



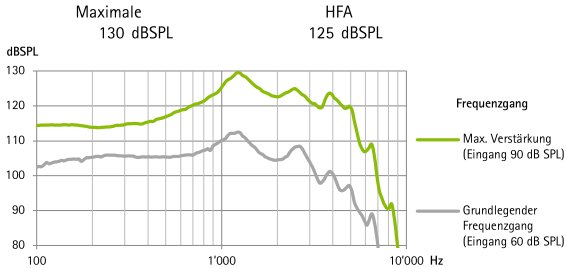
Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standard Hörwinkel HE11 680

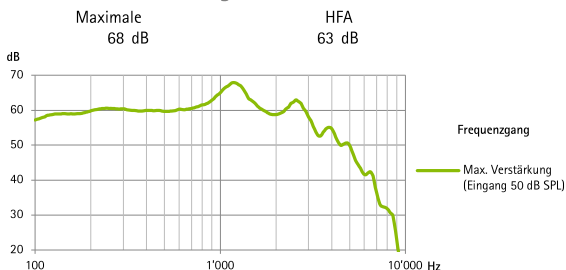
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



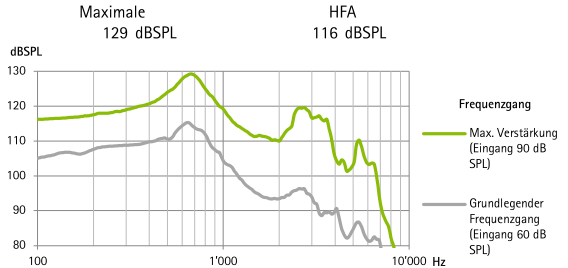
Frequenzbereich	<100 Hz - >5700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

SlimTube HE

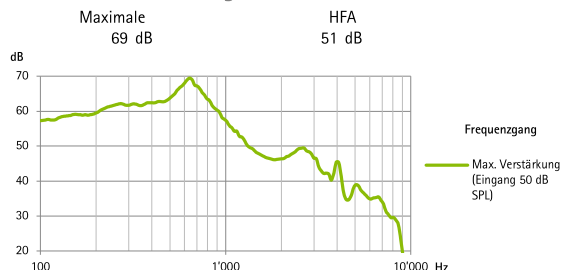
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >7100 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

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
- Die nach einem internen Standard ermittelte Letenzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms

Warnung



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.



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

A Sonova brand

