



Phonak Naída™ L-M

Dati tecnici

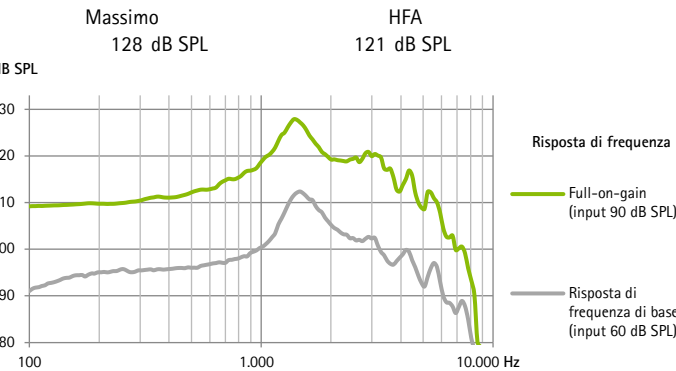
Phonak Naída L-M (L90/L70/L50/L30)

Curvetta standard HE11 680

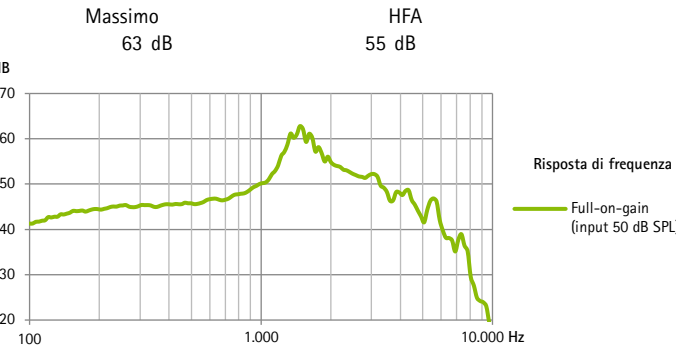
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



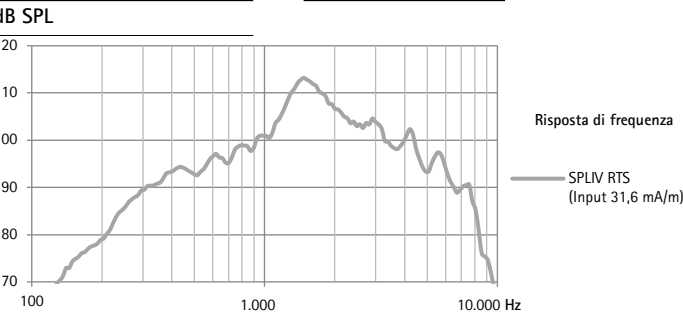
Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >7800 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsione armonica totale	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Corrente batteria	1.6	mA		
Durata operativa prevista*	107	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	105 dB SPL

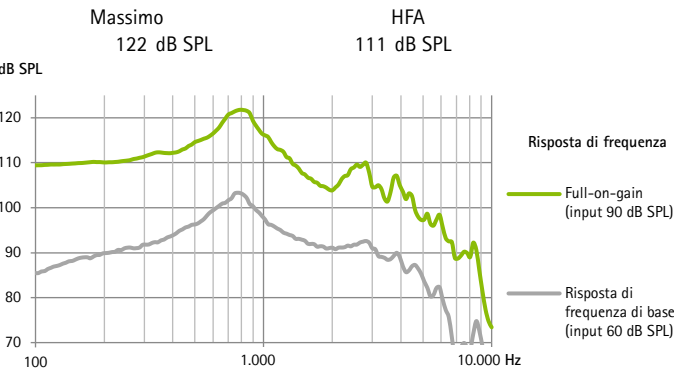


SlimTube HE

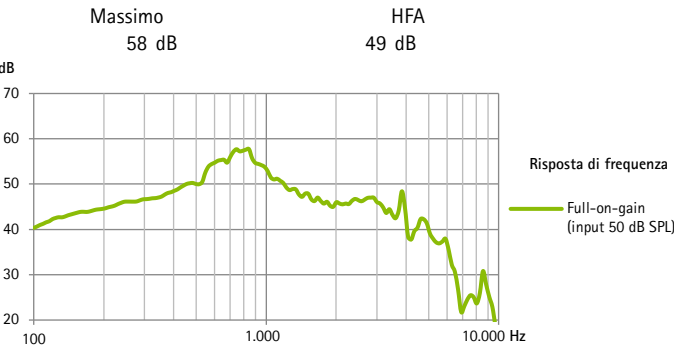
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



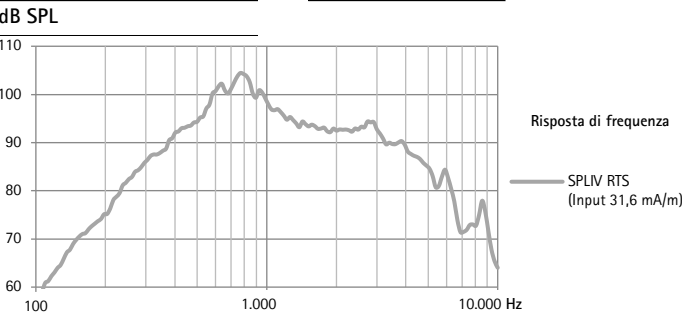
Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsione armonica totale	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%
Corrente batteria	1.6	mA		
Durata operativa prevista*	107	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	95 dB SPL



Informazioni generali sul test

- Tensione di alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- Si usano impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo è operativo in modalità lineare
- È attiva l'espansione di basso livello
- Tutti i dati ottenuti sono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms secondo uno standard interno

Avvertenze

- ⚠ Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico senza l'autorizzazione esplicita del produttore. Tali modifiche potrebbero danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico.
- ⚠ L'SPL sviluppato nelle orecchie dei bambini può essere significativamente superiore a quello medio negli adulti. Il valore RECD misurato per correggere il target OSPL90 è consigliato.

* Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello



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

A Sonova brand



Publicazione riservata agli operatori di settore.
V.1.00/2026-01/ILG © 2026 Sonova AG All rights reserved/pagina 1/1