

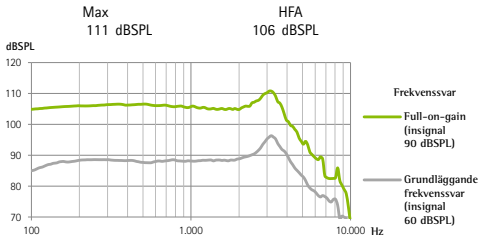


Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

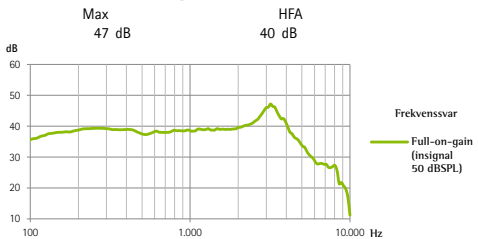
S Receiver 2 cm³ couplerdata

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Särskild omsorg bör vidtas vid Anpassning av denna hörapparat då det finns risk att skada användarens återstående hörsel.



Akustisk förstärkning

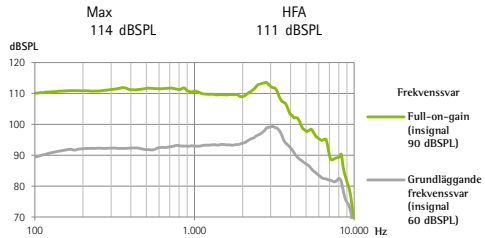


| | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Total harmonisk distorsion | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 1,5% | 2,0% | 2,0% | 1,0% |
| Förväntad drifttid* | 18 h | | | |
| Ekvivalent egenbrus | 19 dB SPL | | | |

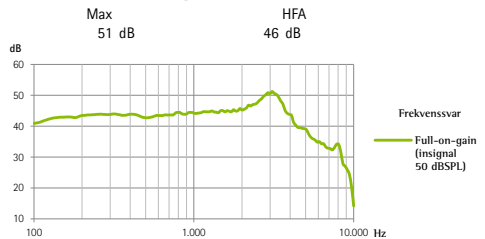
M Receiver 2 cm³ couplerdata

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Särskild omsorg bör vidtas vid Anpassning av denna hörapparat då det finns risk att skada användarens återstående hörsel.



Akustisk förstärkning



| | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Total harmonisk distorsion | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 1,5% | 2,0% | 2,0% | 1,0% |
| Förväntad drifttid* | 18 h | | | |
| Ekvivalent egenbrus | 19 dB SPL | | | |

Allmän testinformation

- Specifika mätinställningar används. RTS-justering med volymkontroll
- Enheten är i linjärt läge
- Lågnivåexpansion är aktiv
- Alla inhämtade data mäts med mätinställningarna för Phonak Target

Varningar

- ⚠ Denna hörapparat har en ljudtrycksnivå som kan överskrida 132 dB SPL. Särskild omsorg bör vidtas vid Anpassning av denna hörapparat då det finns risk att skada användarens återstående hörsel.
- ⚠ Ändringar eller modifieringar av hörapparaten som inte uttryckligen har godkänts av tillverkaren är inte tillåtna. Sådana ändringar kan skada örat eller hörapparaten

* Förväntad drifttid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriålder och ljudmiljö.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

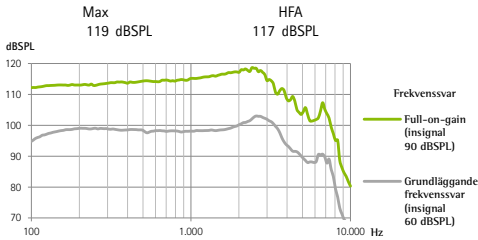
PHONAK
life is on

Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

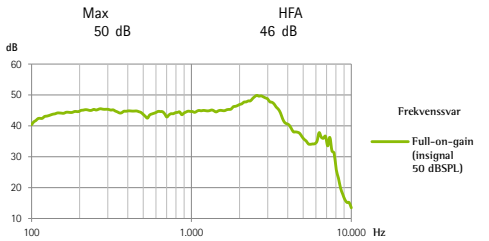
MAV Receiver 2 cm³ couplerdata

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Särskild omsorg bör vidtas vid anpassning av denna hörapparat då det finns risk att skada användarens återstående hörsel.



Akustisk förstärkning

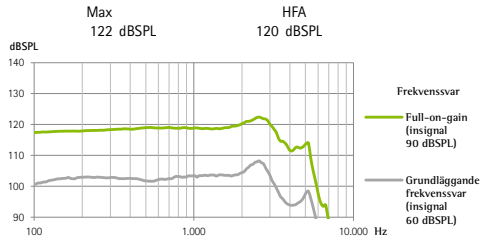


| | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Total harmonisk distorsion | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 1,0% | 1,0% |
| Förväntad drifttid* | 18 h | | | |
| Ekvivalent egenbrus | 19 dB SPL | | | |

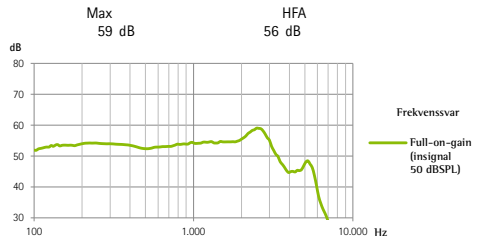
P Receiver 2 cm³ couplerdata

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Särskild omsorg bör vidtas vid anpassning av denna hörapparat då det finns risk att skada användarens återstående hörsel.



Akustisk förstärkning



| | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 6300 Hz | | | |
| Total harmonisk distorsion | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 1,0% | 1,5% | 1,0% | 1,0% |
| Förväntad drifttid* | 18 h | | | |
| Ekvivalent egenbrus | 19 dB SPL | | | |

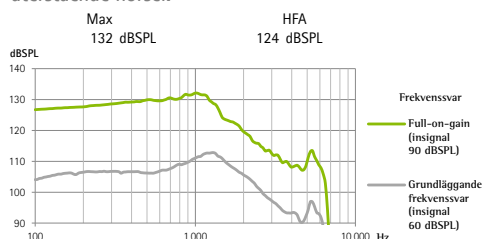
* Förväntad drifttid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriålder och ljudmiljö.

Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

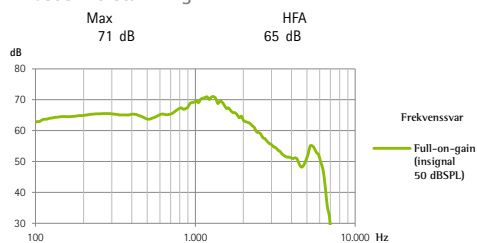
UP Receiver 2 cm³ couplerdata

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Särskild omsorg bör vidtas vid Anpassning av denna hörapparat då det finns risk att skada användarens återstående hörsel.



Akustisk förstärkning



| | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 6100 Hz | | | |
| Total harmonisk distorsion | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 1,0% | 1,0% |
| Förväntad drifttid* | 18 h | | | |
| Ekvivalent egenbrus | 19 dB SPL | | | |

* Förväntad drifttid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriålder och ljudmiljö.