



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

Standard Hörwinkel HE11

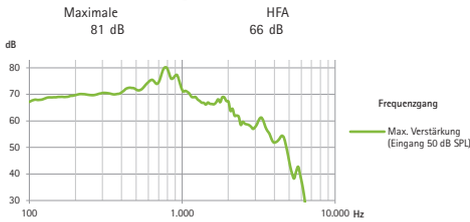
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

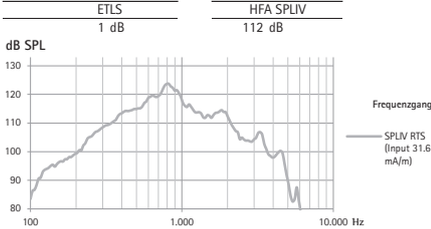


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >4900 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Stromverbrauch	2,1 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	143 Std.			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Standard Hörwinkel HE11 680

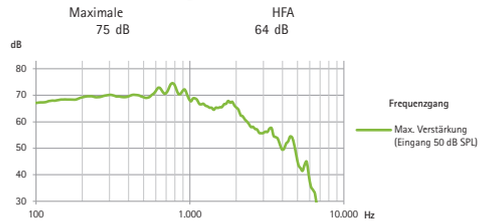
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

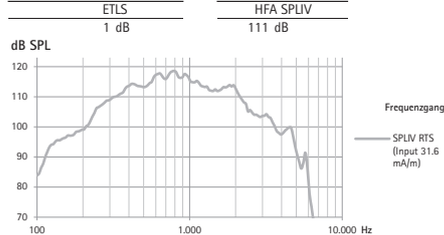


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >5700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Stromverbrauch	2,2 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	136 Std.			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformationen

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- 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 Latenzzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms

Warnung

- ⚠ 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.
- ⚠ Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu korrigieren.

* Die Performance der Batterie ist abhängig von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von drahtlosem Zubehör, dem Hörverlust, Alter der Batterie, der Klangumgebung und des Ohrpasstückes. Die Batterie Lebensdauer variiert bei nicht-wiederaufladbaren Zink-Luft Batterien abhängig vom Batterie Typ.



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

A Sonova brand

