



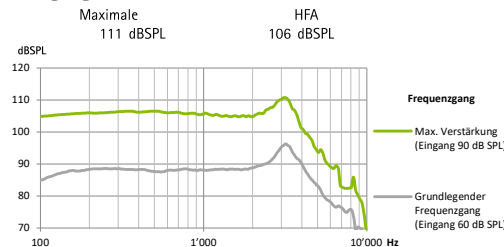
### Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

#### S Receiver

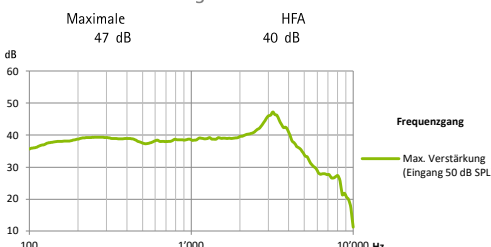
#### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



#### Frequenzbereich

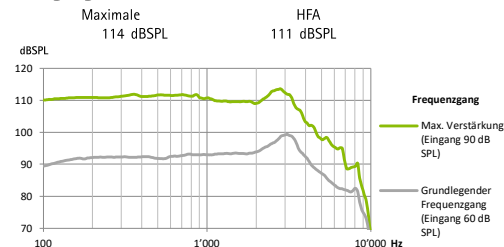
<100 Hz - >8000 Hz				
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dBSPL		

#### M Receiver

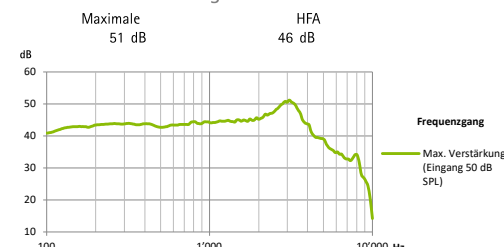
#### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



#### Frequenzbereich

<100 Hz - >8000 Hz				
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dBSPL		

#### Allgemeine Prüfinformationen

- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird in linearem Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt

#### 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

\* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

# Phonak Audéo™ L

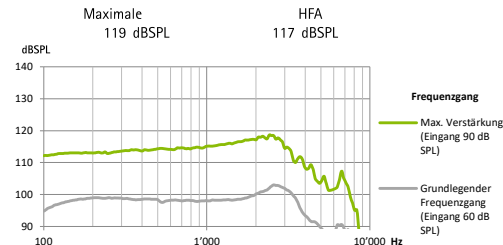
Technische Daten

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

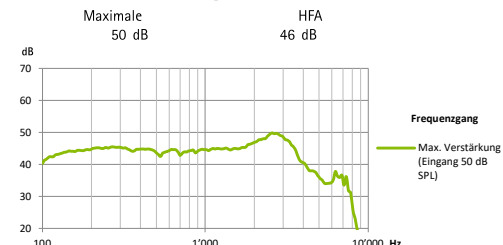
### MAV Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

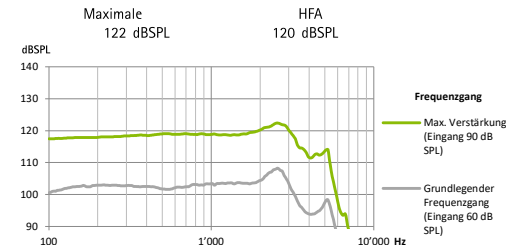


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Vorraussichtliche Betriebszeit*	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Äquivalentes Eingangsrauschen	18	Std.		
	19	dBSPL		

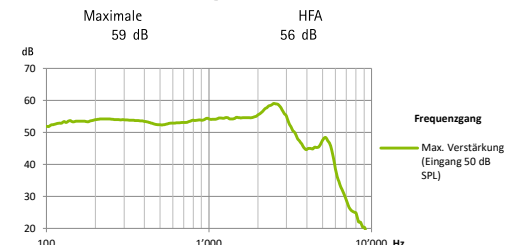
### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6300 Hz			
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Vorraussichtliche Betriebszeit*	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Äquivalentes Eingangsrauschen	18	Std.		
	19	dBSPL		

\* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

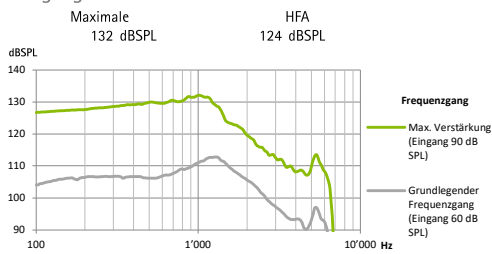


### Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

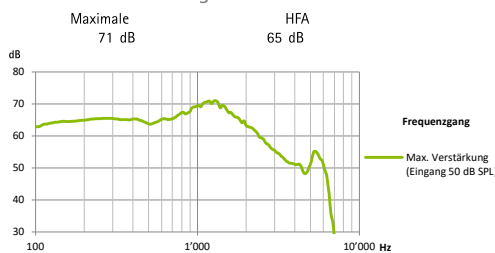
#### UP Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6100 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsräuschen	19	dBSPL		

\* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.