

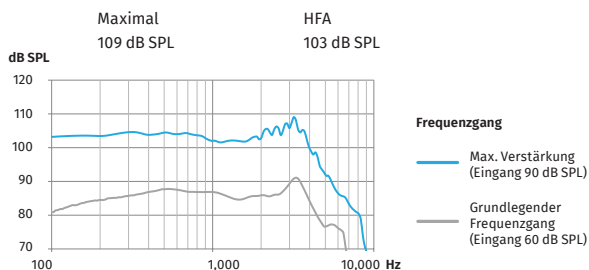
Insera S-R (S9/S7/S5/S3/S1)



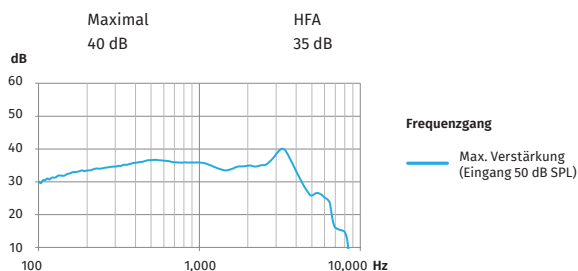
M Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022

Ausgangsschalldruckpegel



Akustische Verstärkung

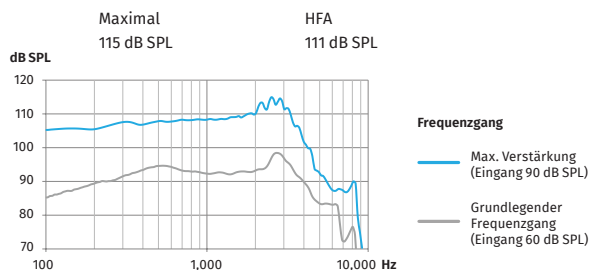


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Klirrfaktor	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18 h			
Äquivalentes Eigenrauschen	19 dB SPL			

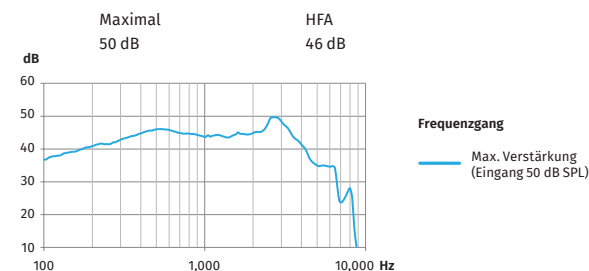
P Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022

Ausgangsschalldruckpegel



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6700 Hz			
Klirrfaktor	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18 h			
Äquivalentes Eigenrauschen	19 dB SPL			

* Die voraussichtliche Laufzeit des wiederaufladbaren Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Geräuschumgebung ab.

Testbedingungen

- Es werden bestimmte Testeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkereglern
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Niedrige Ausdehnung ist aktiv
- Wurden alle Daten mit einem 5-mm-Schlauch und den Unitron TrueFit™-Messeinstellungen ermittelt
- Die gemäß eines internen Standards bestimmte Latenz des Audiosignals beträgt 6,2 ms

Warnhinweise

- ⚠ Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Änderungen können das Ohr oder Hörsystem schädigen.
- ⚠ Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu korrigieren.



Sonova AG
Laubisrütistraße 28
CH-8712 Stäfa, Schweiz

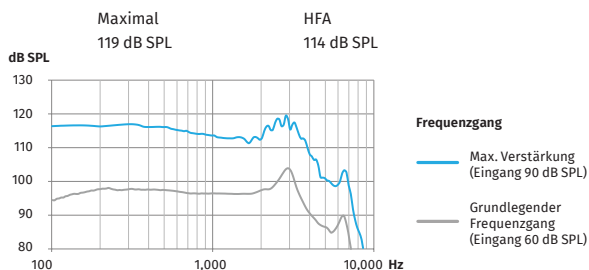
Insera S-R (S9/S7/S5/S3/S1)



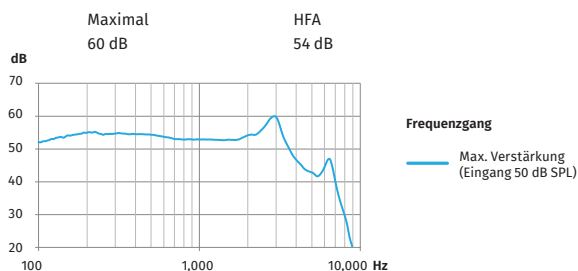
SP Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022

Ausgangsschalldruckpegel



Akustische Verstärkung

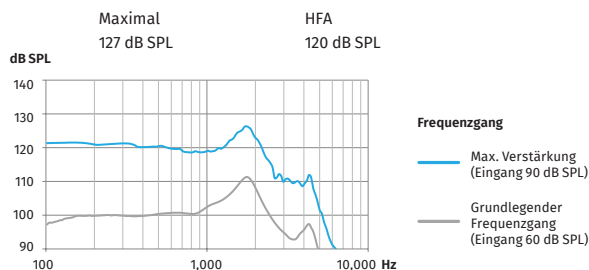


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Klirrfaktor	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18 h			
Äquivalentes Eigenrauschen	19 dB SPL			

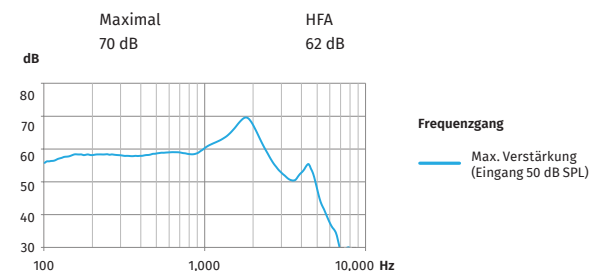
UP Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022

Ausgangsschalldruckpegel



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5200 Hz			
Klirrfaktor	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18 h			
Äquivalentes Eigenrauschen	19 dB SPL			

* Die voraussichtliche Laufzeit des wiederaufladbaren Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Geräuschumgebung ab.



Sonova AG
Laubisrütistraße 28
CH-8712 Stäfa, Schweiz