



Technische Daten

Phonak Vitus™

Phonak Vitus BTE-micro (SlimTube HE)

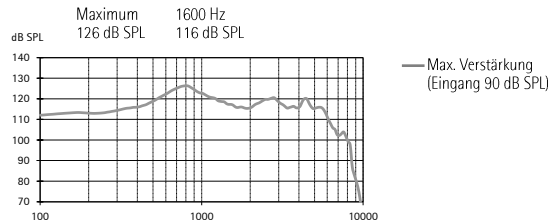
Kleines micro HdO mit 312er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

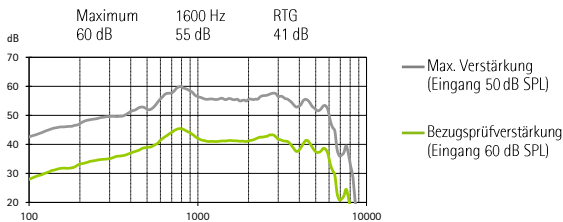
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

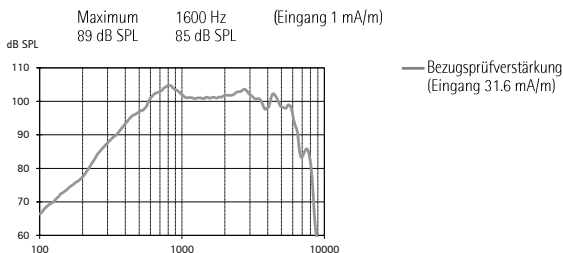


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6600 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule

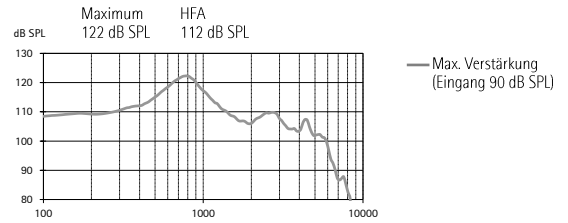


2cm³ Kuppler-Daten

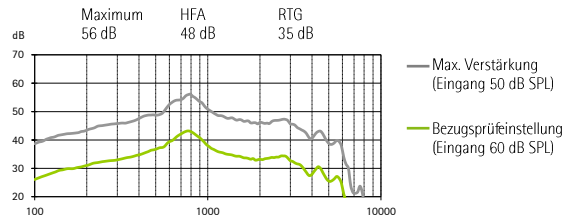
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

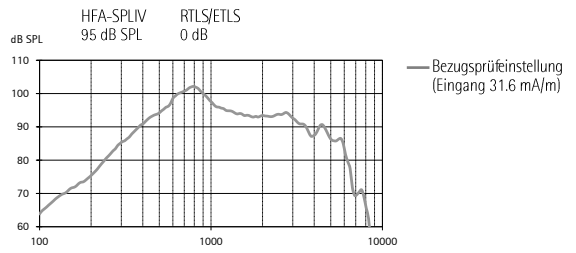


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	2%
Batteriestrom	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule





Phonak Vitus BTE-micro (HE10 680)



Warnung an die Hörgeräte-Akustiker:
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.

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

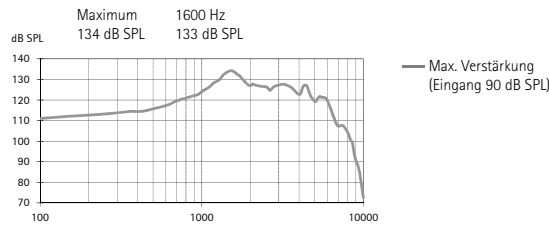
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

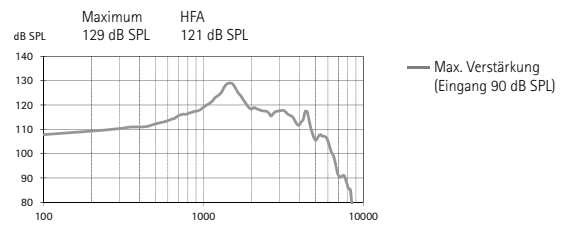
2cm³ Kuppler-Daten

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

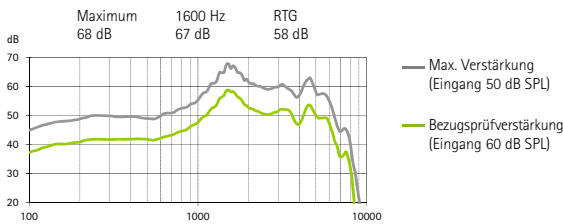
Ausgangsschalldruck



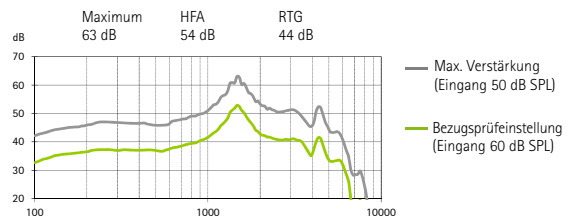
Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



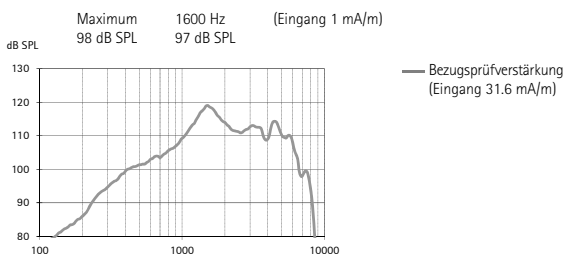
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	700 Hz - 6300 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	8%	5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Frequenzbereich	<100 Hz - 6500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	3%	2%
Batteriestrom	1.4 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Empfindlichkeit der Induktionsspule

