



Technische Daten

Phonak Audéo B

Phonak Audéo B-R (B90/B70/B50) (xS)

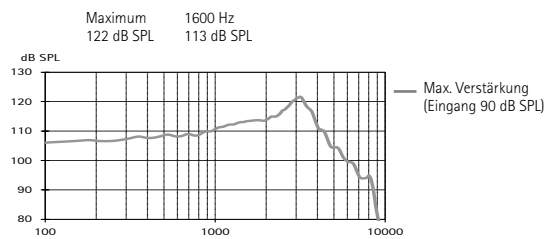
Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit einer wiederaufladbaren Li-ion Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Phonak Audéo B-R Geräte können sowohl mit einem Standard (xS), Power (xP) oder UltraPower (xUP) Ex-Hörer angepasst werden.

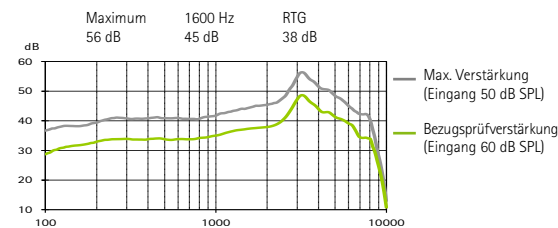
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 9200 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 2% 2.5%
Betriebszeit*	24 Std.
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

* Die Betriebszeit der wiederaufladbaren Batterie hängt ab von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und den Umgebungsgereuschen.

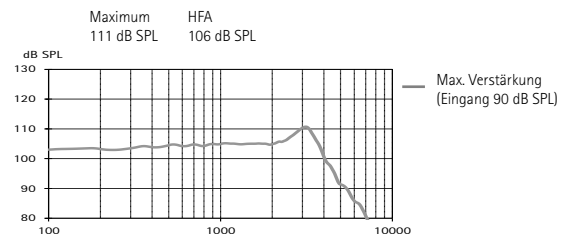
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

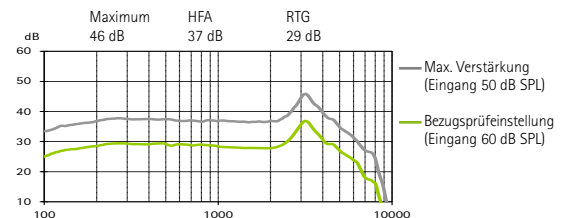
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8800 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 2% 2%
Betriebszeit*	24 Std.
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL



0459

PHONAK

A Sonova brand

Phonak Audéo B-R (B90/B70/B50) (xP)

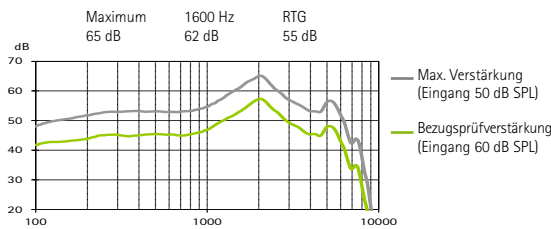
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
	Betriebszeit*		
Betriebszeit*	24 Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

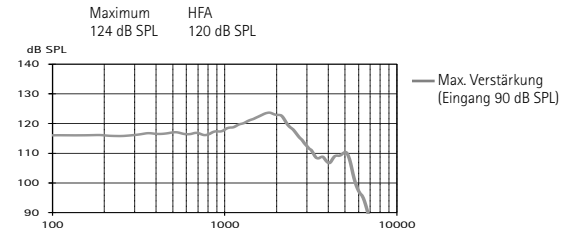
* Die Betriebszeit der wieder aufladbaren Batterie hängt ab von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und den Umgebungsgeräuschen.

2cm³ Kuppler-Daten

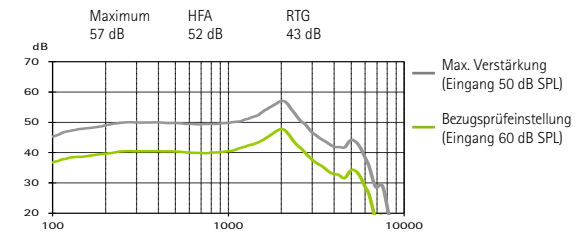
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



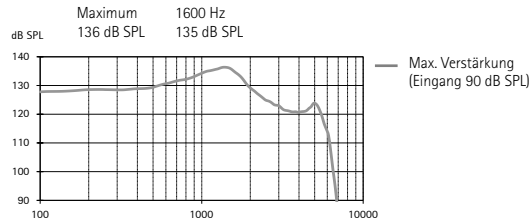
Frequenzbereich	<100 Hz - 6600 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
	Betriebszeit*		
Betriebszeit*	24 Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Phonak Audéo B-R (B90/B70/B50) (xUP)

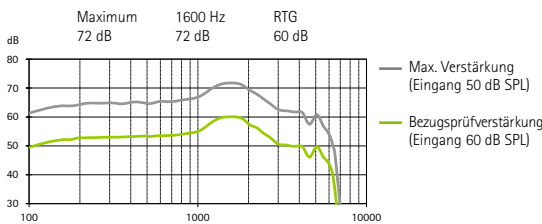
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5800 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	2% 1.5% 1%
Betriebszeit*	24 Std.
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

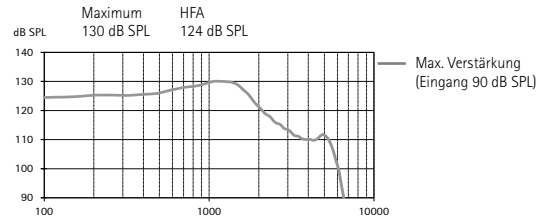
* Die Betriebszeit der wiederaufladbaren Batterie hängt ab von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und den Umgebungsgeräuschen.

2cm³ Kuppler-Daten

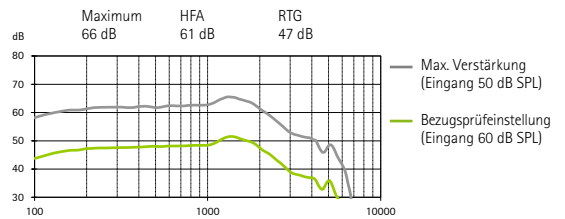
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6000 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 1.5% 1%
Betriebszeit*	24 Std.
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL