



# Serenity Choice™

## Alvás

Csúcskategóriás hallásvédelem  
a hallásgondozás szakértőjétől



A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on



Egy mérsékelt horkoló eléri az 50-60 dB-t, míg egy erősen horkoló esetében ez akár 90-dB-es zajszintet is jelenthet. Viszonyításképpen egy autó dudája 90 dB körül szól. A Serenity Choice Alvás 24 dB-lel csökkenti a hangszintet, megszüntetve vagy nem zavaró szintre csökkentve a hangot.

A Serenity Choice Alvás lehetővé teszi, hogy a levegő bejusson a fülbe, melynek két előnye van a versenytárs termékekkel szemben:

- Csökkenti, vagy megszünteti a kényelmetlen „forró” irritációs érzést a fülben.
- Segít csökkenteni a „pulzus hallásának” érzését, amelyet a fül véráramlásának korlátozása okoz. Ez különösen észrevehető, ha az oldalán fekszik.

A fül dugóval történő alváshoz kissé hozzá kell szokni, mivel természetellenesen csendes lehet az első éjszaka. Ezek után csodálkozni fog, hogy miért nem használta őket korábban.

### Termékspecifikus előnyök

- Garantált tökéletes illeszkedés: Kis, közepes és nagy dómok megtalálhatók a csomagolásban, extra nagy méret igény szerint kapható.
- Higiénikus: Az akusztikus szűrőket fejlett hálós technológiával látták el, melyek biztosítják a fülek folyamatos szellőzését.
- Hipoallergén: A dómok orvosi TPE-ből készültek.
- Ár érték arány: Többször használatos dómok.
- Természetes: A természetes hallás megmarad, amely elősegíti környezetünk észlelését.

24 | 16  
SNR | NRR

Hangsökkentés:

Fül szellőzése:

### Termékalkalmazások

- Csökkenti a partner horkolásának zavaró hatását
- Zajos szállodák - csökkenti a liftek, mulatózók, konyha zaját
- Utcái zaj - csökkenti a forgalom, hulladékgyűjtő, mulatózók, stb. zaját
- Mélyebb alvást tesz lehetővé

### A doboz tartalma

- 2 dóm minden méretben S,M,L
- 2 akusztikus szűrő 24 dB
- Kulcsgyűrűvel ellátott alumínium tároló
- Többnyelvű útmutató

### Serenity Choice Alvás tanúsítási adatok (KI 25)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
Átlagos csillapítás (dB)	23.2	22.3	22.7	24.8	30.8	22.5	36.7				
Szórás (dB)	3.0	2.6	2.6	3.6	3.3	2.9	3.5	23	22	21	24
APV 95% (dB)	20.2	19.7	20.1	21.2	27.5	19.6	33.2				

ANSI	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	3.15 (kHz)	4 (kHz)	6.3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
Átlagos csillapítás (dB)	22.1	20.7	20.5	24.3	31.1	31.6	21.8	22.7	33.7	16
Szórás (dB)	3.0	2.8	3.6	3.8	4.0	5.1	3.2	3.4	4.1	
APV 98% (dB)	18.1	15.1	13.3	16.7	23.1	-	18.4	-	20.7	

