle/Pois
Älykäs äänenvoimakkuus	Päälle/Pois
Puheluun vastaaminen puheella	Päälle/Pois
Keskustelupyynnön vastaaminen puheella	Päälle/Pois
HD-ääni	Päälle/Pois
Äänivastaamisen herkkyys	Toteuta
Vieras-tila	Päälle/Pois
Ääniviestit	Päälle/Pois
Puheohjaus	Päälle/Pois
RDS	Päälle/Pois
Radioasemaopas	Päälle/Pois
Omaääni	Päälle/Pois
Advanced Noise Control	Päälle/Pois



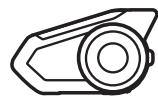
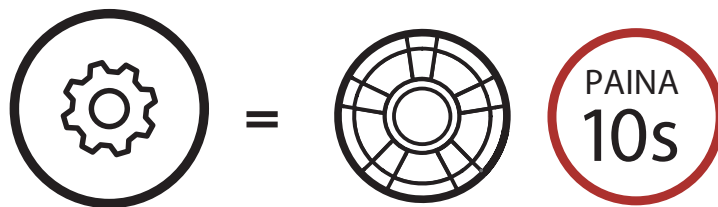
## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

### 3.7 Asetusvalikko

Asetukset tehdään puheohjatusti.

1. Pidä ohjainpyörää painettuna 10 sekunnin ajan kunnes kuulet ilmoituksen **"Asetusvalikko."**

#### Asetusvalikko



"Configuration menu"

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko



## 3. KÄYTTÖNOTTO

2. Selaa valikkoa kääntämällä ohjainpyörää joko myötä- tai vastapäivään. Kuulet valikon sisällön puheena. Luettelo sisällöstä on sivulla 30.

**Painikkeiden  
toiminnot**

**Virrankytkentä**

**Lataaminen**

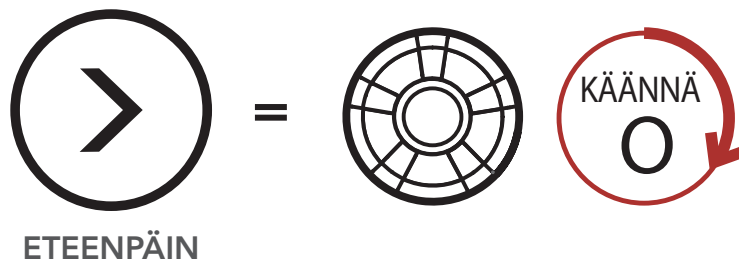
**Akun  
varaustason  
tarkistaminen**

**Äänenvoimak-  
suussäätö**

**Sena-ohjelmisto**

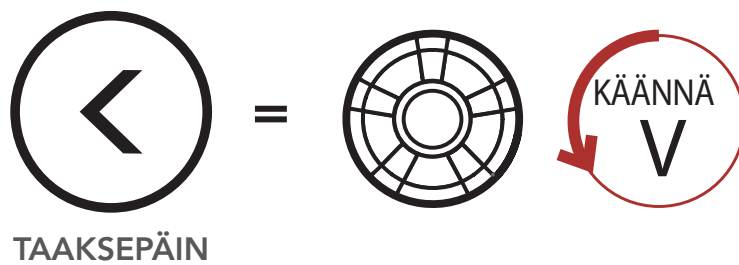
**Asetusvalikko**

**Liikkuminen valikossa eteenpäin**



*"[valikon kohta]"*

**Liikkuminen valikossa taaksepäin**



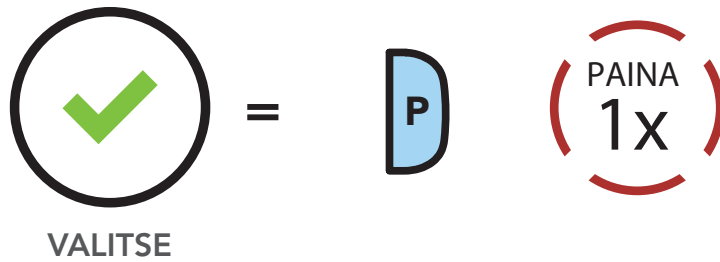
*"[valikon kohta]"*



## 3. KÄYTTÖÖNOTTO

3. Voit vaihtaa asetusta tai toteuttaa toiminnon painamalla puhelinpainiketta.

**Valikon kohdan valitseminen**



**Asetusvalikon sisältö**

Käännä ohjainpyörää myötä- tai vastapäivään	Paina puhelinpainiketta
Poista kaikki laiteparit	Toteuta
Kaukosäätimen pariuttaminen	Toteuta
Yleinen laitepariutus	Toteuta
Poistu asetuksista	Toteuta

Painikkeiden  
toiminnot

Virrankytkentä

Lataaminen

Akun  
varaustason  
tarkistaminen

Äänenvoimak-  
suussäätö

Sena-ohjelmisto

Asetusvalikko

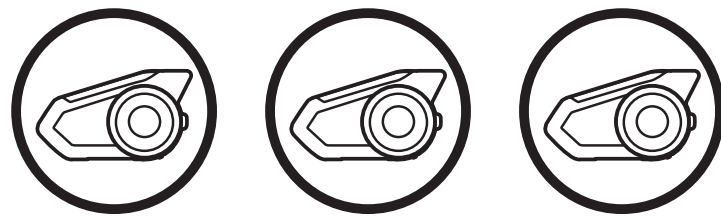


## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

Ennen kuin voit käyttää kuulokkeen Bluetooth-ominaisuutta toisen laitteen kanssa, ne on muodostettava pariiksi keskenään. Laitteet tarvitsee muodostaa pariiksi vain kerran. Tämän jälkeen ne muodostavat yhteyden toisiinsa automaattisesti aina kun ovat Bluetoothin kantaman piirissä.

Voit muodostaa parin Bluetooth-matkapuhelimen, -musiikkisoittimen, -GPS-laitteen tai Sena SR10 -adapterin kanssa. Lisäksi voit muodostaa pariiksi enintään kolme muuta Sena-kuuloketta.

**Muodosta pariiksi jopa kolmen Sena-kuulokkeen**



**Muodosta pariiksi myös:**



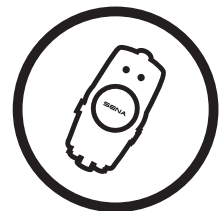
Puhelin



MP3-soitin



GPS-laitteet



Sena  
SR10

**Huomaa:** Bluetoothin tekniset tiedot: Bluetooth 2.4 GHz ~ 2.48 GHz / suurin teho 0.097mW

**Matkapuhelin**

**Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin**

**Pariiksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree**

**GPS-laitteet**

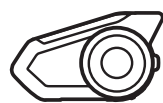
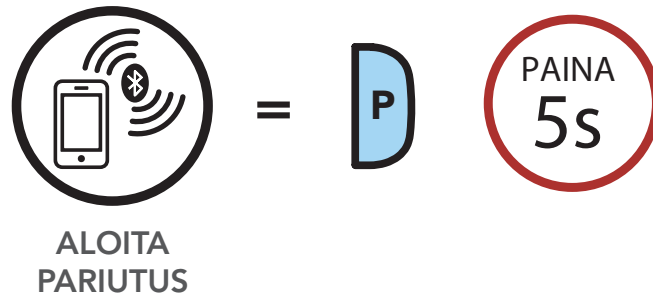


## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

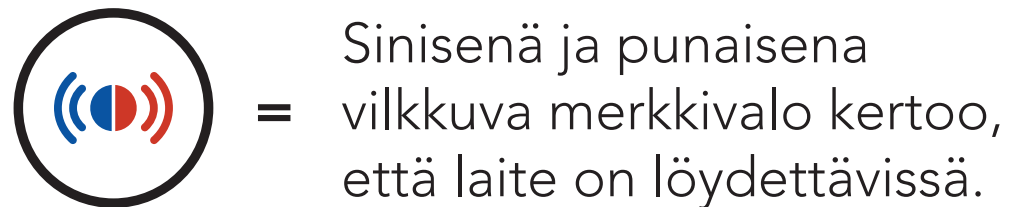
### 4.1 Puhelimen muodostaminen pariiksi

1. Paina puhelinpainiketta **5 sekunnin** ajan.

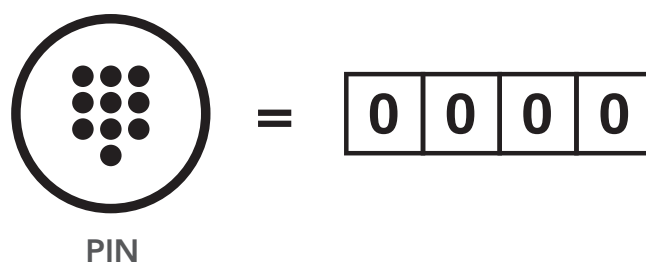
#### Puhelimen pariuttaminen



*"Phone pairing"*



2. Käynnistä puhelimestasi Bluetooth-laitteiden haku. Valitse esiin tulevasta löydettyjen laitteiden luettelosta kuuloke.
3. Anna PIN-koodiksi 0000. Kaikki puhelimet eivät vaadi PIN-koodia.

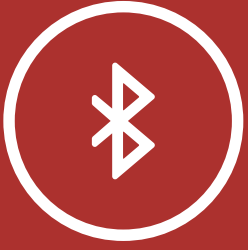


Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariiksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet

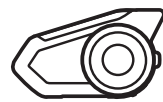
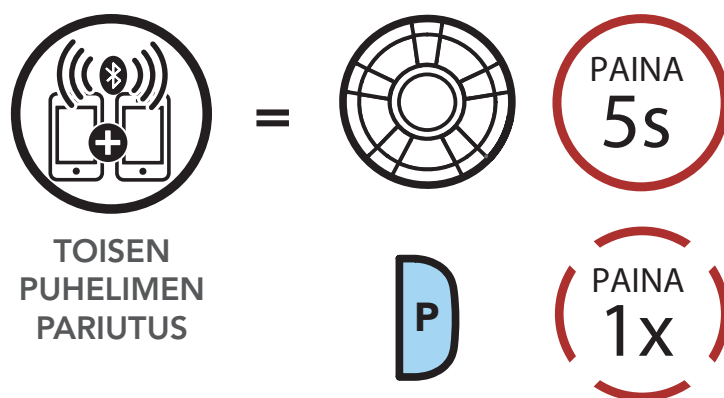


## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

### 4.2 Toisten puhelimien, MP3-soittimen tai Sena SR10 -adapterin muodostaminen pariaksi

1. Paina ohjainpyörää **5 sekunnin** ajan. Paina sitten **2 sekunnin** kuluessa puhelinpainiketta.

#### Toisen puhelimen pariuttaminen

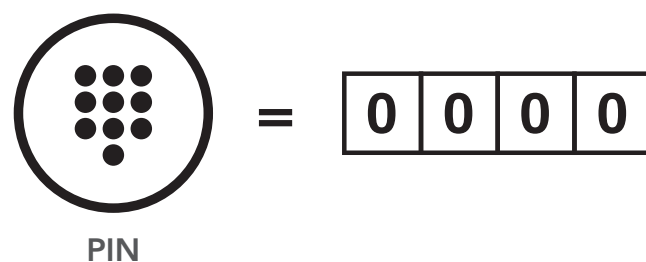


*"Second mobile phone pairing"*



= Sinisenä vilkkuva merkkivalo kertoo, että laite on löydettävissä.

2. Käynnistä toisesta laitteesta Bluetooth-laitteiden haku. Valitse esiin tulevasta löydettyjen laitteiden luettelosta kuuloke.
3. Anna PIN-koodiksi 0000. Kaikki puhelimet eivät vaadi PIN-koodia.



Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariiksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet



## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

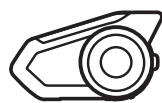
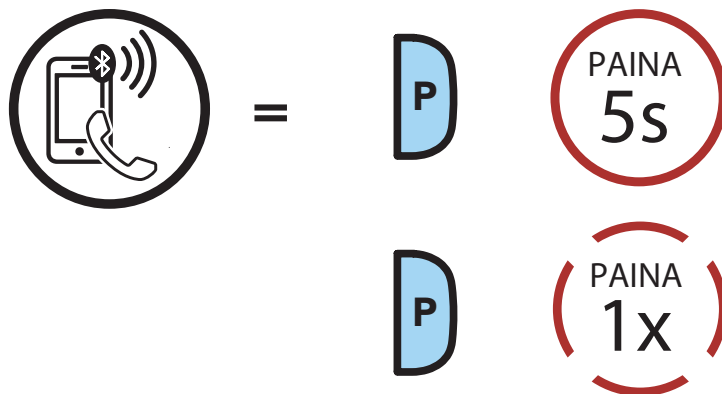
### 4.3 Pariksi muodostaminen profiililla a2dp stereo tai handsfree

Jos puhelimesiasi on handsfree-ominaisuuden lisäksi MP3-soitin, saatat joutua valitsemaan kumpaa näistä ominaisuuksista käytät.

#### 4.3.1 Handsfree-profiili

1. Paina puhelinpainiketta **5 sekunnin** ajan. Paina sitten **2 sekunnin** kuluessa puhelinpainiketta kerran uudelleen.

#### Pariuttaminen puhelinprofiililla



*"Phone selective pairing"*



LED

= Sinisenä vilkkuva merkkivalo kertoo, että laite on löydettävissä.

Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet



## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

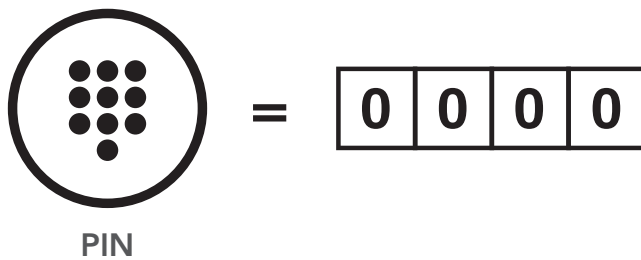
Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet

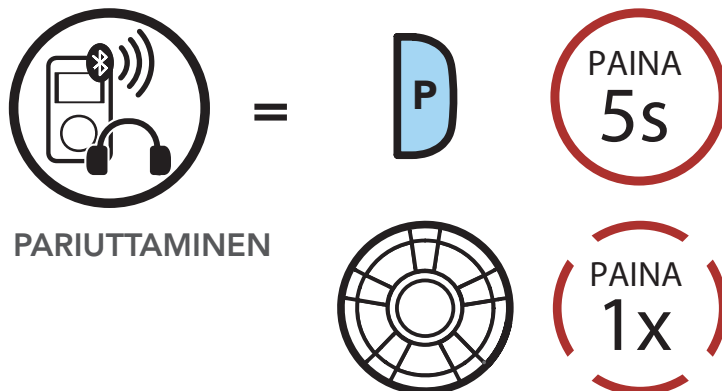
2. Käynnistä puhelimestasi Bluetooth-laitteiden haku. Valitse esiin tulevasta löydettyjen laitteiden luettelosta kuuloke.
3. Anna PIN-koodiksi 0000. Kaikki puhelimet eivät vaadi PIN-koodia.



### 4.3.2 A2DP-profiili

1. Paina puhelinpainiketta **5 sekunnin** ajan. Paina sitten **2 sekunnin** kuluessa ohjainpyörää.

Pariuttaminen mediaprofiililla



*"Media selective pairing"*

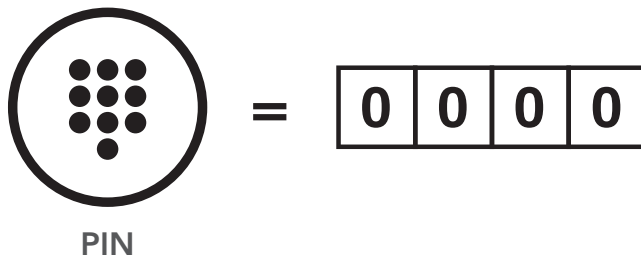


= Punaisena vilkkuva merkkivalo kertoo, että laite on löydettävissä.



## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

2. Käynnistä puhelimestasi Bluetooth-laitteiden haku. Valitse esiin tulevasta löydettyjen laitteiden luettelosta kuuloke.
3. Anna PIN-koodiksi 0000. Kaikki puhelimet eivät vaadi PIN-koodia.



Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet



## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

### 4.4 GPS-laitteen muodostaminen pariiksi

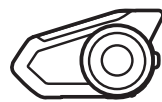
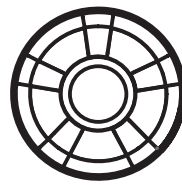
1. Paina ohjainpyörää **5 sekunnin** ajan. Paina sitten **2 sekunnin** kuluessa puhelinpainiketta kerran, jolloin kuulet ilmoituksen "GPS-pariutus".

#### GPS-pariutus

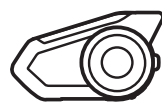


GPS-PARIUTUS

=



"Second mobile phone pairing"



"GPS pairing"



LED

=

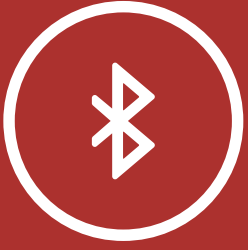
Vihreänä vilkkuva merkkivalo kertoo, että laite on löydettävissä.

Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariiksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet



## 4. BLUETOOTH-PARIUTTAMINEN

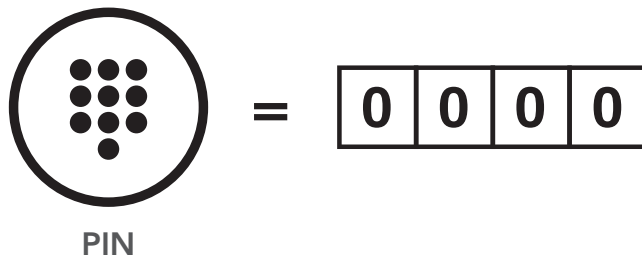
Matkapuhelin

Toinen puhelin,  
MP3-soitin  
tai Sena SR10  
-soitin

Pariksi  
muodosta-  
minen profiililla  
A2DP Stereo  
tai handsfree

GPS-laitteet

- Käynnistä GPS-laitteestasi Bluetooth-laitteiden haku. Valitse esiin tulevasta löydettyjen laitteiden luettelosta kuuloke.
- Anna PIN-koodiksi 0000. Kaikki laitteet eivät vaadi PIN-koodia.



**Huomaa:**

Kun muodostat GPS-laitteesi pariksi yllä kerrotulla tavalla, navigoinnin ajoohjeet eivät keskeytä keskusteluyhteyttä vaan kuuluvat sen



## 5. PUHELIMEN KÄYTTÄMINEN

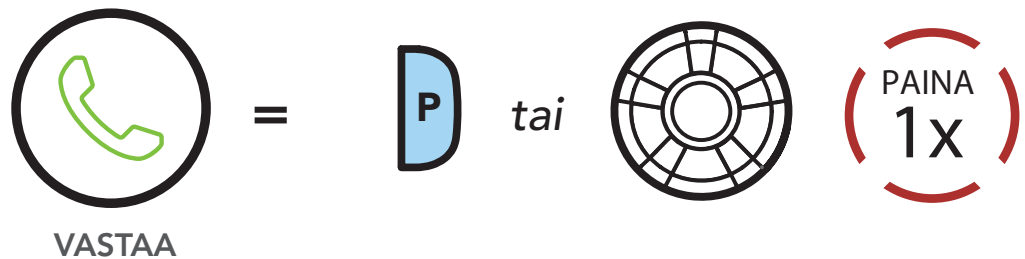
### 5.1 Soittaminen ja vastaaminen puheluun

Soittaminen

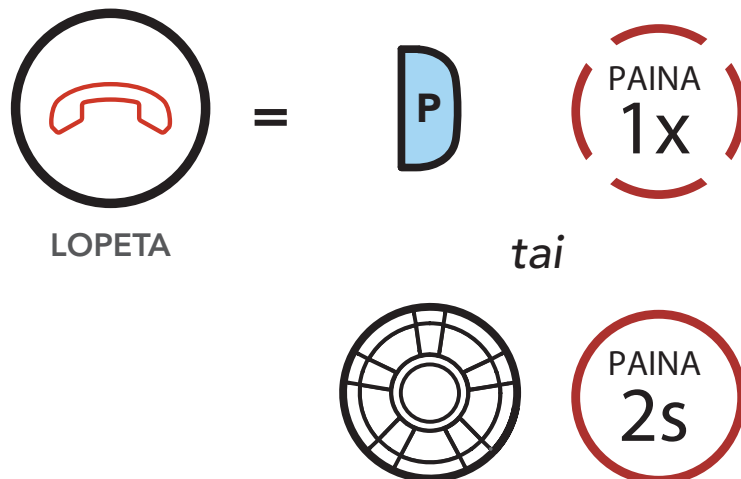
Pikavalinnat

VOX Phone

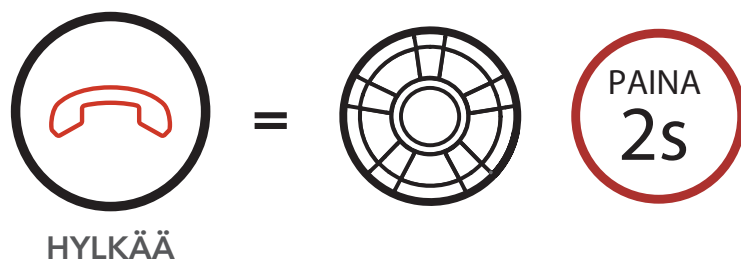
#### Puheluun vastaaminen



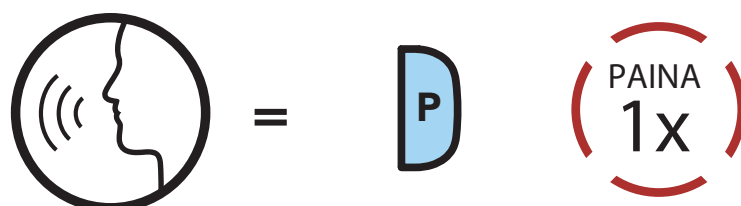
#### Puhelun lopettaminen



#### Puhelun hylkääminen



#### Soittaminen puheohjauksella



**Huomaa:** Jos käytössäsi on yhteys GPS-laitteeseen, et kuule sen antamia ajo-ohjeita puhelun aikana.



## 5. PUHELIMEN KÄYTTÄMINEN

### 5.2 Pikavalinnat

Soittaminen

Pikavalinnat

VOX Phone

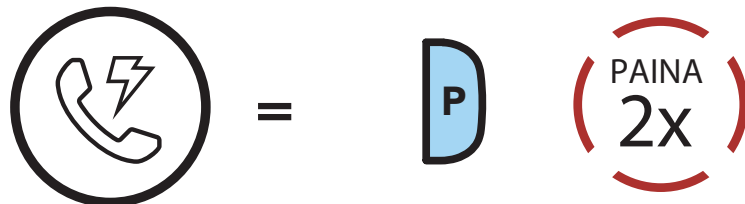
#### 5.2.1 Pikavalintojen tallentaminen

Pikavalinnat voidaan tallentaa asetusvalikossa, Sena Device Managerin tai Sena-älypuhelinsovelluksen avulla.

#### 5.2.2 Pikavalintojen käyttäminen

1. Paina kahdesti puhelinpainiketta, jolloin kuulet viestin "Pikavalinta".

##### Pikavalinnat



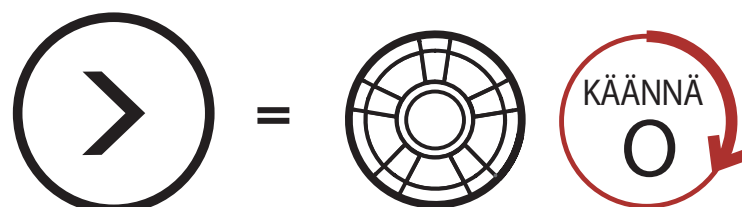
PIKAVALINNAT



"Speed dial"

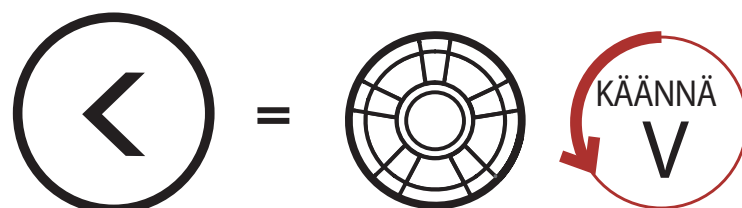
2. Selaa muistipaikkoja kääntämällä ohjainpyörää myötä- tai vastapäivään.

##### Pikavalintojen selaaminen eteenpäin



SELAA  
ETEENPÄIN

##### Pikavalintojen selaaminen taaksepäin



SELAA  
TAAKSEPÄIN



## 5. PUHELIMEN KÄYTTÄMINEN

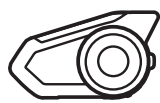
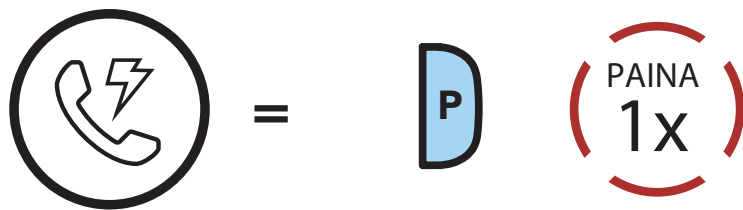
Soittaminen

Pikavalinnat

VOX Phone

3. Jos haluat soittaa johonkin pikavalintaan tallennettuun puhelinnumeroon, käännä ohjainpyörää kunnes kuulet ilmoituksen **“Pikavalinta (#).” Aloita puhelu painamalla puhelinpainiketta.**

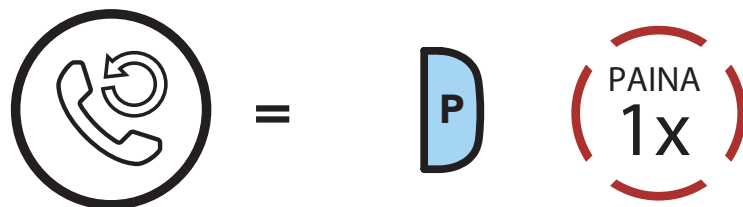
**Soittaminen pikavalintaan**



*“Speed dial #”*

4. Kun valitsen viimeksi valitun numeron uudelleentoiston, kuulet ilmoituksen **“Viimeisen numeron uudelleentalinta”.** Aloita puhelu painamalla puhelinpainiketta.

**Viimeksi valitun numeron uudelleentalinta**



UUDELLEEN-  
VALINTA



*“Last number redial”*



## 5. PUHELIMEN KÄYTTÄMINEN

### 5.3 VOX Phone (Oletus: Käytössä)

Soittaminen

Pikavalinnat

**VOX Phone**

Kun tämä toiminto on käytössä, voit vastata saapuvaan puheluun sanomalla tietyn sanan riittävällä äänenvoimakkuudella. Tämä ominaisuus ei kuitenkaan ole käytävissä ryhmäkeskustelun aikana. Voit ottaa toiminnon pois käytöstä myös älypuhelinsovelluksen tai tietokoneen avulla. Kun toiminto ei ole käytössä, puheluun vastataan painamalla puhelinpainiketta tai ohjainpyörää.



## 6. MUSIIKINKUUNTELU

### 6.1 Musiikin toisto Bluetooth-yhteydellä

Toisto  
Bluetooth-  
yhteydellä

Toisto ei-  
Bluetooth-  
laitteesta

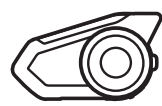
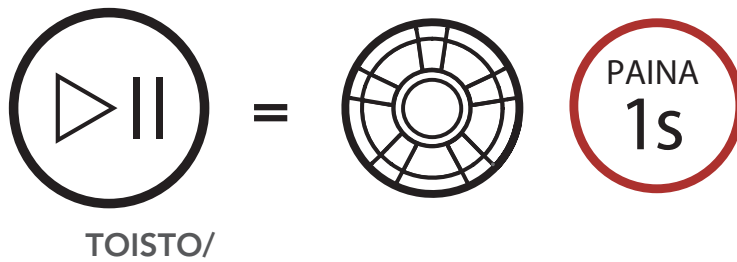
Musiikin  
jakaminen

Äänitehoste

Älykäs äänen-  
voimakkuus

1. Aloita/keskeytä toisto pitämällä ohjainpyörää painettuna yhden sekunnin ajan kunnes kuulet kaksi merkkiäntä.

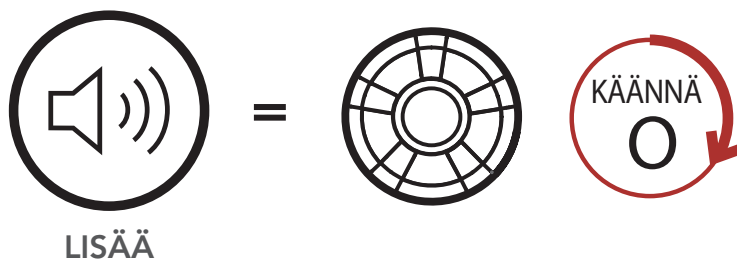
#### Toisto/Keskeytys



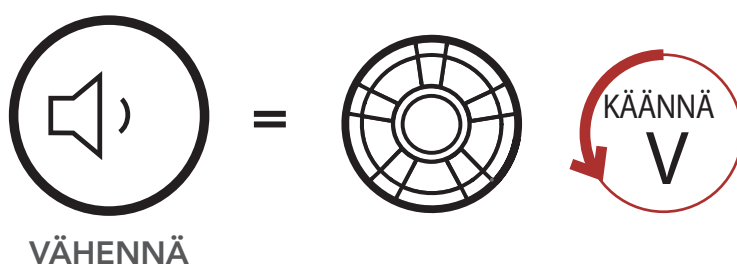
“[Piip, Piip]”

2. Säädä äänenvoimakkuutta kääntämällä ohjainpyörää.

#### Äänenvoimakkuuden lisääminen



#### Äänenvoimakkuuden vähentäminen





## 6. MUSIIKINKUUNTELU

3. Vaihda kappaletta pitämällä ohjainpyörää painettuna ja samalla kääntämällä sitä myötä- tai vastapäivään.

**Toisto Bluetooth-yhteydellä**

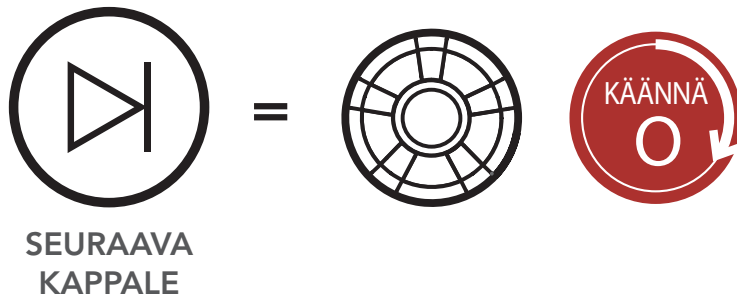
**Toisto ei-Bluetooth-laitteesta**

**Musiikin jakaminen**

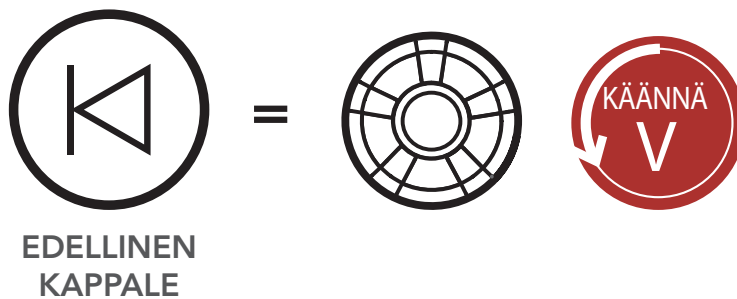
**Äänitehoste**

**Älykäs äänen-voimakkuus**

**Seuraava kappale**

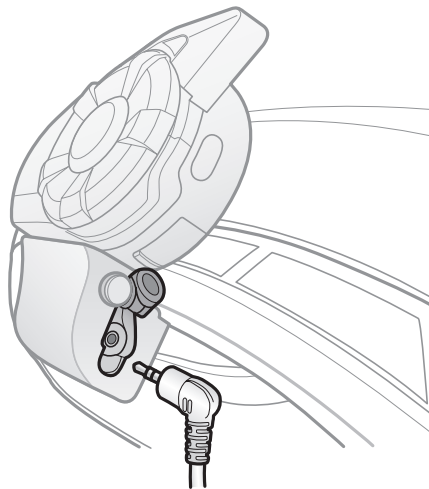


**Edellinen kappale**



### 6.2 Musiikin toisto ei-Bluetooth-laitteesta

Voit toistaa musiikkia esimerkiksi mp3-soittimesta käyttämällä kuulokkeen mukana toimitettua 2,5 - 3,5 mm äänikaapelia.





## 6. MUSIIKINKUUNTELU

Säädä äänenvoimakkuutta kääntämällä ohjainpyörää. Voit säätää äänenvoimakkuutta myös itse soittimesta.

**Toisto Bluetooth-yhteydellä**

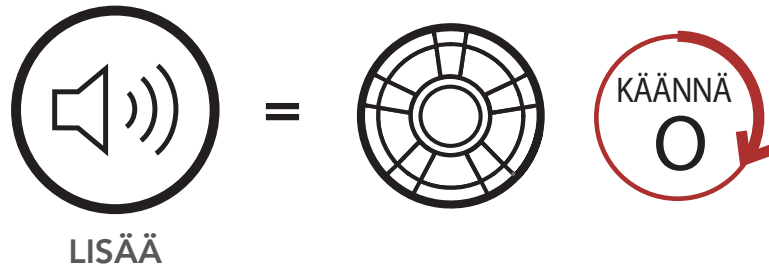
**Toisto ei-Bluetooth-laitteesta**

**Musiikin jakaminen**

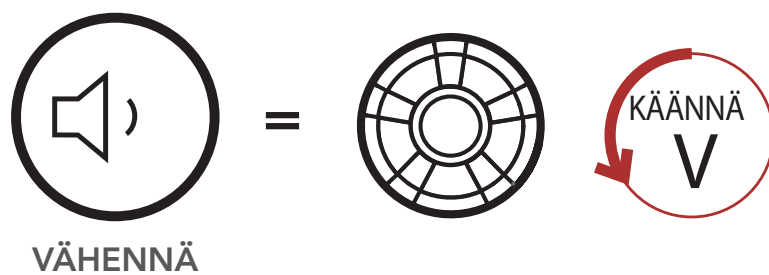
**Äänitehoste**

**Älykäs äänenvoimakkuus**

### Äänenvoimakkuuden lisääminen



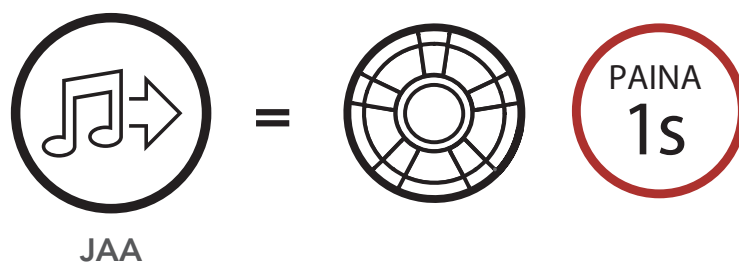
### Äänenvoimakkuuden vähentäminen



### 6.3 Musiikin jakaminen

Voit jakaa ääntä Bluetoothilla ryhmäkeskustelun osallistujille. Käynnistä ryhmäkeskustelu ja pidä sitten ohjainpyörää painettuna sekunnin ajan kunnes kuulet kaksi merkkiääntä. Myös keskustelukumppanisi voi jakamisen aikana vaihtaa kappaletta.

#### Musiikin jakaminen keskustelun aikana



”[Piip, Piip]”



## 6. MUSIIKINKUUNTELU

### 6.4 Äänitehoste (Oletus: ei käytössä)

Audio Boost-äänitehoste lisää suurinta käytettävissä olevaa äänenvoimakkuutta. Asetus on valittavissa asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.

### 6.5 Älykäs äänenvoimakkuus (Oletus: ei käytössä)

Asetus on valittavissa asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.

Älykäs äänenvoimakkuuden säätö säätää äänenvoimakkuutta ympäristön melun mukaan. Voit valita tehosteen tason kolmesta vaihtoehdosta.

Toisto  
Bluetooth-  
yhteydellä

Toisto ei-  
Bluetooth-  
laitteesta

Musiikin  
jakaminen

Äänitehoste

Älykäs äänen-  
voimakkuus



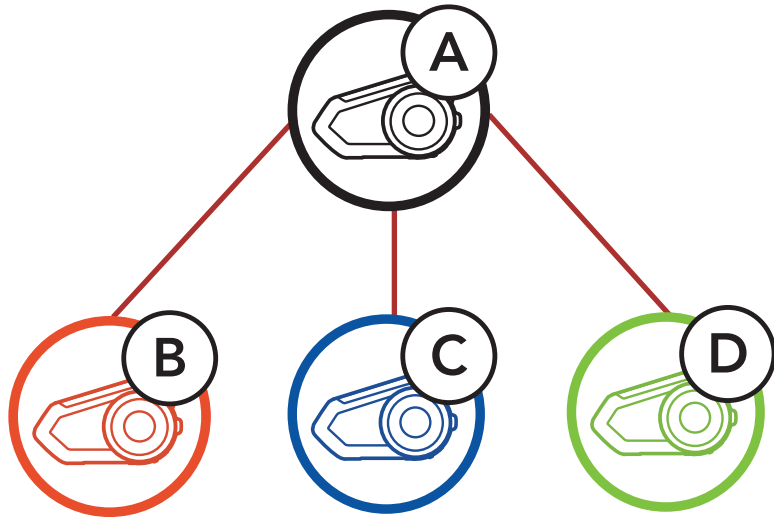
## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### 7.1 Pariutus ryhmäkeskustelua varten

#### Pariuttaminen

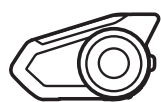
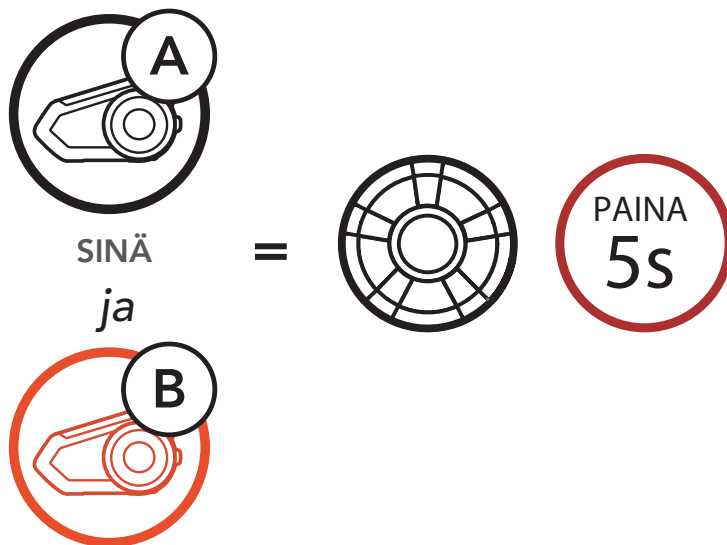
Jopa kolme kaveriasi voi olla yhtä aikaa yhteydessä sinuun kun kuulokkeet on muodostettu pariiksi.

#### Pariuttaminen keskustelua varten



1. Pidä ahden laitteen ohjainpyörää painettuna **5 sekuntia kunnes kuulet ilmoituksen "Laiteyhteyden pariutus käynnissä"**.

kuulokkeet A muodostaminen pariiksi kuulokkeet B kanssa



"Intercom pairing"



= Punaisena vilkkuva merkkivalo kertoo, että laite on löydettävissä.



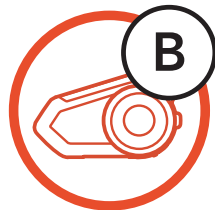
## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### Pariuttaminen

2. Paina kumman tahansa laitteen ohjainpyörää ja odota, kunnes kummankin laitteen merkkivalo vaihtuu siniseksi.



=



=

Sinisenä vilkkuva merkkivalo kertoo, että laitteet on muodostettu pariiksi.

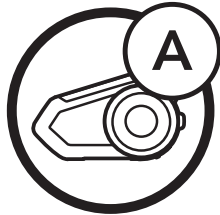


## 7. KESKUSTELUASETUKSET

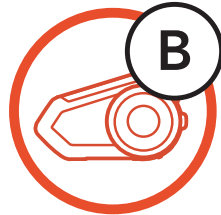
3. Toista kohdat 1 ja 2 kavereiden C & D kanssa.

### Pariuttaminen

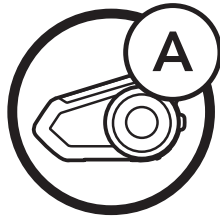
Viimeksi liittynyt on kaveri 1



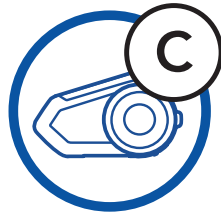
SINÄ



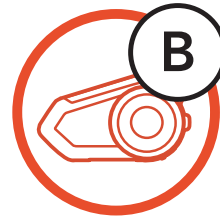
Kaveri 1



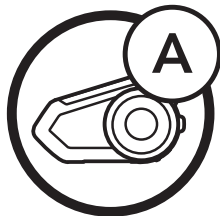
SINÄ



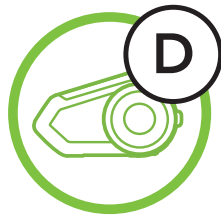
Kaveri 1



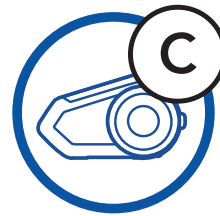
Kaveri 2



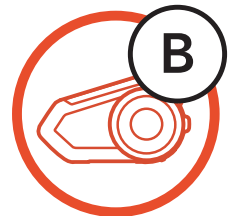
SINÄ



Kaveri 1



Kaveri 2



Kaveri 3



## 7. KESKUSTELUASETUKSET

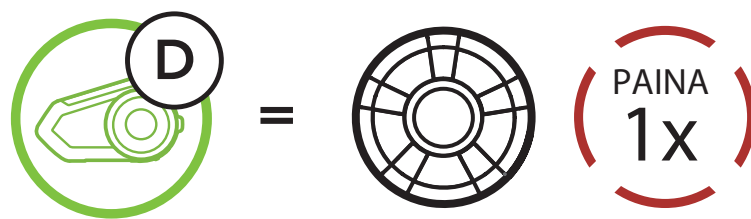
### 7.2 Kaksisuuntainen yhteys

#### Pariuttaminen

Voit keskustella kahden kesken kaverisi kanssa painamalla ohjainpyörää.

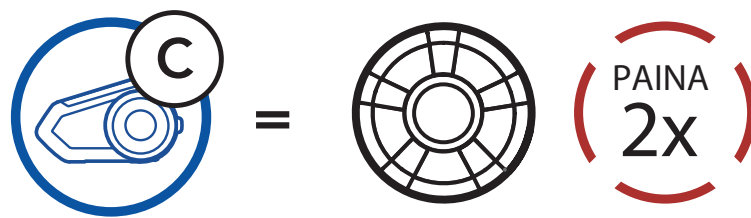
1. Painamalla ohjainpyörää kerran saat yhteyden kaveriin 1.

#### Aloita/lopetta Kaverin 1 kanssa



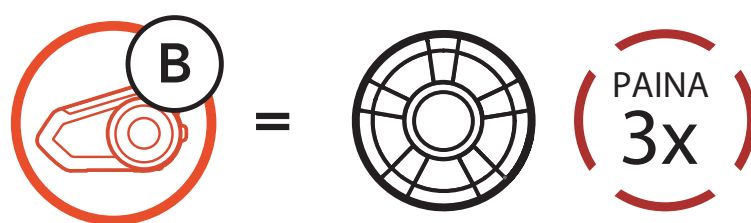
2. Painamalla ohjainpyörää kahdesti saat yhteyden kaveriin 2.

#### Aloita/lopetta Kaverin 2 kanssa



3. Painamalla ohjainpyörää kolmesti saat yhteyden kaveriin 3.

#### Aloita/lopetta Kaverin 3 kanssa





## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### 7.3 Kolmenvälinen keskustelu

#### Pariuttaminen

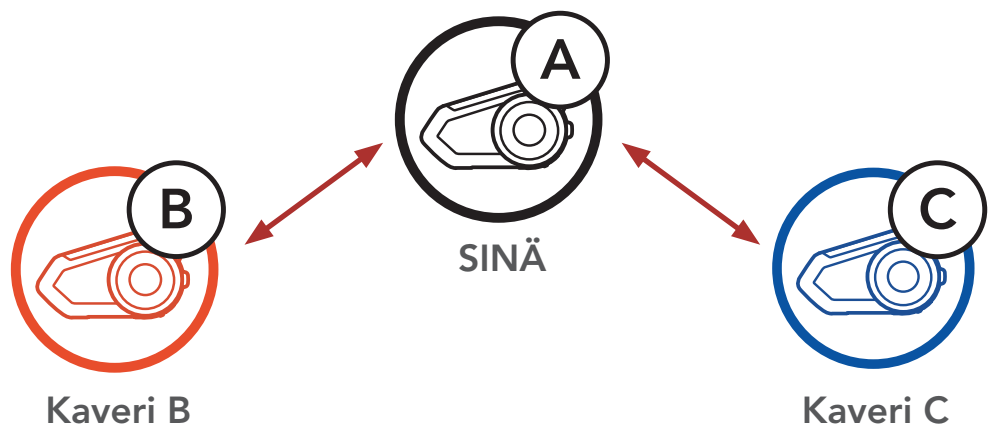
Monisuuntaisessa keskustelussa voit keskustella jopa kolmen kaverisi kanssa samanaikaisesti. Keskustelun aikana matkapuhelinyhteys ei ole käytössä. Heti kun keskustelu päättyy, matkapuhelinyhteys palautuu automaattisesti. Monisuuntaisessa keskustelussa voit keskustella jopa kolmen kaverisi kanssa samanaikaisesti. Keskustelun aikana matkapuhelinyhteys ei ole käytössä. Heti kun keskustelu päättyy, matkapuhelinyhteys palautuu automaattisesti.

#### 7.3.1 Keskustelun aloittaminen

Sinä (A) voit käydä samanaikaisesti keskustelua kahden kaverisi (B & C).

1. Muodosta oma kuulokkeesi (A) pariaksi kavereidesi (B & C) kanssa. Katso lisätiedot kohdasta **7.1**.

#### Pariksi muodostaminen Kaverin B & C kanssa



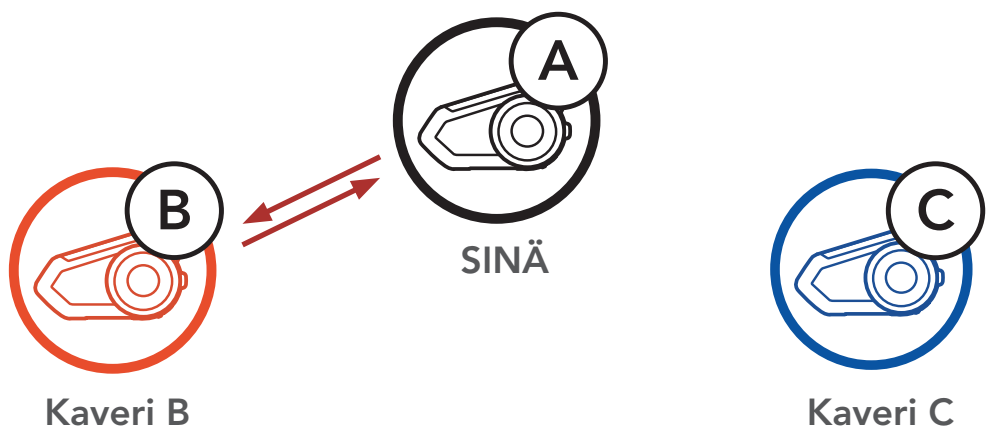


## Pariuttaminen

# 7. KESKUSTELUASETUKSET

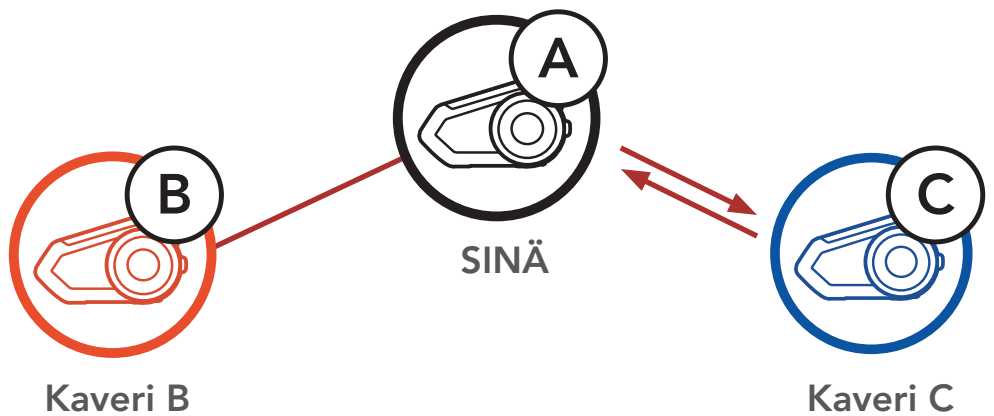
2. Aloita keskustelu jomman kumman kaverisi kanssa. Sinä (A) voit aloittaa keskustelun esimerkiksi kaverin (B) kanssa tai kaverisi (B) voi ottaa yhteyttä sinuun (A).

### Keskusteluyhteys Kaveriin B



3. Sen jälkeen voit ottaa yhteyttä toiseen kaveriisi (C), tai hän voi liittyä keskusteluun ottamalla yhteyttä sinuun (A).

### Keskusteluyhteys Kaveriin C



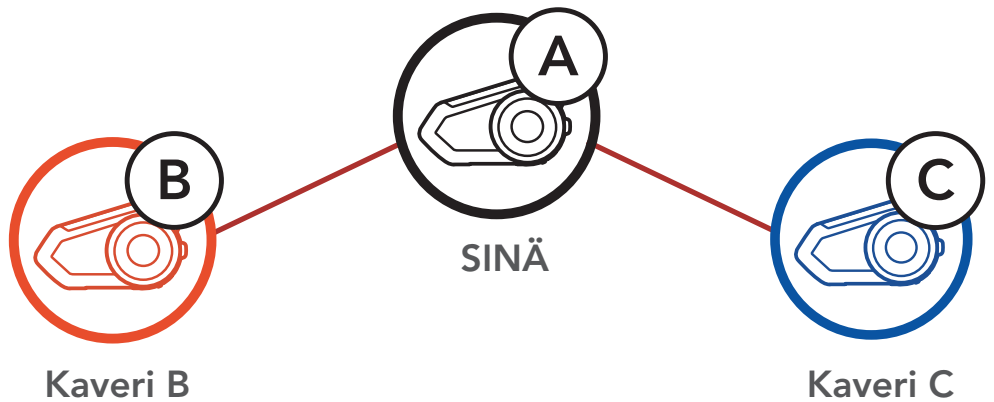


## Pariuttaminen

# 7. KESKUSTELUASETUKSET

4. Sinä **A)** ja kaksi kaveriasi (**B & C**) voitte keskustella keskenänne.

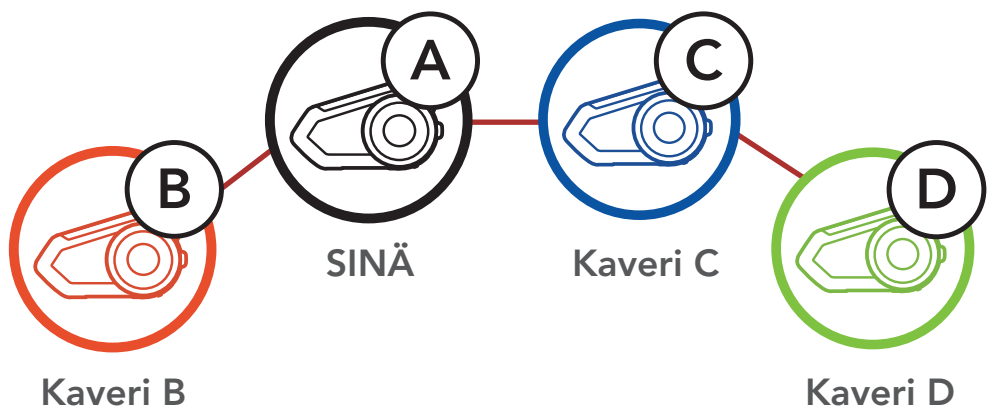
### Kolmenvälinen keskustelu



### 7.3.2 Neljänvälisen keskustelun aloittaminen

Kun kolmenvälinen keskustelu on käynnissä, neljäs kaveri (D) voi liittyä keskusteluun ottamalla yhteyttä kaveriin (B) tai (C).

### Neljänvälinen keskustelu





## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### Pariuttaminen

#### 7.3.3 Keskustelun lopettaminen

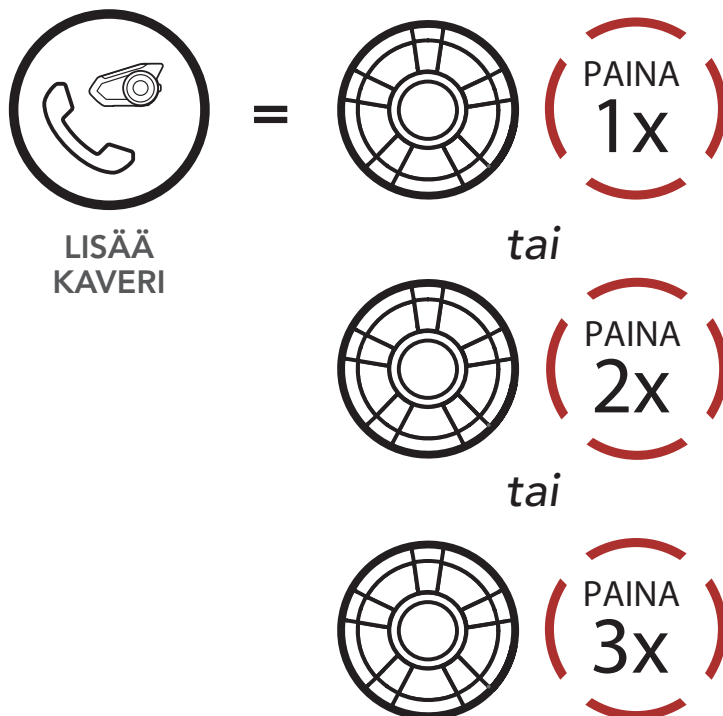
1. Paina ohjainpyörää sekunnin ajan, kunnes kuulet merkkiään. Koko keskustelu päättyy.
2. Paina ohjainpyörää kerran, jolloin ensimmäinen kaveri poistuu keskustelusta. Paina keskipainiketta kaksi kertaa jos haluat poistaa toisen kaverin.

### 7.4 Kolmisuuntainen neuvottelupuhelu, jossa ryhmäkeskustelijoita

Voit käydä neuvottelupuhelua ja lisätä siihen ryhmäkeskustelukaverisi.

1. Kun puhelinkeskustelu on käynnissä, paina ohjainpyörää kerran, kahdesti tai kolmesti kutsuaksesi yhden ryhmäkeskustelukavereistasi mukaan puheluun.

#### Lisää Kaveri keskusteluun



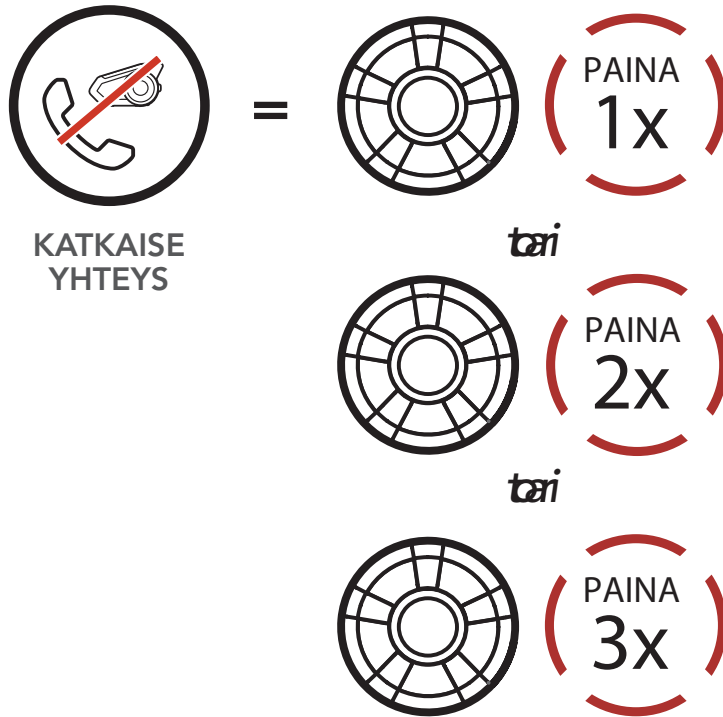


## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### Pariuttaminen

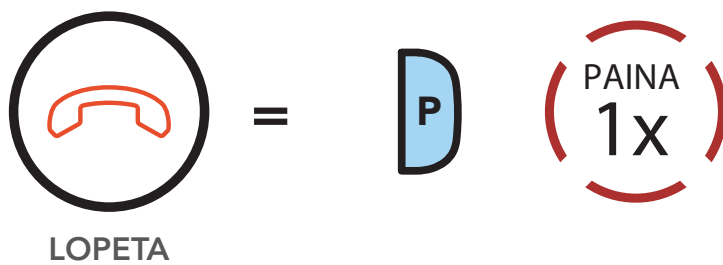
2. Lopeta ryhmäkeskustelu painamalla ohjainpyörää kerran, kahdesti tai kolmesti .

#### Poista Kaveri keskustelusta



3. Lopeta puhelinkeskustelu painamalla puhelinpainiketta.

#### Lopeta keskustelu



**Huomaa: Jos saat ryhmäkeskustelupyynnön puhelinkeskustelun aikana, kuulet ilmoituksen "Laiteyhteys pyydetty."**



## 7. KESKUSTELUASETUKSET

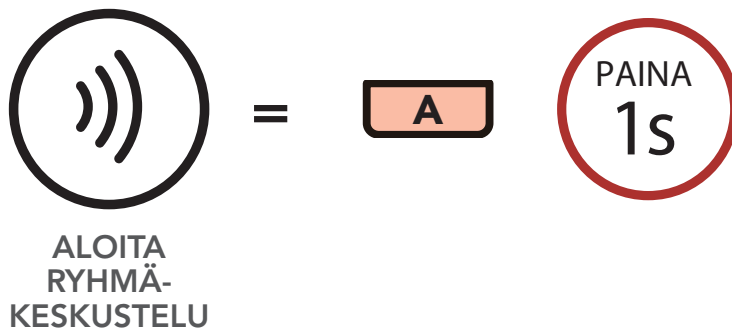
### 7.5 Ryhmäkeskustelu

#### Pariuttaminen

Voit muodostaa helposti ryhmäkeskusteluyhteyden kolmen viimeksi pariksi muodostetun laitteen kanssa.

1. Muodosta laite pariksi enintään kolmen kaverisi Bluetooth-laitteen kanssa.
2. Aloita ryhmäkeskustelu painamalla **Ambient-painiketta** 1 sekunnin ajan. LED vilkkuu vihreänä ja kuulet ilmoituksen "Ryhmäpuhelu."

#### Aloita ryhmäkeskustelu



"Group intercom"

3. Kun yhteys kaikkiin on muodostettu, kaikki kuulevat ilmoituksen "Ryhmäpuhelu yhdistetty."



"Group intercom connected"



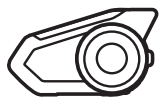
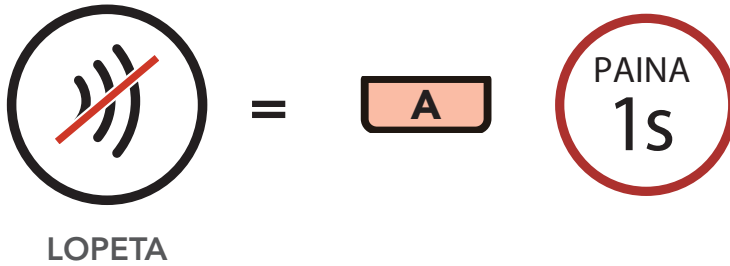


## Pariuttaminen

# 7. KESKUSTELUASETUKSET

4. Lopeta keskusteluyhteys painamalla Ambient-painiketta sekunnin ajan. Kuulet ilmoituksen "Ryhmäpuheluyhteys päättynyt".

### Lopeta keskustelu



"Group intercom terminated"

## 7.6 Yleinen laiteyhteys

Tällä toiminnolla voit käydä keskustelua kaverin kanssa, jolla on ei-Sena-Bluetooth-kuuloke. Voit muodostaa kypäräsi pariaksi kerrallaan vain yhden ei-Sena-laitteen kanssa. Yhteyden kantama riippuu kaverisi laitteesta. Mahdollinen yhteys toiseen matkapuhelimeen katkeaa tämän toiminnon ajaksi.

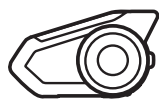
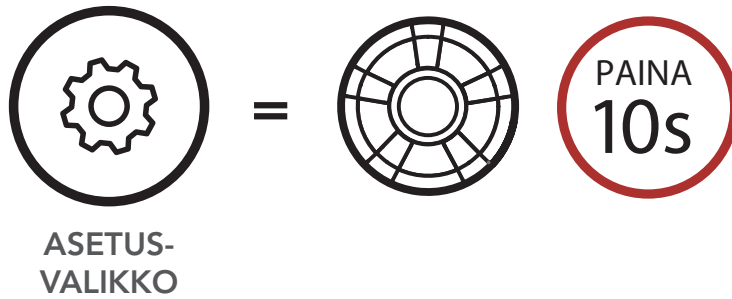
1. Valitse asetusvalikosta kohta Yleinen laiteyhteys.



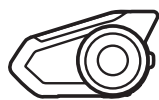
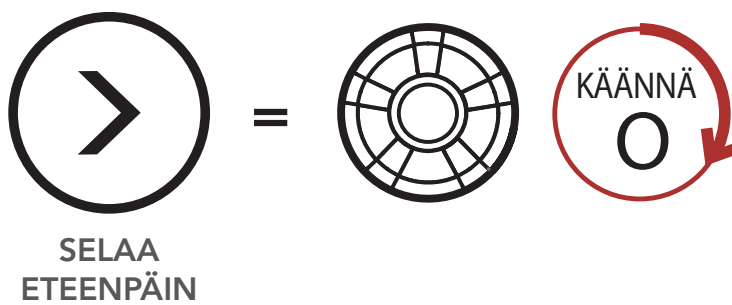
## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### Pariuttaminen

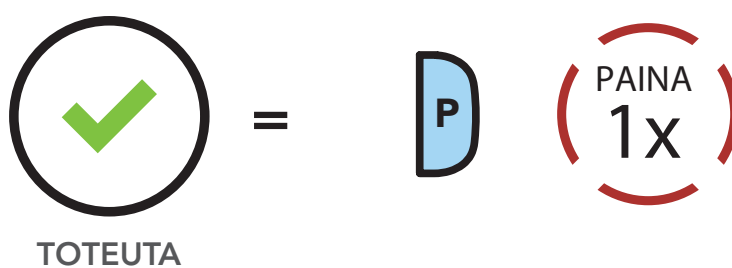
#### Yleinen laiteyhteys



*"Configuration menu"*



*"Universal intercom"*



2. Aseta ei-Sena-laite yhteydenmuodostustilaan. Kuulokkeesi muodostaa automaattisesti laiteparin.

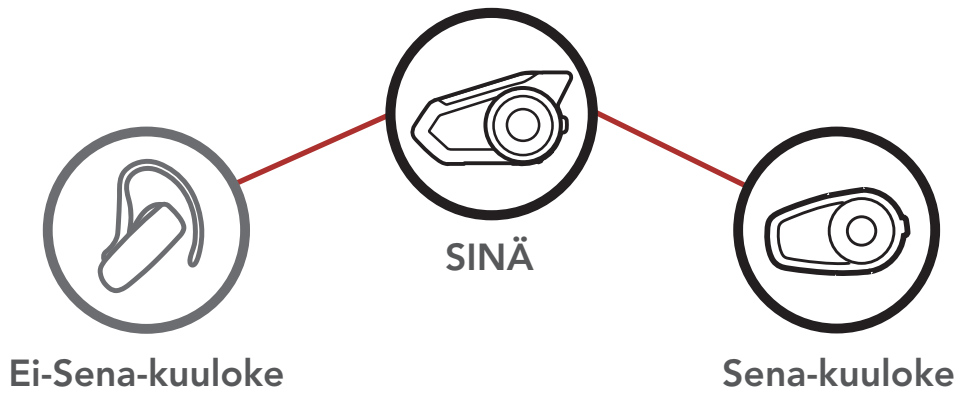


## 7. KESKUSTELUASETUKSET

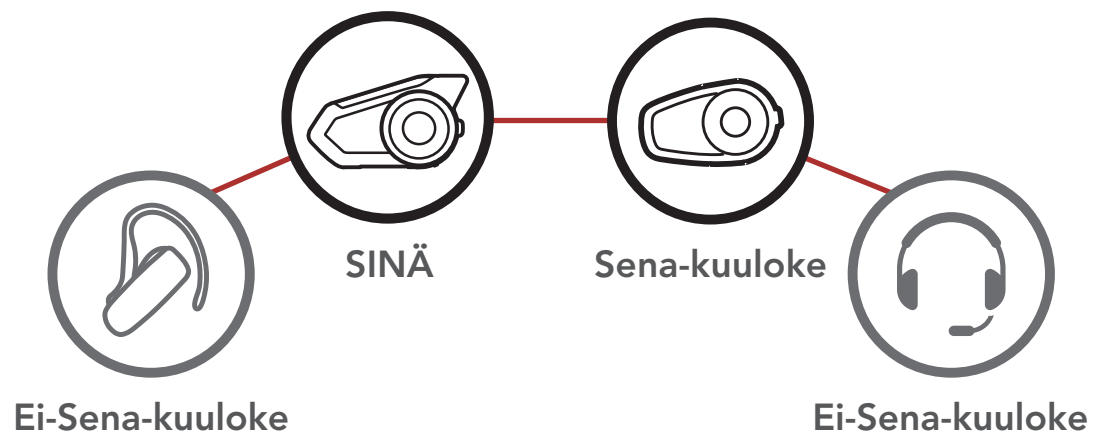
### Pariuttaminen

3. Voit käydä keskustelua enintään kolmen ei-Sena-laitteen käyttäjän kanssa:

#### Esimerkki kolmenvälisestä keskustelusta



#### Esimerkki neljänvälisestä keskustelusta





## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### 7.7 VOX Intercom (Oletus: ei käytössä)

#### Pariuttaminen

**Asetus on valittavissa asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.**

Kun tämä toiminto on käytössä, voit vastata saapuvaan puheluun sanomalla tietyn sanan riittäväällä äänenvoimakkuudella. Jos aloitat ryhmäkeskustelun ääniohjauksella, yhteys katkeaa automaattisesti jos sinä tai kaverisi ette sano mitään 20 sekuntiin. Jos aloitat keskustelun painamalla ohjainpyörää, yhteys katkeaa vasta kun lopetat sen käsin.

Jos aloitat ryhmäkeskustelun ääniohjauksella, ja lopetat sen käsin, et voi jatkaa keskustelua puheohjatusti. Muodosta silloin yhteys uudelleen painamalla ohjainpyörää. Tämä estää tahattoman yhteyden uudelleenmuodostumisen esimerkiksi tuulen suhinan vaikutuksesta. Kun käynnistät kuulokkeen uudelleen, voit aloittaa keskustelun jälleen puheohjatusti.



## Pariuttaminen

# 7. KESKUSTELUASETUKSET

## 7.8 Intercom VOX herkkyys (Oletus: 3)

Ääniohjauksen herkkyys on säädettävissä **asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.**

Herkkyys on syytä asettaa ajoympäristön mukaan. 5 tarkoittaa suurinta, ja 1 alhaisinta herkkyyttä.

## 7.9 HD-ääni (Oletus: käytössä)

HD-ääni on valittavissa **asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.**

**Tämä toiminto parantaa keskustelun äänenlaatua. Se ei ole käytettävissä monisuuntaisessa ryhmäkeskustelussa.**

**Huomaa:** Kun HD-ääni on käytössä, keskusteluyhteys on hieman tavanomaista



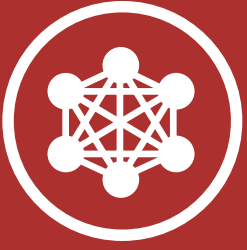
## 7. KESKUSTELUASETUKSET

### Pariuttaminen

#### 7.10 Advanced Noise Control™ (Oletus: käytössä)

Asetus on valittavissa asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.

Tämä toiminto vaimentaa taustamelua ryhmäkeskustelun aikana.



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.1 Mikä on Mesh-yhteys?

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

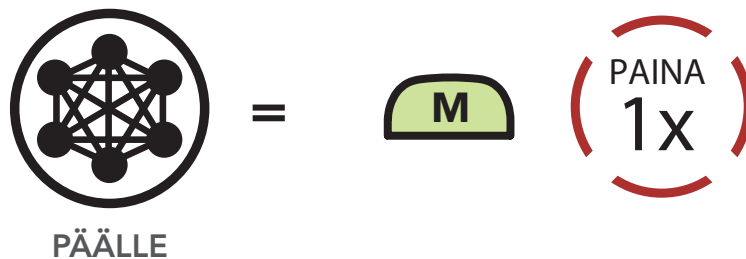
Multitasking-vaimennus

Mesh-yhteys on Senan kehittämä tekniikka, jonka ansiosta ryhmäkeskustelua voidaan käydä ilman, että kuulokkeita muodostetaan pari keskenään.

#### Mesh-yhteyden muodostaminen

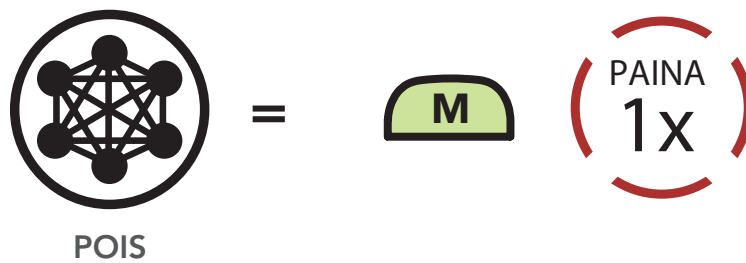
Kun Mesh-toiminto on käytössä ja painat Mesh-painiketta, kuuloke muodostaa automaattisesti yhteyden kuuluvuusalueella oleviin toisiin 30K-kuulokkeisiin.

#### Mesh päälle

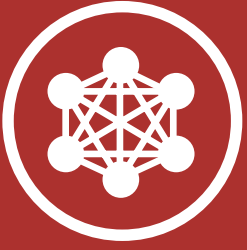


"Mesh intercom on"

#### Mesh pois



"Mesh intercom off"



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.2 Mesh-yhteys (Oletus: Julkinen)

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskusteluyhteydellä

Multitasking (aina päällä)

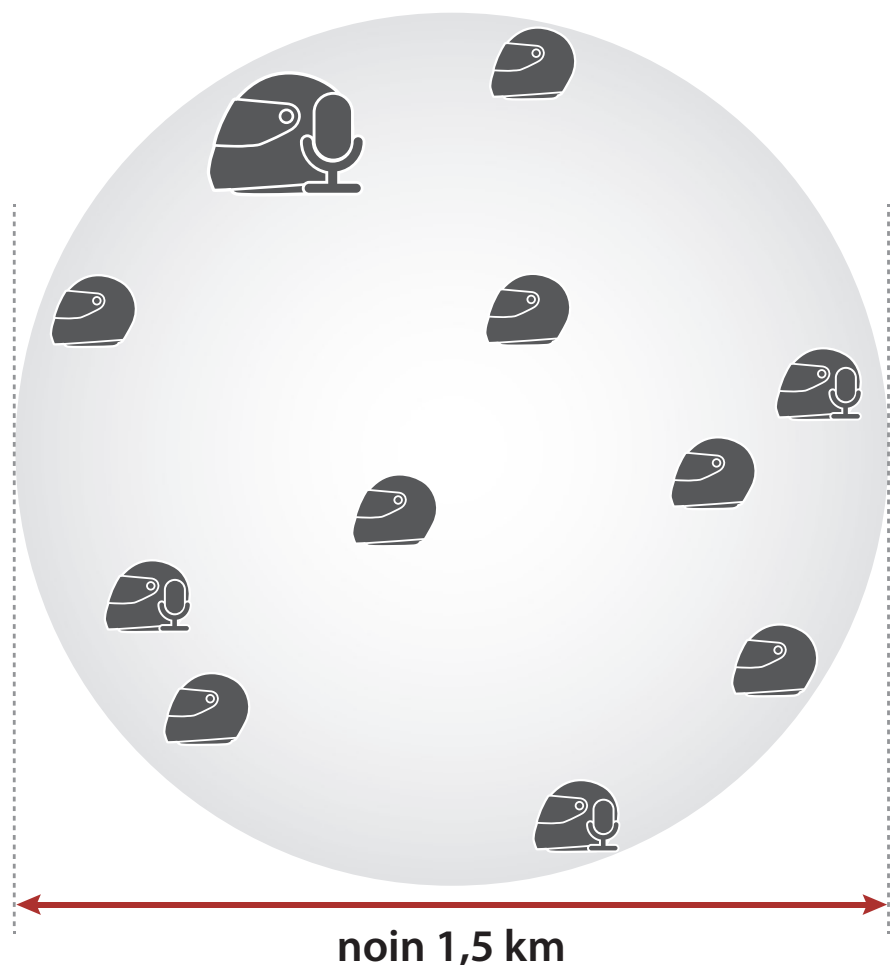
Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus

#### 8.2.1 Julkinen yhteys

Kun Mesh-ominaisuus on käytössä, oletuksena on, että muodostettava yhteys on julkinen. Tämä tarkoittaa sitä, että kuuloke muodostaa automaattisesti yhteyden noin 1,6 km säteellä oleviin toisiin 30K-kuulokkeisiin. Keskustelukumppaneita voi olla kuinka paljon tahansa mutta samaan aikaan voi puhua 6 käyttäjää. Mesh-yhteyden ollessa julkinen, sen äänenlaatu on paras. Yhteystiedot eivät jää kuulokkeiden muistiin.

#### Julkinen ryhmä



- Rajaton määrä osallistujia
- 6 henkilöä voi puhua samanaikaisesti



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.2.2 Yksityinen yhteys

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

Multitasking (aina päällä)

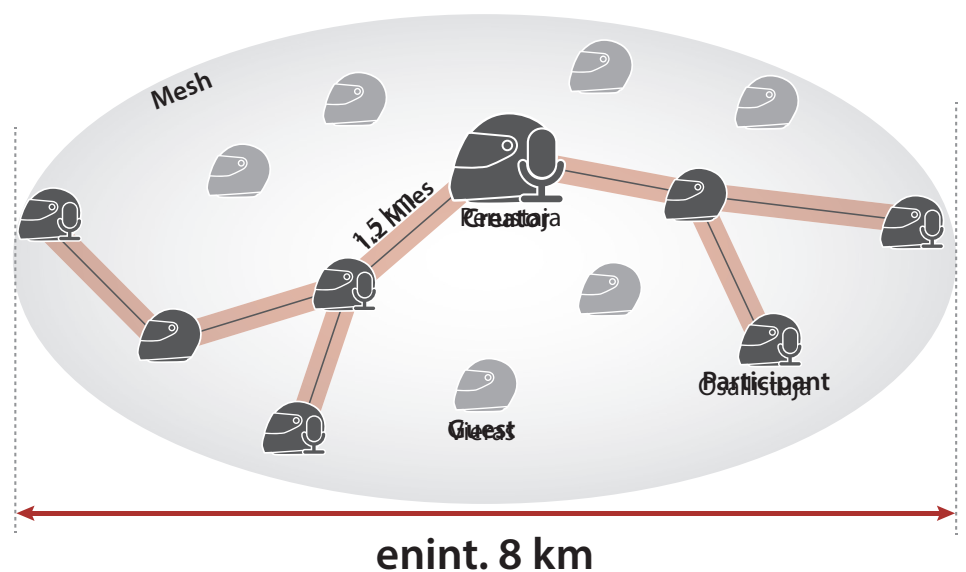
Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus

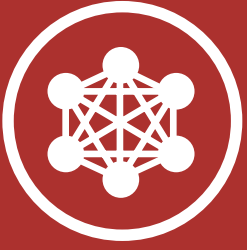
#### Mesh

Mesh on ikään kuin keskustelupiiri, johon kuka tahansa voi osallistua vaikuttamatta toisten laitteiden keskinäisiin laiteyhteyksiin. Voit muodostaa halutessasi suljetun ryhmän.

#### Mesh Intercom yksityinen



- Enint. 15 osallistujaa + perustaja
- 6 henkilöä voi puhua samanaikaisesti
- Rajattomasti kuuntelijoita (Vieraita)



## 8. MESH-YHTEYS

**Mikä on Mesh-yhteys?**

**Mesh-yhteys**

**Meshin käyttäminen**

**Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskusteluyhteydellä**

**Multitasking (aina päällä)**

**Multitasking-herkkyys**

**Multitasking-vaimennus**

### Yksityinen Mesh-keskusteluryhmä

Kun Mesh-yhteyden asetuksena on yksityinen, voit muodostaa yhteyden enintään 15 30K-kuulokkeeseen. Kuuluvuusalue on tällöin enimmillään noin 2 km. Toisaalta kauimmainen keskustelija voi olla enintään 8 km päässä. Yksityisessä keskusteluryhmässä 6 käyttäjää voi puhua samanaikaisesti. Äänenlaatu säätyy automaattisesti osallistujien lukumäärän mukaan. Yhteystiedot jäävät kuulokkeiden muistiin, joten voit sama ryhmä voi "kokoontua" myöhemmin uudelleen.

### 8.2.3 Vieras (Oletus: ei käytössä)

Vieras-asetus **on valittavissa asetusvalikossa tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.**

**Tämä toiminto mahdollistaa vieraille keskustelun kuuntelumahdollisuuden.**

Ryhmän perustajan on ennen ryhmän perustamista sallittava vieraiden osallistuminen ottamalla tämä ominaisuus käyttöön. Vieraan on käytettävä julkista Mesh-yhteystilaa ja oltava kuuluvuusalueella voidakseen kuunnella keskustelua.

**Huomaa: Kun ryhmän perustaja sallii Vierastoiminnon, ryhmään voi liittyä käytännössä rajaton määrä vieraita.**



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.3 Käyttäminen

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskusteluyhteydellä

Multitasking (aina päällä)

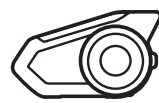
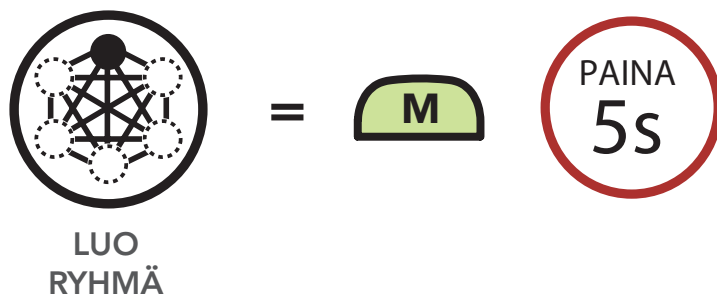
Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus

#### 8.3.1 Mesh-ryhmän perustaminen

Jotta voit keskustella muiden 30K-kuulokkeen käyttäjien kanssa suljetussa ryhmässä, sinun on perustettava Mesh-ryhmä.

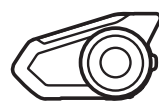
Luo Mesh-ryhmä



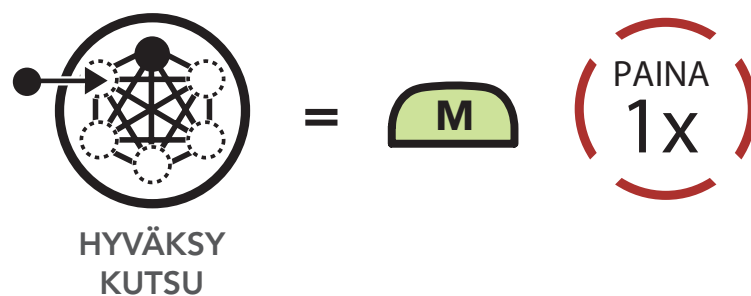
"Creating mesh"

Julkista Mesh-yhteystilaa käyttävät ja kuuluvuusalueella olevat käyttäjät voivat hyväksyä lähettämäsi pyynnön liittyä suljettuun ryhmään kuultuaan kuulokkeestaan tästä kertovan viestin.

Hyväksy kutsu ryhmään  
[Osallistuja]



"Would like to join a mesh?"



"Joined the mesh"



## 8. MESH-YHTEYS

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

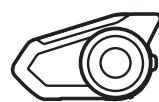
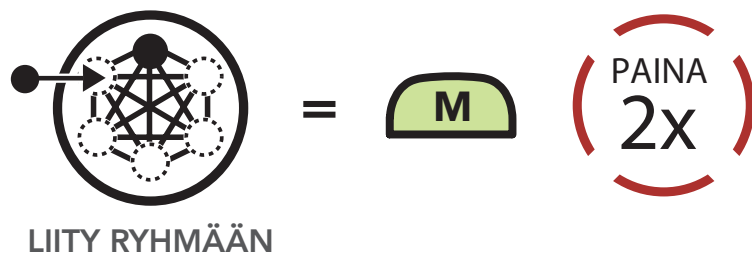
Multitasking-vaimennus

**Huomaa:** Ryhmään on liityttävä 30 sekunnin kuluessa osallistumiskutsusta.

### 8.3.2 Liittyminen ryhmään

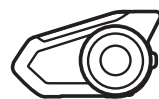
Käyttäjät, jotka eivät hyväksyneet osallistumiskutsua tai joita ei ole kutsuttu, voivat pyytää osallistumislupaa.

Liity ryhmään  
[Osallistuja]



"Searching for Mesh"

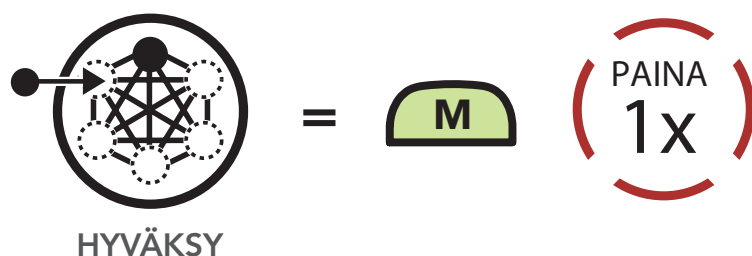
[Ryhmän perustaja]



"Would you like to add a new participant?"

Ryhmän perustaja voi antaa luvan liittyä suljettuun ryhmään.

Hyväksy osallistuja  
[Ryhmän perustaja]



[Osallistuja]



"Joined the mesh"



## 8. MESH-YHTEYS

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

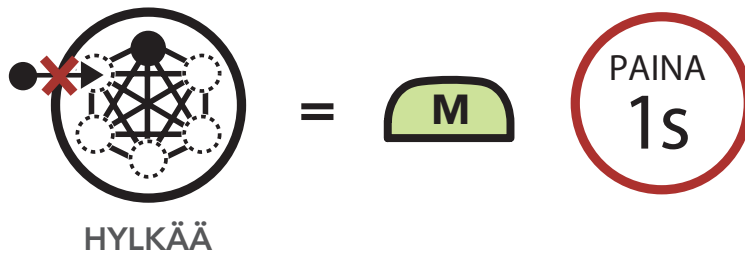
Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

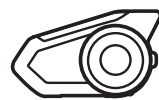
Multitasking-vaimennus

Ryhmän perustaja voi estää liittymisen suljettuun ryhmään.

Hylkää osallistuja  
[Ryhmän perustaja]



[Osallistuja]



"Request rejected"

### 8.3.3 Ryhmän lopettaminen

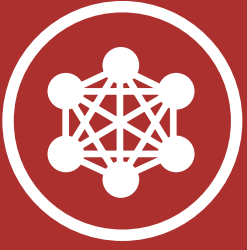
Ryhmästä eroavat siirtyvät automaattisesti julkiseen yhteystilaan.

Ryhmän lopettaminen



"Quit the mesh"

**Huomaa:** Mesh-ryhmästä eroavan kuuloke siirtyy automaattisesti julkiseen yhteystilaan ja kaikki yhteyteen liittyvät tiedot poistetaan.



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.3.4 Julkinen/yksityinen yhteystila

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

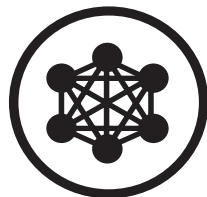
Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

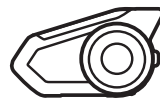
Multitasking-vaimennus

Voit tarvittaessa siirtyä julkisesta yksityiseen yhteystilaan ja päin vastoin ilman, että eroat ryhmästä. Yksityisessä yhteystilassa voit keskustella niiden osallistujien kanssa, joiden kanssa olet keskustellut aikaisemmin.

**Yksityinen/julkinen keskustelu**



YKSITYINEN



"Private"



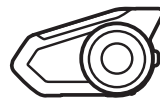
=



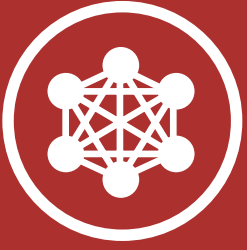
PAINA  
3s



JULKINEN



"Public"



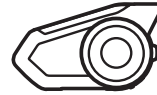
## 8. MESH-YHTEYS

### 8.3.5 Julkinen yhteystila/Vieras

#### Julkinen/Vieras



VIERAS



"Guest Mode"



=



PAINA  
3s



JULKINEN



"Public Mode"

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskusteluyhteydellä

Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus

### 8.3.6 Mikrofoni päälle/pois (Oletus: käytössä)

Kun olet keskusteluryhmässä, voit kytkeä mikrofonin päälle/pois. Voit olla tällöin julkisessa tai yksityisessä keskustelutilassa.

#### Mikrofoni päälle/pois



MIKROFONI  
PÄÄLLE/POIS

=



PAINA  
1s



"Mic on / Mic off"



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.4 Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskusteluyhteydellä

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskusteluyhteydellä

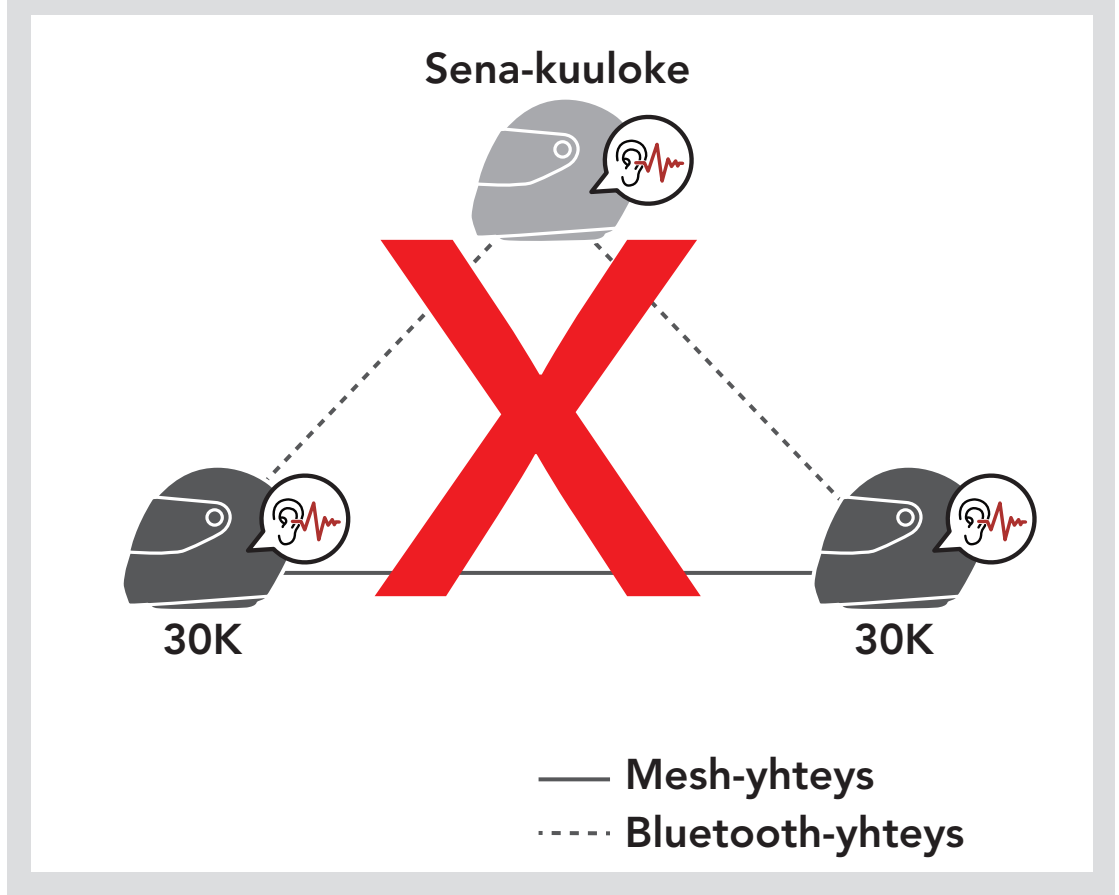
Multitasking (aina päällä)

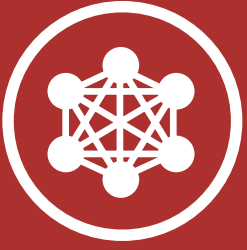
Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus

Voit käyttää samanaikaisesti Bluetooth-keskusteluyhteyttä ja **Mesh-ryhmäominaisuutta**. Suosittelemme, että käytät muiden Sena-kuulokkeiden kanssa Bluetooth-keskusteluyhteyttä ja 30K-kuulokkeiden kanssa Mesh-toimintoa.

**Huomaa:** Alla olevan esimerkin kaltaisessa tilanteessa osallistujat kuulevat voimakasta häiriöääntä. Vältä muodostamasta tällaista, jotta ääni ei ala kiertää.





## 8. MESH-YHTEYS

### 8.5 Multitasking (aina päällä)

#### Audio Multitasking

Audio Multitasking -ominaisuuden ansiosta voit käydä ryhmäkeskustelua ja samaan aikaan kuunnella musiikkia, radiota ja kuulla navigoinnin antamat ajo-ohjeet. Nämä kuuluvat taustalla hiljaa silloin kun ryhmäkeskustelu on käynnissä, ja muulloin normaalilla voimakkuudella. Jos toiminto ei ole käytössä, musiikki katkeaa aina esimerkiksi ryhmäkeskustelun aikana. Toiminnon herkkyys on säädettävissä erikseen.

### 8.6 Multitasking-herkkyys (Oletus: 3)

Asetus **voidaan tehdä asetusvalikossa, Sena Device Managerin tai Sena-älypuhelinsovelluksen avulla.**

Kun Audio Multitasking -toiminto on käytössä ja alat puhua keskustelussa, kuuntelemasi musiikki vaimenee taustalle. Voit säätää toiminnon herkkyyttä eli sitä, miten voimakkaisiin ääniin laite reagoi vaimentamalla musiikin. Alin taso on 1 ja korkein 5.

**Huomaa: Jos äänesi ei ole voimakkaampi kuin valitsemasi herkkyystaso, musiikki ei vaimene.**

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus



## 8. MESH-YHTEYS

### 8.7 Multitasking-vaimennus (Oletus: ei käytössä)

Asetus **voidaan tehdä** asetusvalikossa, **Sena Device Managerin** tai **Sena-älypuhelinsovelluksen avulla**.

Kun tämä toiminto on käytössä, kuuntelemasi musiikki ja ajo-opastus vaimenee taustalle haluamassasi määrin kun alat puhua keskustelussa. Jos toiminto ei ole käytössä, musiikki ei vaimene keskustelun aikana.

Mikä on Mesh-yhteys?

Mesh-yhteys

Meshin käyttäminen

Mesh-ryhmään osallistuminen Bluetooth-keskustelu-yhteydellä

Multitasking (aina päällä)

Multitasking-herkkyys

Multitasking-vaimennus

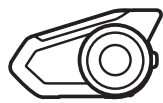
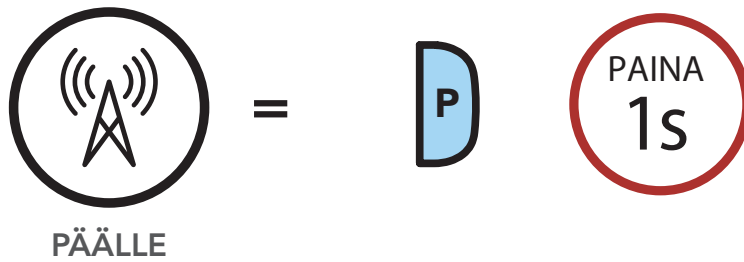


## 9. RADIO

### 9.1 Virrankytkentä

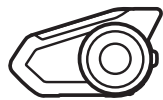
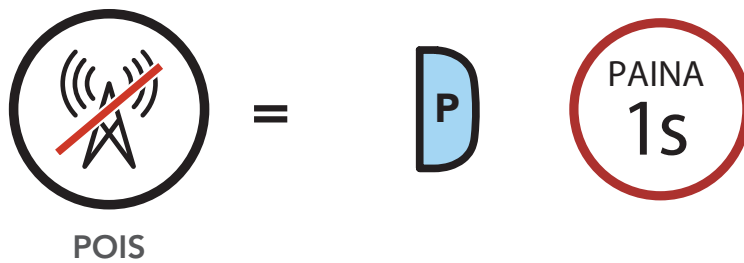
Radio kytketään päälle/pois painamalla painiketta puhelinpainiketta sekunnin ajan kunnes kuulet kaksi merkkiääntä.

#### Radio päälle



"FM on"

#### Radio pois päältä



"FM off"

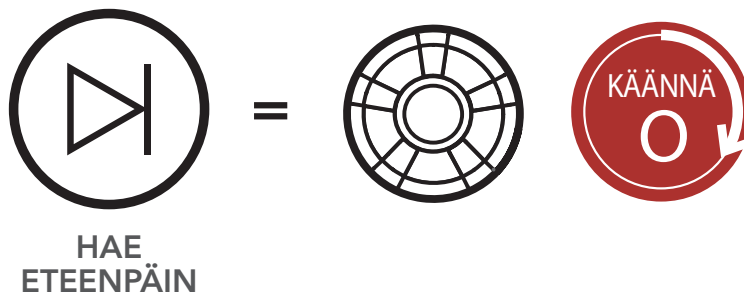


## 9. RADIO

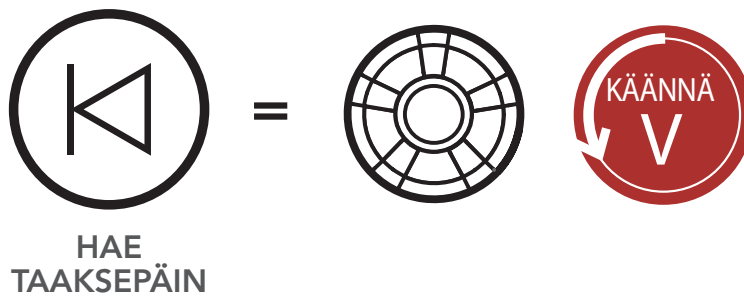
### 9.2 Asemien haku ja tallennus

1. Aloita asemahaku pitämällä ohjainpyörää painettuna samalla kun käännät sitä.

#### Hae asemia eteenpäin

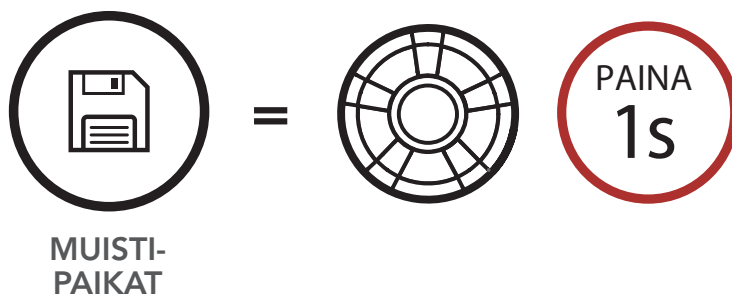


#### Hae asemia taaksepäin



2. Kun asema löytyy, voit tallentaa sen muistiin pitämällä ohjainpyörää painettuna sekunnin ajan kunnes kuulet ilmoituksen "Esiasetus (#)."

#### Muistipaikat



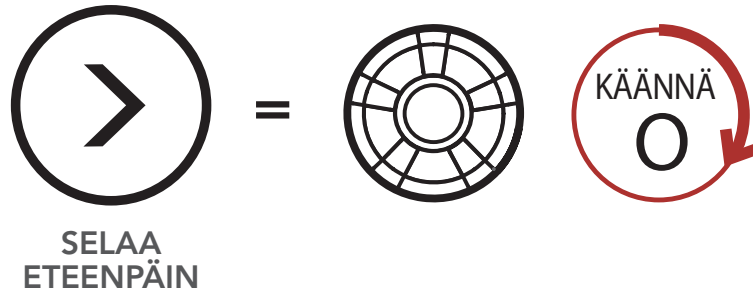
"Preset (#)"



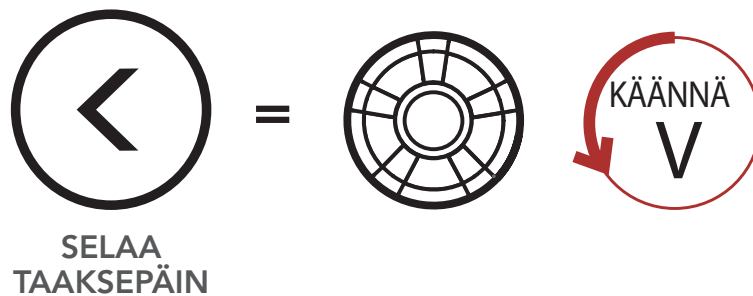
## 9. RADIO

3. Selaa muistipaikkoja kääntämällä ohjainpyörää.

### Muistipaikkojen selaus eteenpäin

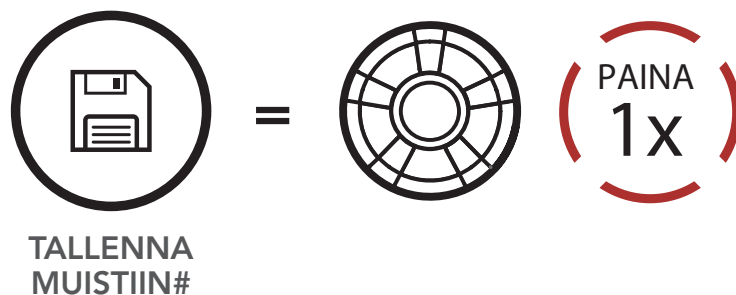


### Muistipaikkojen selaus taaksepäin

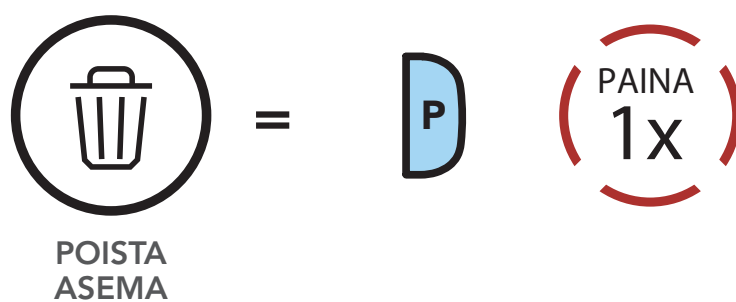


4. Tallenna asema muistipaikkaan painamalla ohjainpyörää. Paina puhelinpainiketta jos haluat poistaa aseman muistista.

### Aseman tallentaminen muistiin



### Aseman poistaminen muistista



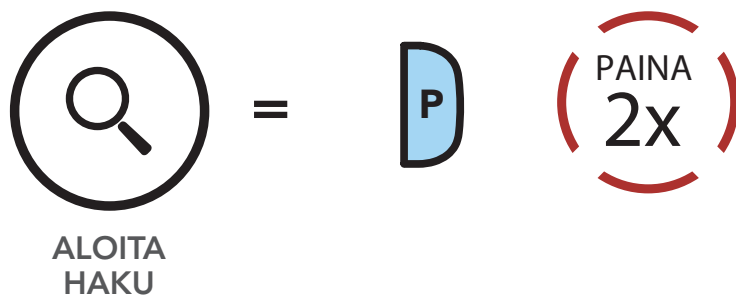


## 9. RADIO

### 9.3 Asemien esittely ja tallennus

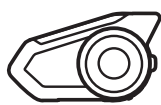
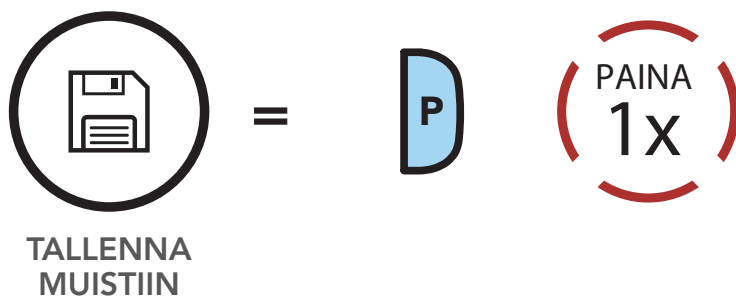
1. Paina puhelinpainiketta kahdesti, jolloin haku alkaa.

#### Asemien haku ja tallennus



2. Kun asema löytyy, kuulet sen lähettämästä ohjelmasta 8 sekunnin mittaisen näytteen. Tämän jälkeen haku käynnistyy uudelleen.
3. Voit tallentaa aseman muistiin painamalla puhelinpainiketta. Asema tallentuu seuraavaan vapaaseen muistipaikkaan.

#### Kuunneltavan aseman tallennus



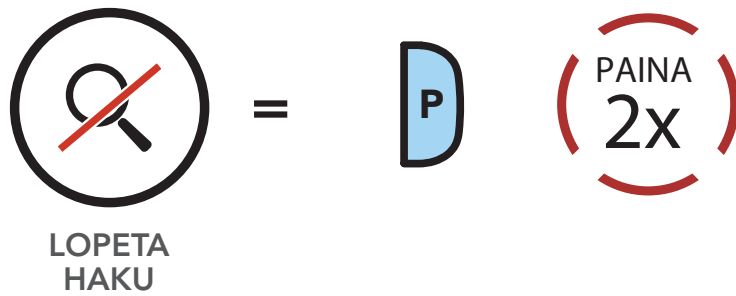
*"Save preset (#)"*



## 9. RADIO

4. Paina puhelinpainiketta kahdesti, kun haluat lopettaa haun.

### Asemahaun lopetus

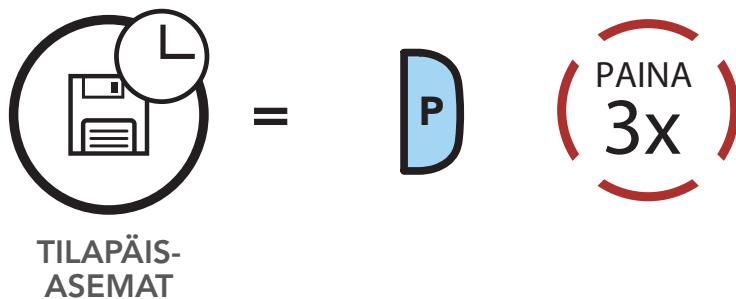


### 9.4 Tilapäiset muistipaikat

Tämä toiminto etsii ja tallentaa muistiin 10 radioasemaa. Nämä eivät vaikuta jo aikaisemmin muistiin tallentamiisi asemiin.

1. Paina puhelinpainiketta kolmesti, jolloin haku alkaa ja muistiin tallentuu 10 asemaa.

### Tilapäisasemat



2. Asemat poistuvat muistista kun käynnistät laitteen uudelleen.

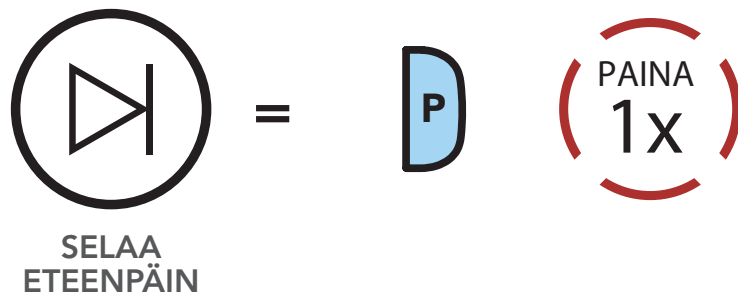


## 9. RADIO

### 9.5 Muistipaikkojen selaus

Aloita muistipaikkojen selaus painamalla puhelinpainiketta.

#### Muistipaikkojen selaus



**Huomaa: Voit tallentaa asemat myös Sena Device Manager -ohjelmistolla tai Sena-älypuhelinsovelluksella.**

### 9.6 Aluevalinta (Oletus: Worldwide)

Voit valita radiolle oikean käyttöalueen sen mukaan, missäpäin maailmaa kypäräsi kanssa liikut. Asetus vaikuttaa siihen, miten laite etsii asemat sekä taajuusalueeseen. Asetus tehdään Sena Device Managerilla tai Sena-älypuhelinsovelluksella.

Alue	Taajuusalue	Portain
Worldwide	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
North America, South America and Australia	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
Asia and Europe	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Japan	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz



## 9. RADIO

### 9.7 RDS-asetus (Oletus: ei käytössä)

**Asetus on valittavissa asetussivustolla tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.**

Kun RDS-asetus on käytössä, radio vaihtaa automaattisesti paremmin kuuluvalla taajuudelle kun aseman kuuluvuus heikkenee.

### 9.8 Radion asemaopas (Oletus: Enable)

**Asetus on valittavissa asetussivustolla tai käyttämällä Sena Device Manageria tai Sena-älypuhelinsovellusta.**

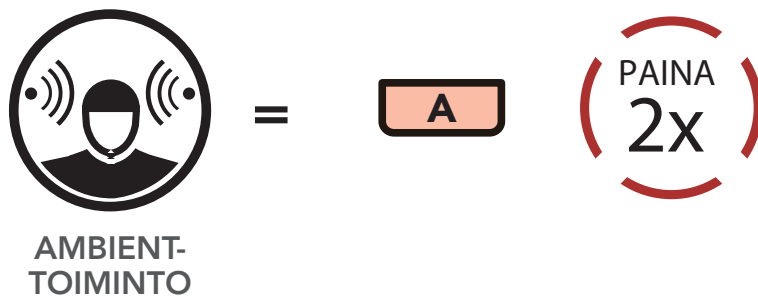
Kun tämä toiminto on käytössä, kuulet taajuuden kun vaihdat radioasemaa.



## 10. AMBIENT-TOIMINTO

Ambient-toiminnon avulla kuulet paremmin ympäristön äänet käyttäessäsi kypärää. Toiminto otetaan käyttöön/pois käytöstä painamalla Ambient-painiketta kahdesti.

### Ambient-toiminto



**Huomaa:** Et voi käydä ryhmäkeskustelua tai puhelinkeskustelua kun Ambient-toiminto on päällä.

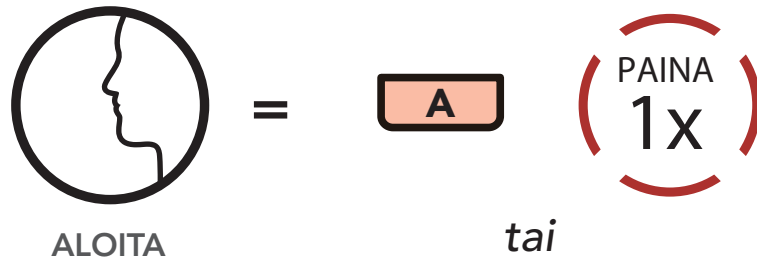


## Äänikomento- asetukset

# 11. PUHEOHJAUS

Puheohjauksen ansiosta voit käyttää laitteen toimintoja puheohjatusti englanniksi.

## Puheohjaus



Puhekomennot:

Toimintatila	Toiminto	Puhekomento
Valmiustila / keskustelu	Aloita/lopetta keskustelu	"Intercom [one, two, three]"
	Lopeta kaikki keskustelut	"End intercom"
	Viimeksi valittu yhteys	"Last intercom"
	Ryhmäkeskustelu	"Group intercom"
	Pariuttaminen ryhmäkeskustelua varten	"Pairing intercom"
	Peruutus	"Cancel"



## 11. PUHEOHJAUS

### Äänikomento- asetukset

Toimintatila	Toiminto	Puhekomento
Valmiustila / Musiikki / Radio	Toisto/keskeytys	"Music" tai "Stereo"
	Radio päälle/pois	"FM radio"
	Akun varaustila	"Check battery"
	Pikavalinnat	"Speed dial [one, two, three]"
	Viimeksi valittu puhelinnumero	"Redial"
	Äänikomentojen ohje	"What can I say?"
	Yhdistetyt laitteet	"Connected devices"
	Asetusvalikko	"Configuration"
Musiikki / Radio	Seuraava kappale (musiikki) / kappale muistipaikka (radio)	"Next"
	Edellinen kappale (musiikki) / edellinen muistipaikka (radio)	"Previous"
	Lopeta toisto/radio	"Stop"
Valmiustila / Mesh-yhteys	Mesh-yhteys päälle/ pois	"Mesh intercom"
	Lopeta Bluetooth- ja Mesh-yhteys	"End intercom"
	Luo Mesh-ryhmä	"Create Mesh"
	Lopeta Mesh-ryhmä	"Quit Mesh"



## Äänikomento- asetukset

# 11. PUHEOHJAUS

### Huomaa:

- Äänikomentojen käytettävyyteen vaikuttavat ajomelu, ympäristön äänet sekä kypärän tyyppi. Vähennä tarvittaessa ilmanvirran ääniä käyttämällä tuulisuojaa ja sulkemalla visiiri.
- Voit käynnistää puheohjauksen ryhmäkeskustelun aikana painamalla **Ambient**-painiketta.

## 11.1 Äänikomentoasetukset (Oletus: käytössä)

Asetus **voidaan tehdä asetusvalikossa, Sena Device Managerin tai Sena-älypuhelinsovelluksen avulla.**

Puheohjaus tarkoittaa, että voit käyttää eräitä laitteen toimintoja puheella. Puheohjaus on englanninkielinen, joten komennot on annettava laitteelle englanniksi.



## 12. YLEISET ASETUKSET

### 12.1 Toimintojen priorisointi

Kypärä priorisoi toiminnot seuraavaan järjestykseen:

**(korkein)**

Ambient-toiminto

Matkapuhelin

Puheohjaus

Mesh- / Bluetooth-keskustelu

Musiikin jakaminen Bluetoothilla

Radio

Musiikinkuuntelu kaapeliyhteydellä

**(matalin)**

Bluetooth-musiikinkuuntelu

Alempaan luokkaan kuuluvan toiminnon voi aina keskeyttää tärkeydeltään suurempi toiminto. Näin esimerkiksi saapuva puhelu keskeyttää musiikinkuuntelun.

### 12.2 Ohjelmistopäivitys

Voit päivittää laitteen ohjelmiston Sena Device Managerin avulla. Lue lisää ohjelmistopäivityksestä osoitteesta [www.sena.com](http://www.sena.com).

[Sena.com](http://www.sena.com)

Toimintojen  
priorisointi

Ohjelmisto-  
päivitykset

Ääni-  
tiedotteet

Omaääni

Poista kaikki  
Bluetooth-  
laitteparit



## 12. YLEISET ASETUKSET

### 12.3 Äänitiedotteet (Oletus: käytössä)

Toimintojen  
priorisointi

Ohjelmisto-  
päivitykset

Ääni-  
tiedotteet

Omaääni

Poista kaikki  
Bluetooth-  
laitteparit

Asetus **voidaan tehdä** asetusvalikossa, Sena Device Managerin tai Sena-älypuhelinsovelluksen avulla.

Kun ominaisuus on käytössä, kuulet laitteen käyttöön liittyviä äänitiedotteita. Jos kytket ominaisuuden pois käytöstä, kuulet vain asetusvalikkoon liittyvät viestit sekä akun tason, pikavalinnat ja radion toimintojen viestit.

### 12.4 Omaääni (Oletus: ei käytössä)

Asetus **voidaan tehdä** asetusvalikossa, Sena Device Managerin tai Sena-älypuhelinsovelluksen avulla.

Tämä toiminto auttaa puhumaan kypärä päässä, sillä se toistaa omaa ääntäsi kypärän kaiuttimien kautta ryhmäkeskustelun ja puhelun aikana.



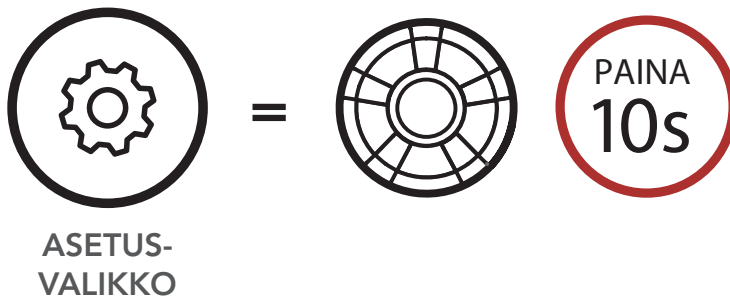
## 12. YLEISET ASETUKSET

### 12.5 Kaikkien Bluetooth-laiteparien poistaminen

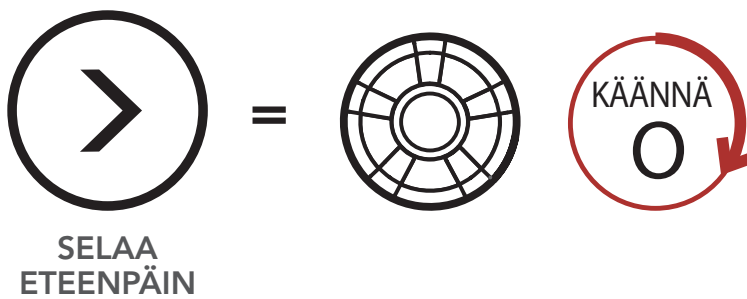
Laiteparit poistetaan asetusvalikossa.

Paina puhelinpainiketta kun olet valikon kohdassa **Delete All Pairings**.

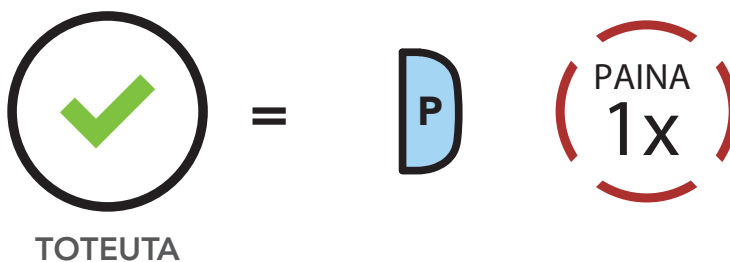
**Poista kaikki laiteparit**



*"Configuration menu"*



*"Delete all pairings"*



Toimintojen  
priorisointi

Ohjelmisto-  
päivitykset

Ääni-  
tiedotteet

Omaääni

Poista kaikki  
Bluetooth-  
laiteparit



## Kaukosäätimen muodostaminen pariaksi

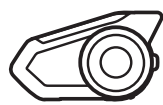
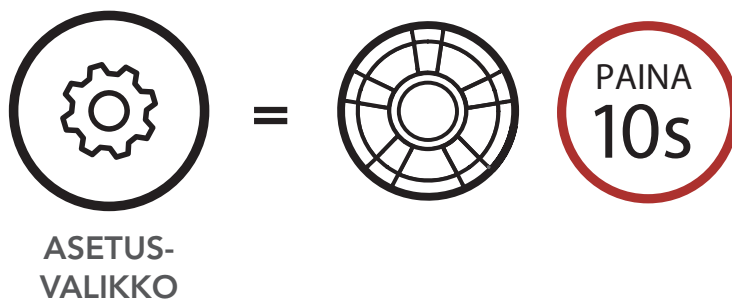
# 13. KAUKOSÄÄDIN

Voit ohjata kuuloketta erikseen myytävällä, ranteeseen kiinnitettävällä Bluetooth-kaukosäätimellä. Tämä lisää ajoturvallisuutta, koska sinun ei tarvitse irrottaa kättä ohjaustangosta käyttääksesi laitetta.

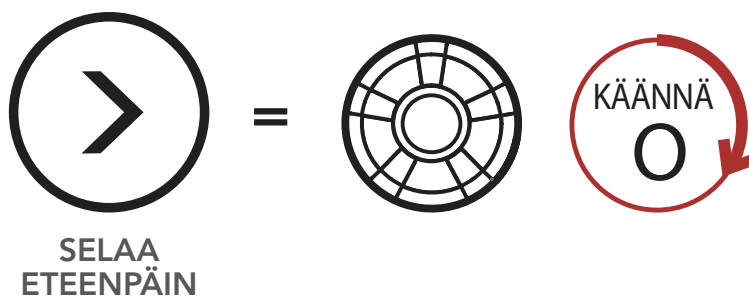
## 13.1 Kaukosäätimen muodostaminen pariaksi

1. Kytke molemmat laitteet päälle.
2. Hakeudu asetusvalikon kohtaan **Remote Control Pairing**.

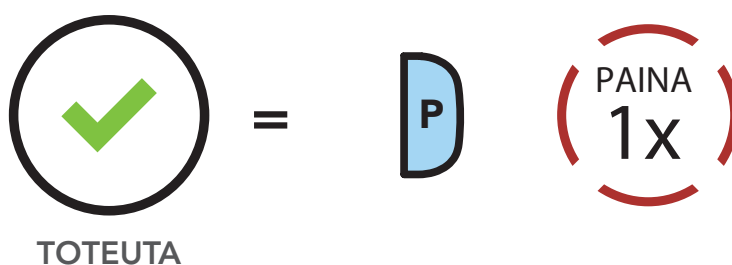
### Kaukosäätimen pariuttaminen



*"Configuration menu"*



*"Remote control pairing"*





**Kauko-  
säätimen  
muodosta-  
minen pariaksi**

## 13. KAUKOSÄÄDIN

3. Käynnistä kaukosäätimen yhteydenmuodostus. Kuuloke muodostaa yhteyden automaattisesti. Kuulet ilmoituksen **“Remote control connected”**, kun yhteys on valmis.

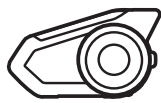
### Enter Pairing Mode



=

Aloita pariutustoiminto kaukosäätimestä.

KAUKO-  
SÄÄDIN



*“Remote control connected”*



## 14. ONGELMIEN RATKAISUJA

### Nollaus

### Tehdasasetukset

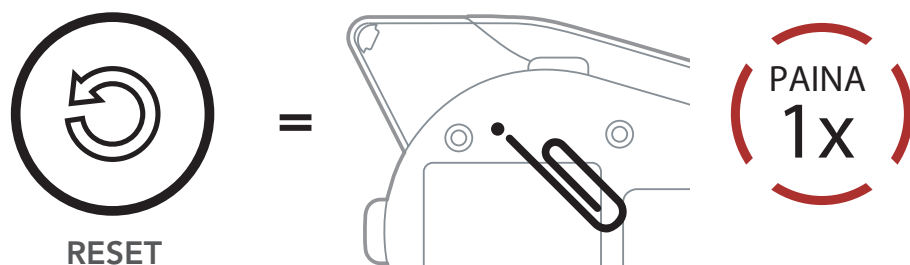
Osoitteessa on usein esitettyjä kysymyksiä laitteen käytöstä sekä vinkkejä sujuvaan ja monipuoliseen käyttöön.

[Sena.com](https://Sena.com)

### 14.1 Nollaus

Jos kuuloke ei toimi kunnolla, voit nollata sen asetukset:

1. Etsi laitteen takaosassa oleva pieni reikä.
2. Paina nollauspainiketta kevyesti esimerkiksi klemmarin päällä.



3. Laite sammuu.

**Huomaa, että tämä toiminto ei palauta laitetta tehdasasetuksiin.**



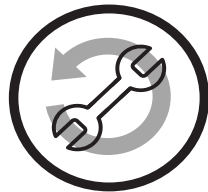
# 14. ONGELMIEN RATKAISUJA

## 14.2 Tehdasasetukset

Nollaus

Tehdas-  
asetukset

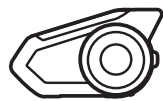
Voit tarvittaessa palauttaa laitteen tehdasasetuksiinsa. Tämä tehdään asetusvalikon kohdassa **Factory Reset**.



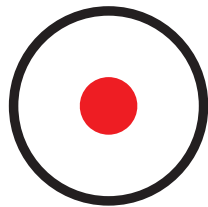
=



TEHDAS-  
ASETUKSET



*"Factory Reset"*



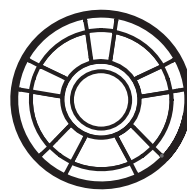
=

Palaa punaisena

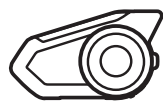
LED



=



TOTEUTA



*"Headset reset, good-bye"*

**Huomaa:** Jos painat puhelinpainiketta tai et paina ohjainpyörää 5 sekunnin kuluessa, toiminto peruuntuu ja kuulet ilmoituksen "Canceled".



## 14. ONGELMIEN RATKAISUJA

Nollaus

Tehdas-  
asetukset

# SENA

Copyright © 2017 Sena Technologies, Inc.  
All rights reserved.

© 1998–2017 Sena Technologies, Inc. All rights reserved.

Sena Technologies, Inc pidättää itsellään oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia tuotteeseen ilman ennakoilmoitusta.

Sena™ on tavaramerkki, jonka omistaa Sena Technologies, Inc. tai sen tytäryhtiöt USA:ssa ja muissa maissa. Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, Cavalry™, X1™, X1 Pro™ FreeWire™, Tufftalk™, 30K™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C Evo™, 10U™, 10Upad™ 10R™, 3S™, SMH10™, SMH10R™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SPH10™, SPH10H™, SPH10H-FM™, Expand™, Bluetooth Mic & Intercom™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, SM10™, SR10™, SR10i™ ovat tuotemerkkejä, jotka omistaa Sena Technologies, Inc. tai sen tytäryhtiöt. Tuotemerkkejä ei saa käyttää ilman Senan myöntämää lupaa.

GoPro® on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Woodman Labs of San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. ("Sena") ei ole omistusyhteyttä Woodman Labs -yhtiöön. Sena Bluetooth Pack for GoPro® on Sena Technologies, Inc.:n kehittämä ja valmistama Bluetooth-varuste GoPro® Hero3:een ja Hero4:ään.

Bluetooth® -sanon ja logon omistaa Bluetooth SIG, Inc. Sena käyttää niitä lisenssillä. iPhone, iPod ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Apple Inc.

Osoite: 3150 Almaden Expressay,  
Suite 238 San Jose, CA 95118