



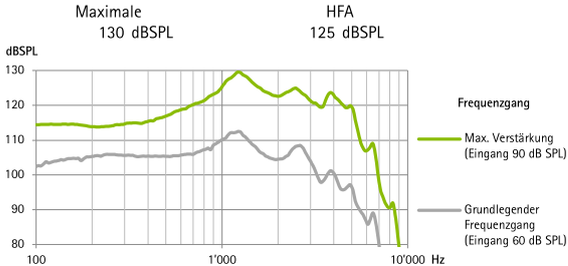
## Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Standard Hörwinkel HE11 680

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

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



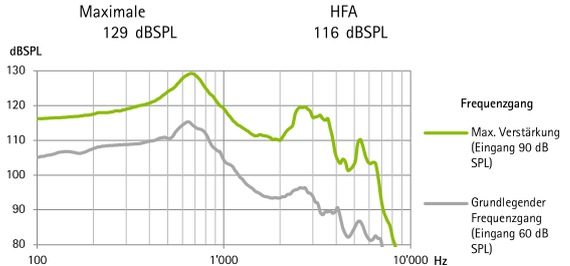
Frequenzbereich	<100 Hz - >5700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

### SlimTube HE

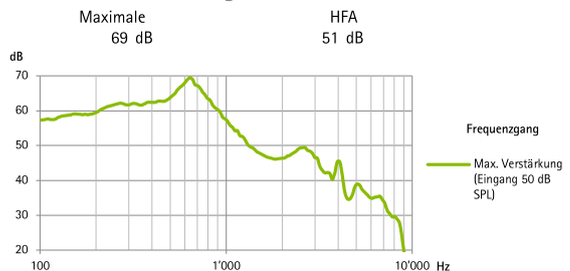
#### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >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.