

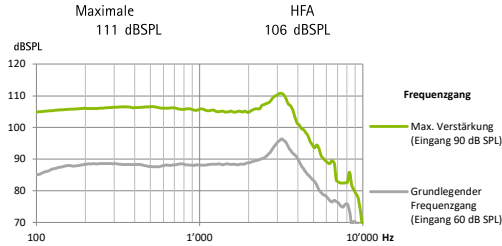


Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

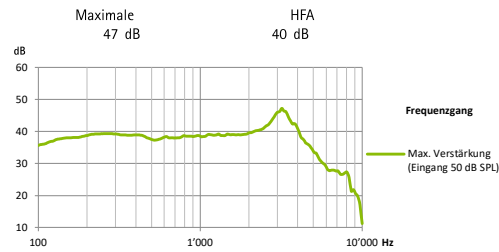
S Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

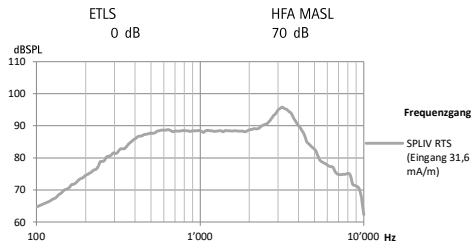


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

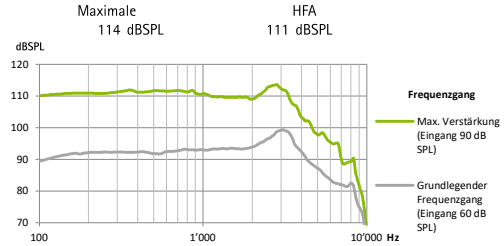
Empfindlichkeit der Induktionsspule



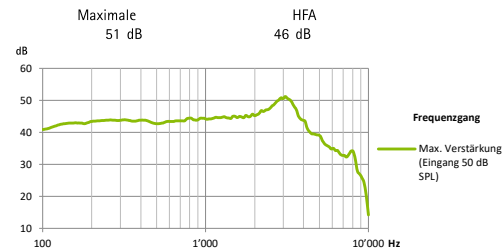
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

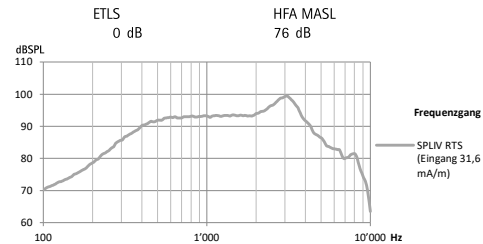


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



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

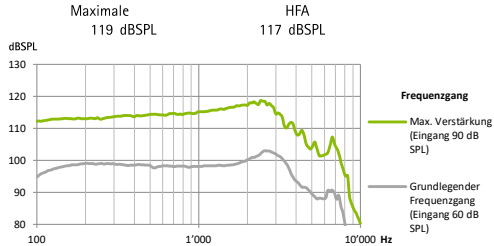
* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

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

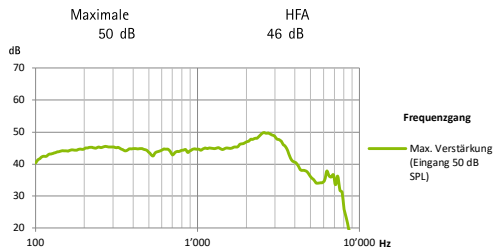
MAV Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

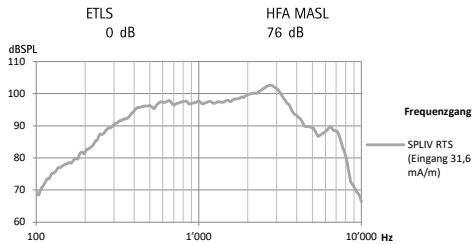


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 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 Eingangsrauschen	19	dB SPL		

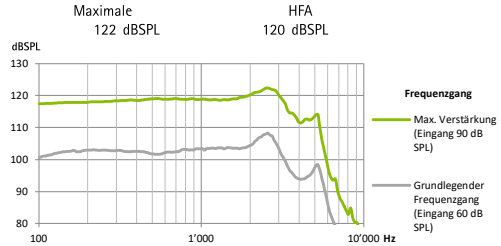
Empfindlichkeit der Induktionsspule



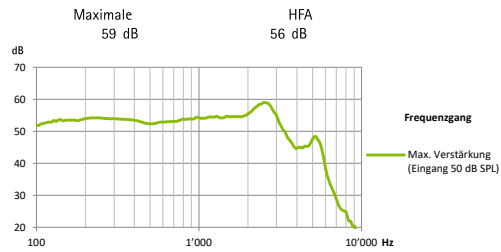
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

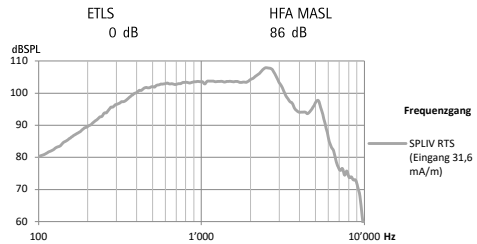


Akustische Verstärkung



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

Empfindlichkeit der Induktionsspule



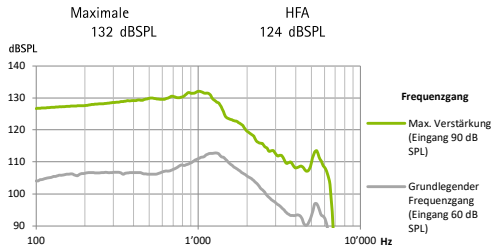
* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

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

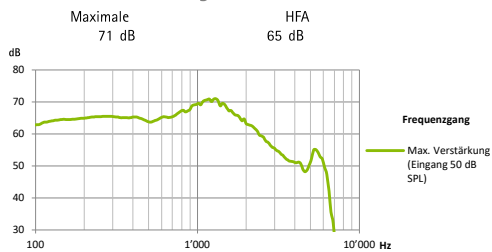
UP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

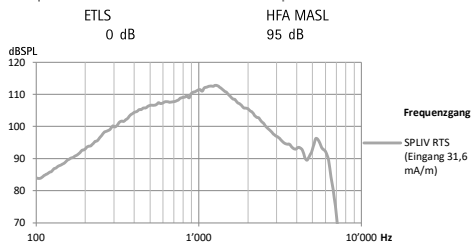


Akustische Verstärkung



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		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



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