

SoundEar II®

Bedienungsanleitung
Instruction leaflet
Notice d'utilisation
Manual del usuario
Istruzioni d'uso
Folheto de instruções
Brugervejledning
Instructiebrochure
Brukerveiledning
Bruksanvisning
Käyttöohjekirja
说明书
Uputstvo za upotrebu



SoundEar AVS
www.soundear.com

Slik velger du støygrenser

Lydmiljø	Støygrense i dB	SoundEar II®
Eksamen Ingen forstyrrende støy Stor konsentrasjon	35-45	✓
Undervisning, kontor el. kundeekspedisjon Ubesværet samtale og konsentrasjon	45-55	✓
Industri uten støyende maskiner Lager-, monterings- og laboratoriearbeid	60-70	✓
Daginstitutioner Industri med støyende maskiner	75-85	✓
Konserter etc., øvelokaler, musikkskoler (kortvarig opphold)	92-105	✓

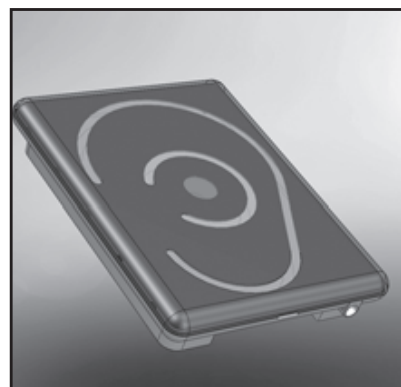
Det er forskjellig fra person til person hva man oppfatter som støy. I skjemaet kan du se de veiledende støygrensene i forskjellige lydmiljøer, og om din støyindikator kan advare når grensen overskrides.

Tekniske data: Spesifikasjoner for SoundEar II®

Standarder:	60601-1: Elektrisk utstyr til medisinsk bruk – del 1: Overordnede krav til allmenn sikkerhet og påkrevd ytelse. 60601-1-2: Elektrisk utstyr til medisinsk bruk – del 1-2: Overordnede krav til allmenn sikkerhet og påkrevd ytelse.
Mekaniske karakteristika:	Kabinett: Støtsikker akryl Størrelse: Lengde: 265 mm, bredde: 205 mm, høyde: 46 mm Vekt: 1,5 kg
Elektriske karakteristika:	Strømforsyning: 24 Volt DC Advarsel: Bruk av andre strømforsyninger enn den originale som Soundear II® leveres med kan medføre skade på apparatet og vil ikke være dekket av garantien.
Temperatur:	Under drift: 0 °C til 50 °C Under oppbevaring/ transport: -20 °C til 60 °C
Fukt og støv:	IP 42
Måleparametre:	Frekvensområde: 20 Hz til 16 kHz Målefelt: 45 dB til 115 dB Frekvensveiling: A-filter Tidsveiling: Slow (1 sek) Avvikelse: +/- 3 dB

Grattis till din nya **SoundEar II®**

Vi är glada att du har valt en av våra produkter för att hjälpa dig och din omgivning att få en bättre ljudmiljö. I denna bruksanvisning kan du läsa om hur du får ut mesta möjliga av din produkt.



För att få full insikt i egenskaperna hos SoundEar II® och möjligheterna med produkten bör du läsa denna bruksanvisning noggrant innan du börjar använda den.

Spara bruksanvisningen så att du alltid har informationen till hands. Har du frågor eller kommentarer är du välkommen att kontakta oss på e-postadressen soundear@soundear.dk.

Med vänlig hälsning
SoundEar A/S

Innehållsförteckning:

Grattis till din nya produkt!	39
SoundEar II® – innan du börjar	40
Upphängning och anslutning	40
Läsa av SoundEar II®	41
Desinficering/rengöring	41
Välja bullergränser	42
Tekniska data	42

SoundEar II® – innan du börjar

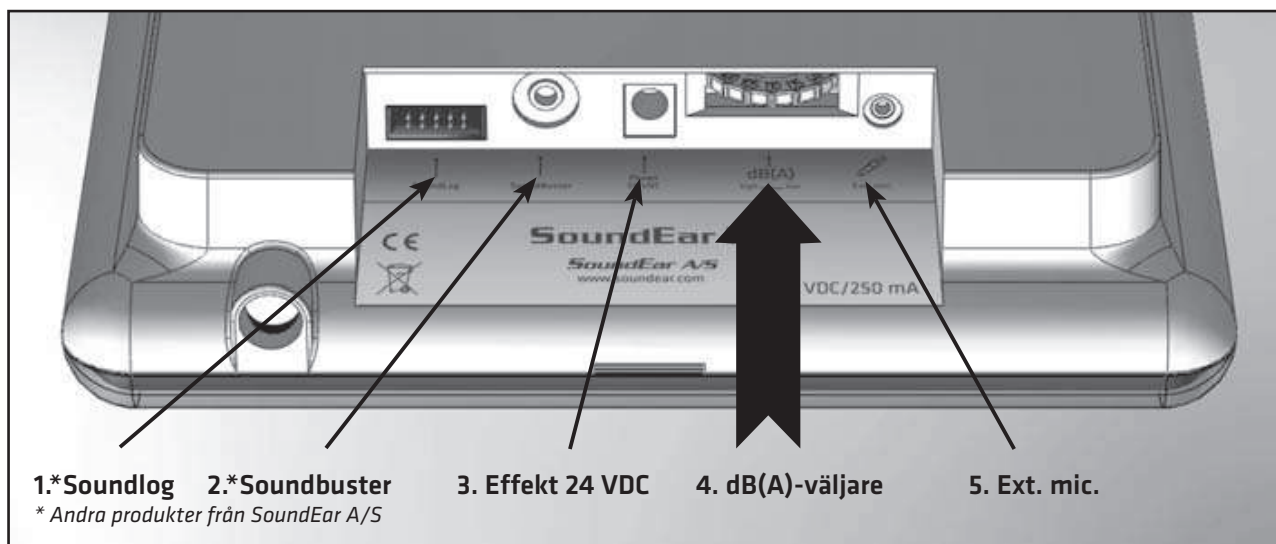


SoundEar II® ger en tydlig visuell varningssignal när den inställda bullergränsen överskrids.

Inställning och val av bullergräns

SoundEar II® kan ställas in att varna med blinkande rött ljus vid 16 olika bullergränser från 45 till 115 dB(A).

Använd det röda vridhjulet (4) i botten för att ställa in bullergränsen. På vår hemsida kan du få goda råd om vilken bullergräns du ska välja.



1.*Soundlog 2.*Soundbuster
* Andra produkter från SoundEar A/S

3. Effekt 24 VDC

4. dB(A)-väljare

5. Ext. mic.

SoundEar II® – upphängning och anslutning



SoundEar II® ställer inga speciella krav på placering i rummet. Man ska dock tänka på att mikrofonen, som är placerad i botten på apparaten, inte täcks. Undvik att placera SoundEar II® tätt på absorberande material.

Direkt på vägg:

Kontrollera att det finns ett tillgängligt vägguttag i närheten. Gör fast skruvarna (diameter 8–9 mm) i väggen 150–200 cm över golvet. Kontrollera att kabinettet sitter säkert fast.

Vid användning av väggupphängning hänvisar vi till bruksanvisning för upphängningen.

Anslutning:

Sätt transformator-kabeln med den lilla kontakten i strömförsörjningssticket på SoundEar II® och anslut transformatorn till ett vanligt vägguttag (230 V). Nu lyser det i apparaten och SoundEar II® är klar för användning.

Läsa av SoundEar II®



Grönt öra

Apparaten är tänd och bullernivån är acceptabel.



Gult öra

Bullret ligger nära gränsen. Sänk bullernivån, om det går.



Rött öra

Bullret överskrider gränsvån. Sänk omgående bullernivån eller skydda öronen.

Desinficering / rengöring

Varning!

SoundEar II® består delvis av material som inte tål vissa substanser som används i ytdesinfektionsmedel.

- Desinfektion genom avtorkning.
- Avlägsna först smutsen från ytan med en fuktig engångsduk.
- Ytan kan därefter desinficeras genom avtorkning och sprittorkning.

Underhåll:

För att säkerställa att SoundEar II® fungerar korrekt får underhåll och service bara utföras av utbildade servicetekniker.

Efter varje underhållsarbete eller service ska en korrekt funktions- och visuell kontroll göras innan SoundEar II® tas i drift.