

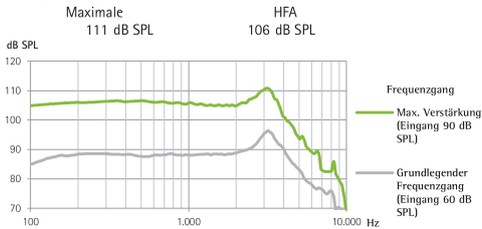


## Phonak Audéo L-312 (L90/L70/L50/L30/Trial)

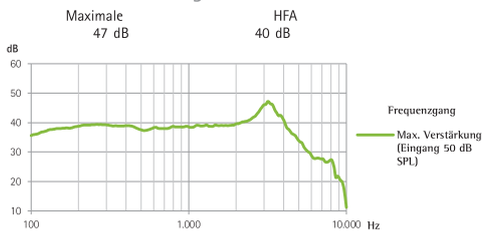
### S Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

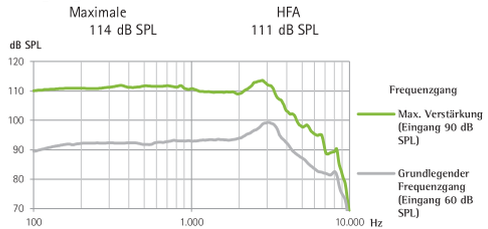


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Stromverbrauch	1,4 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	121 h			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

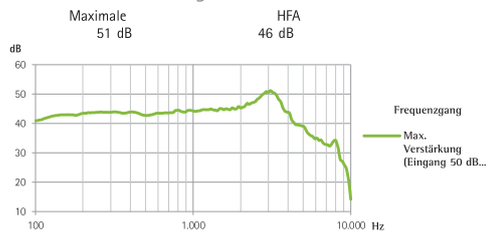
### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Stromverbrauch	1,4 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	121 h			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

#### Allgemeine Prüfinformation

- Versorgungsspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- 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

#### Warnungen

- ⚠ 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 Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Derartige Veränderungen können das Gehör schädigen oder das Hörgerät 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 Performance der Batterie ist abhängig von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von drahtlosem Zubehör, dem Hörverlust, Alter der Batterie, der Klangumgebung und des Ohrpaststückes. Die Batterie Lebensdauer variiert bei nicht-wiederaufladbaren Zink-Luft Batterien abhängig vom Batterie Typ.



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

A Sonova brand

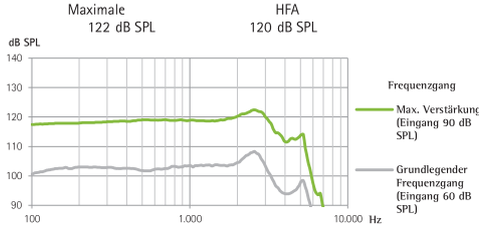


## Phonak Audéo L-312 (L90/L70/L50/L30/Trial)

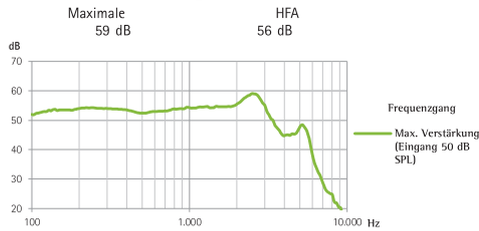
### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

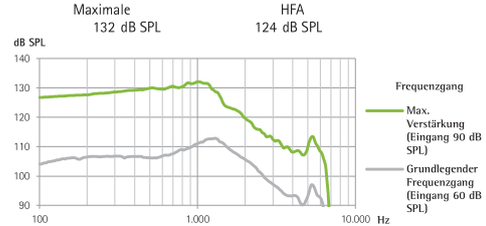


Frequenzbereich	<100 Hz – 6300 Hz (CeruShield)			
	<100 Hz – 5900 Hz (CeruStop)			
Totale harmonische Verzerrung	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Stromverbrauch	1,5 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	113 h			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

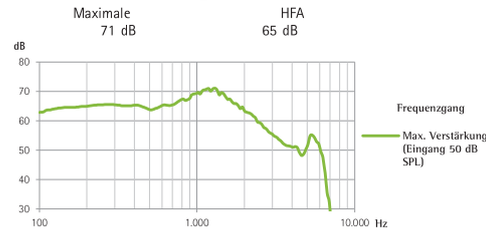
### UP Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 6100 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Stromverbrauch	1,4 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	121 h			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

\* Die Performance der Batterie ist abhängig von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von drahtlosem Zubehör, dem Hörverlust, Alter der Batterie, der Klangumgebung und des Ohrpasstückes. Die Batterie Lebensdauer variiert bei nicht-wiederaufladbaren Zink-Luft Batterien abhängig vom Batterie Typ.