

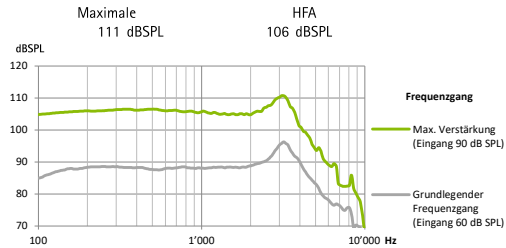


Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

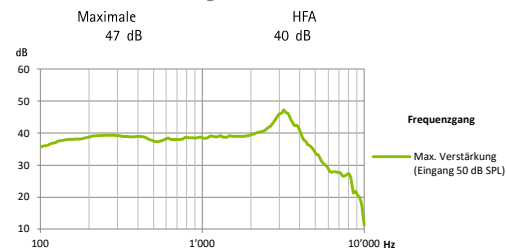
S Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

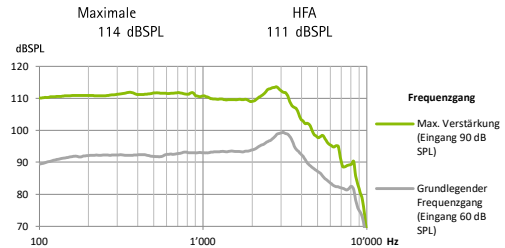


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dBSPL		

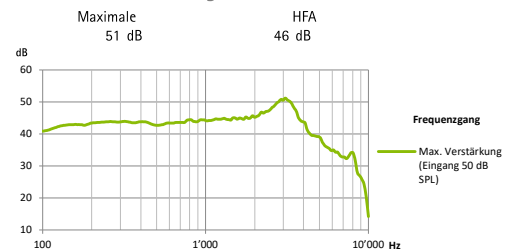
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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	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

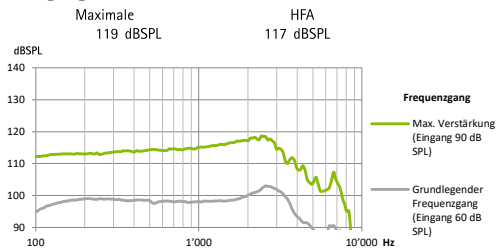
- ⚠ Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich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

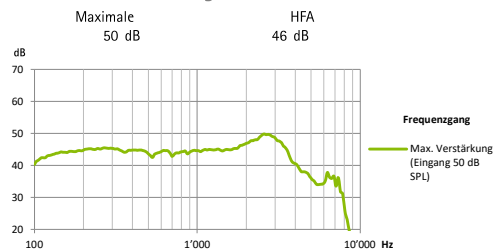
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

MAV Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



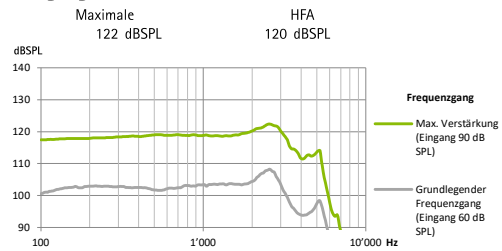
Akustische Verstärkung



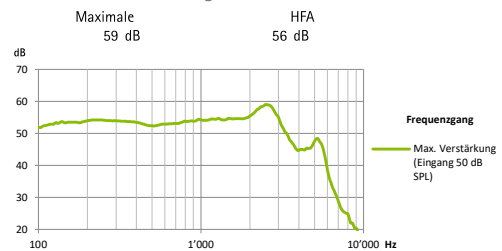
Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dBSPL		

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	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.

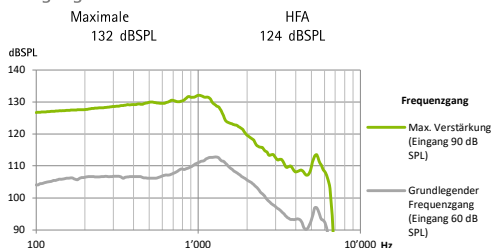
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

UP Receiver

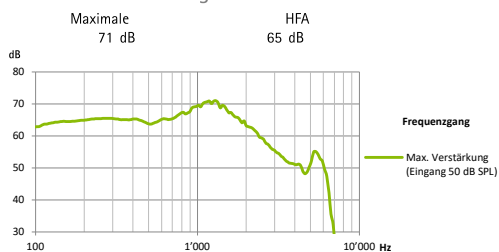
2 cm³ Kuppler-Daten

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 Eingangsrauschen	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.

Type:	PDL	Status:	CURRENT
Document No.:	PDL-9559	Effective Date:	21-Apr-2022
Rev.:	2		
Title:	Datasheet Audéo L-RL DE		
Process:	Innovation Management		
Owner:	11JASSAL Jérôme Assal		

Attributes

Attribute Type	Value	Description
Affected Site	1100	Stafa (CH)
Project	Prince RIC 22 Development	
Project Phase	Design Output	

Approvals

Level	Actor	Job Title	Sign-off Date	Sign-off By
1	Lora Braun	Quality Assurance Manager	28-Mar-2022	11LBRAUN
2	Andrew Coulter	Marketing Launch Program Manager	21-Apr-2022	11ACOULTER
2	Simone Ebbing	Product Manager	28-Mar-2022	11SEBBING

Revision Notes

Access Activity	Note	Accessed By	Accessed Date
Remark	Datasheet look and feel has been modified on request of Corporate Identity / Corporate Design (CICD) after approval / release from other stakeholders. Those modifications only affect the choice of fonts, removal of one line in the title. The approval / release of CICD by email is attached.	11JASSAL	24-Mar-2022