

Phonak Audéo™ 1

Technische Daten

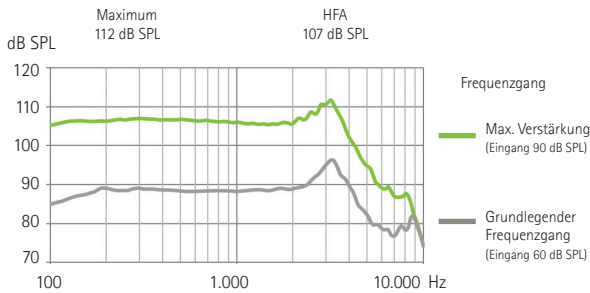
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)



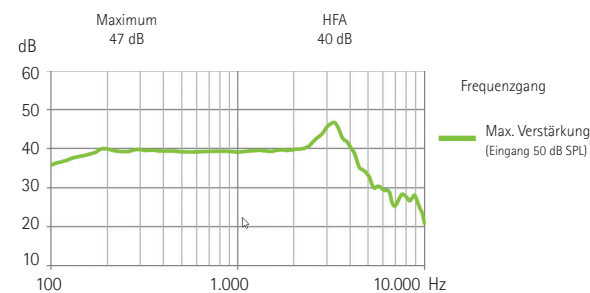
S Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

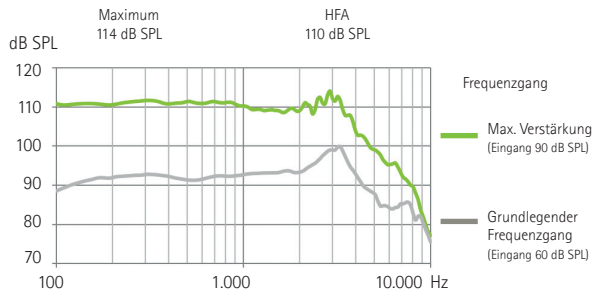


Frequenzbereich	<100 Hz - 10 000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	20 Std.			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

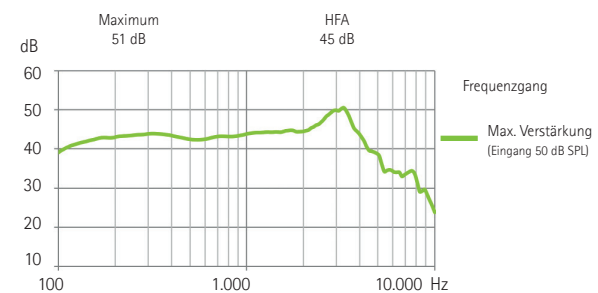
M Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 10.000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	20 Std.			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

Warnung

- ⚠ Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.
- ⚠ 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.

* Die erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Technische Daten

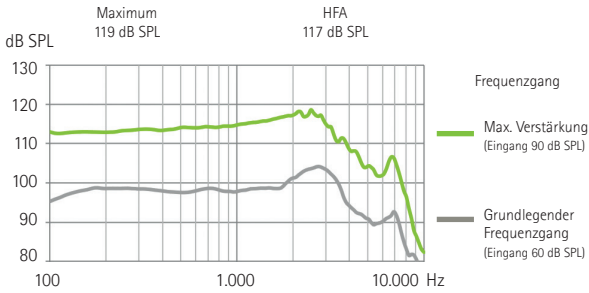
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)



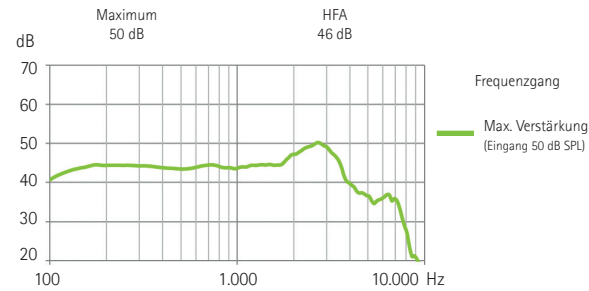
MAV Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 9.000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	20 Std.			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

Allgemeine Informationen zum Test

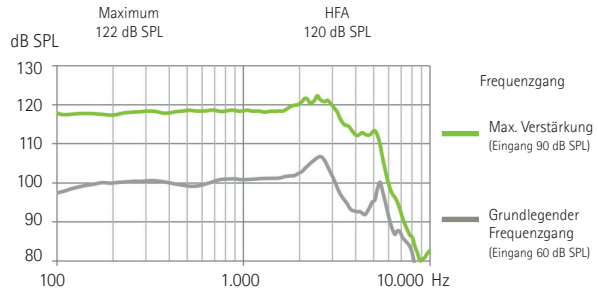
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target Messeinstellungen ermittelt
- Die nach einem internen Standard ermittelte Latenzzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms

* Die erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.

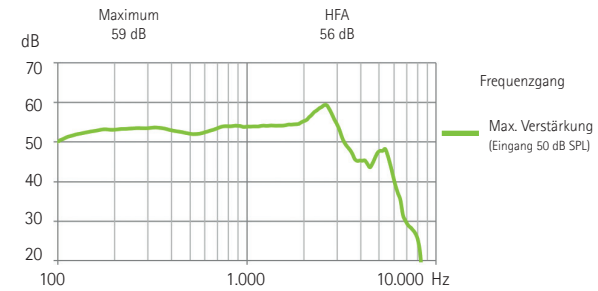
P Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7.500 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	20 Std.			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand



Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

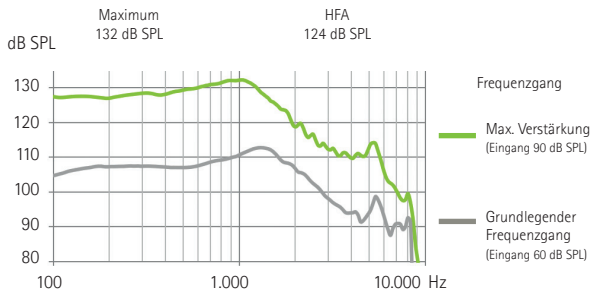
Technische Daten



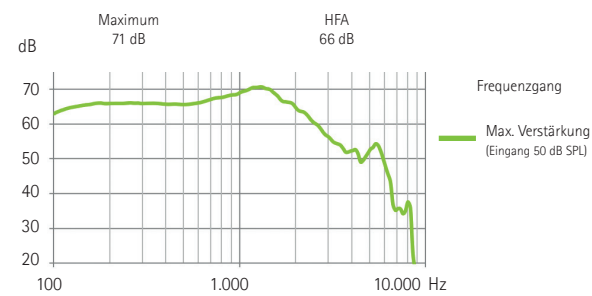
UP Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8.000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	20 Std.			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

* Die erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on