TPL-953 [1]

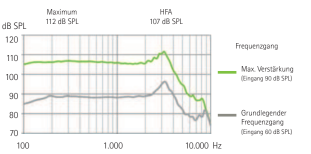
Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-Sphere (190/170/Trial)

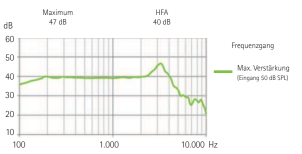
S Receiver 2-cm3-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 10.	<100 Hz - 10.000 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz	
Verzerrung	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%	
Voraussichtliche	18 Std.				
Betriebszeit*					
Äquivalentes	19 dB SPL				
Eingangsrauschen					

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.

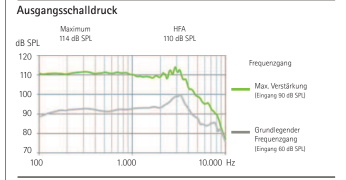


Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.

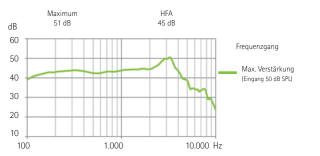
Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu

M Receiver 2-cm3-Kuppler-Daten

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



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 10.0	<100 Hz - 10.000 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz	
Verzerrung	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%	
Voraussichtliche	18 Std.				
Betriebszeit*					
Äquivalentes	19 dB SPL				
Eingangsrauschen					

^{*} 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.





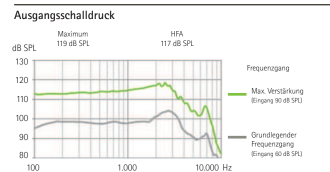


Phonak Audéo™ 1

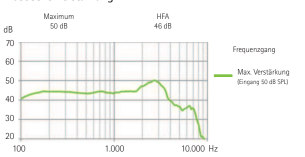
Phonak Audéo I-Sphere (190/170/Trial)

MAV Receiver 2-cm3-Kuppler-Daten

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



Akustische Verstärkung



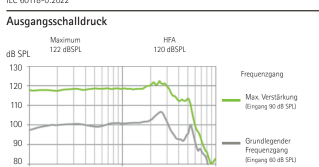
.00	1.000	10.000 112		
Frequenzbereich	<100 Hz - 9.000 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Verzerrung	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Voraussichtliche	18 Std.			
Betriebszeit*				
Äquivalentes	19 dB SPL			
Eingangerauschen				

Allgemeine Informationen zum Test

- $\bullet~$ 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

P Receiver 2-cm3-Kuppler-Daten

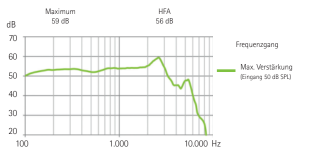
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0:2022



1.000

Akustische Verstärkung

100



10.000 Hz

Frequenzbereich	< 100 Hz - > 7.100 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Verzerrung	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche	18 Std.			
Betriebszeit*				
Äquivalentes	19 dB SPL			
Eingangsrauschen				







^{*} 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.

Technische Daten



Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-Sphere (190/170/Trial)

UP Receiver 2-cm³-Kuppler-Daten

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

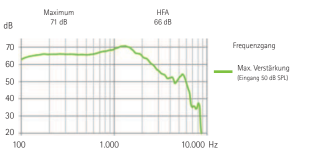
Ausgangsschalldruck dB SPL Maximum 132 dB SPL 124 dB SPL Frequenzgang Max. Verstärkung (Eingang 90 dB SPL) Grundlegender Frequenzgang (Eingang 60 dB SPL)

10.000 Hz

Akustische Verstärkung

100

1.000



Frequenzbereich	<100 Hz - 8.000 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Verzerrung	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche	18 Std.			
Betriebszeit*				
Äquivalentes	19 dB SPL			
Eingangsrauschen				

^{*} 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.



