

# Instruction Manual

## Käyttöohje



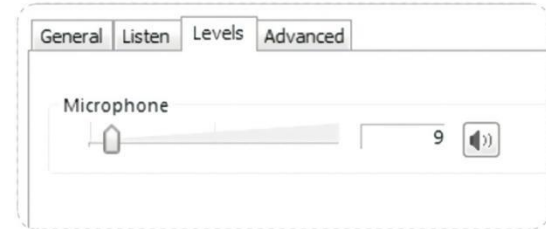
### Ammattilaistasoiset USB-tallennusmikrofonit

USB professional recording microphones

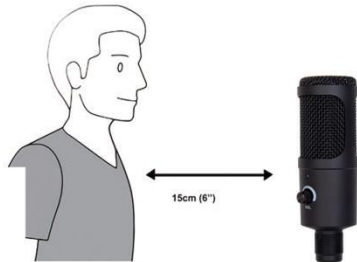
## 07. Yleinen käyttö (jatkuu)

### 07 General operation cont.

4.Säädä syöttötasoa liukusäätimellä



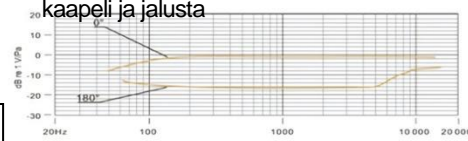
Kaavio 11 – MIC-tulotason säätäminen  
Yleinen käyttö (jatkuu)



## 01 Specifications

### 01. Tekniset tiedot

Tallennus: 16 mm elektreetti  
Taajuusvaste: 40Hz~18Khz  
Suuntakuviot: Yksisuuntainen (kardioidi) Voimakkain taso: 115 dBS.P.L  
S/N-suhde: yli 60 dB  
Herkyys: -42 dB ± 2 dB (0 dB = 1 V / Pa1 kHz) Normaali käyttöjännite: DC 5 V  
Virtalähde: USB DCSV  
-virtalähteen liitäntä: Mukana USB-B, M22-kierteinen USB-B-kaapeli ja jalusta



Suuntakuviovaste

## 02 Features

### 02. Ominaisuudet



## 03 Microphone setup

### 03. Mikrofonin asetukset



1. Yhdistä mikrofoni ja tietokone USB-kaapelilla.
2. Säädä äänenvoimakkuutta kääntämällä äänenvoimakkuuden säädintä.

## 04 Power requirements

### 04. Virtaa koskevat vaatimukset

1. Mikrofoni toimii laitteesi USB-portin kautta, mikä tarkoittaa, että useimmissa tapauksissa voit vain liittää mikrofonin ja aloittaa sen käytön heti. Poikkeaviin USB-portteihin saatetaan tarvita USB-keskitin. Kyseessä on plug & play -USB-laite.
2. Kyseessä on plug & play -USB-laite, joka on yhteensopiva sekä Windows- että Mac-tietokoneiden kanssa. Mikrofonin ja laulajan sijainti voi riippua useista tekijöistä. Näihin kuuluvat tilan akustiikka, laulu ja laulajan äänen korkeus ja syvyys.
3. Paras vastaanottoetäisyys on 15 cm. Mikrofonin pitäminen lähellä tekee lauluäänestä intiimimmän ja täyteläisemmän.

4. Kokeilu tulee tehdä pitämällä mikrofonia kulmassa, sillä tulokset voivat vaihdella.

## 05 Set your input level:

### 05. Syöttötason

Mikrofonin asetukset on säädetty sopiviksi. Jos haluat lisätä mikrofonin herkkyyttä hyvän äänen saamiseksi kuulokemikrofoniin, tutustu seuraaviin vaiheisiin.

1. Tarkista tietokoneen laitteet, onko jokin niistä USB AUDIO -laite.
2. Avaa tietokoneen AUDIO-laite ja liitä AUDIO-tuloliitäntä (eli mikrofonitulo). Valitse USB AUDIO microphone input device. Valitse USB AUDIO headset device lähdeksi (kuunteleminen kuulokkeilla).
3. Mikrofonin herkkyyttä voidaan säätää reaaliajassa mikrofonin äänikortin kautta. Sitä voidaan säätää hyvin omien mieltymysten mukaan.

4. Kokoa voidaan valvoa tietokoneen kokonaisvolyymin kautta.
5. Jos työpöydän mikrofonia käytetään yksinään, alkuperäinen äänikorttilaite voidaan poistaa käytöstä tietokoneelta ristiriitojen välttämiseksi.
6. Jos tietokone ei tunnista työpöydän mikrofonia, poista alkuperäinen äänikortti käytöstä. Laite on USB AUDIO, tai sen nimi voi olla jokin muu, poista ohjaimen asennus.
7. Jos ääni on hiljainen, tarkista, onko kunkin äänikortin ohjelmiston äänenvoimakkuutta säädetty.

8. Mikrofonin äänenvoimakkuutta voidaan säätää työpöydän mikrofonin säätimellä.

## 06 General operation cont.

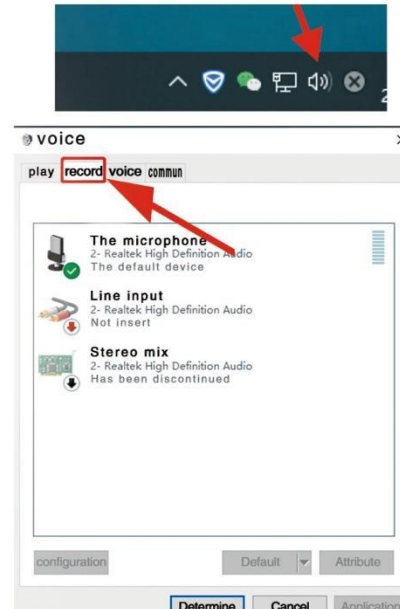
### 06. Yleinen käyttö (jatkuu)

Voit säätää syöttötasoa manuaalisesti tietokoneen järjestelmäasetuksista noudattamalla laitteen alustan/käyttöjärjestelmän ohjeita.

## 08 NOTE

### 08. HUOMAUTUS

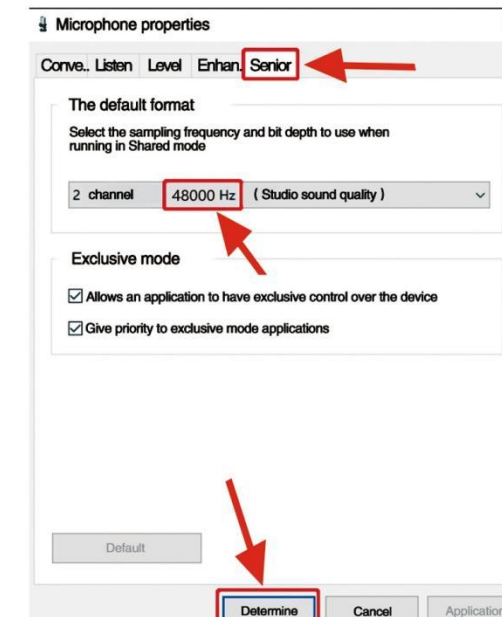
1. Älä peitä mikrofonin verkkoa kädelläsi.
2. Säännöllistä huoltoa suositellaan epäsäännöllisen toiminnan ja akustisten ongelmien välttämiseksi.



Vaihe 1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella äänenvoimakkuuskuvaketta ohjauspalkissa, syötä äänipaneeli, valitse tallenna



Vaihe 2: Valitse mikrofoni, napsauta alla olevia ominaisuuksia



Vaihe 3: Napsauta Advanced, valitse 48 000 Hz, Napsauta lopuksi OK