



Technische Daten

Phonak Bolero B-PR (B90/B70/B50) (SlimTube HE)

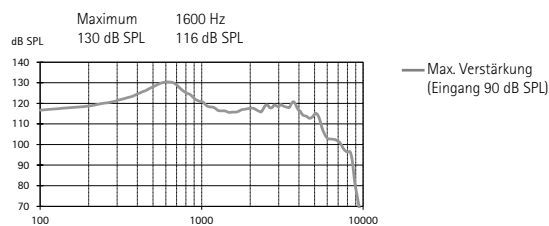
Kompaktes Power HdO mit einer wiederaufladbaren Li-ion Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

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.

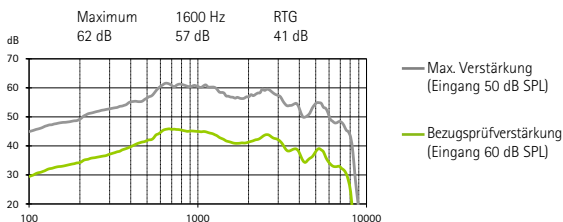
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0 : 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



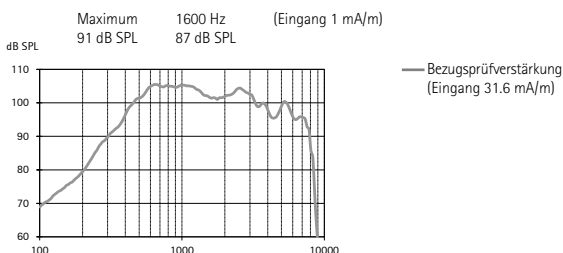
Frequenzbereich	<100 Hz - 5500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
Betriebszeit*	24		

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

Empfindlichkeit der Induktionsspule



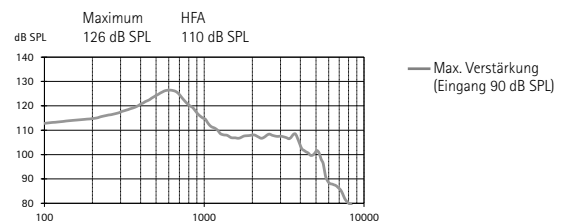
* Die Betriebszeit der wiederaufladbaren Batterie hängt ab von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und den Umgebungsgeräuschen.

2cm³ Kuppler-Daten

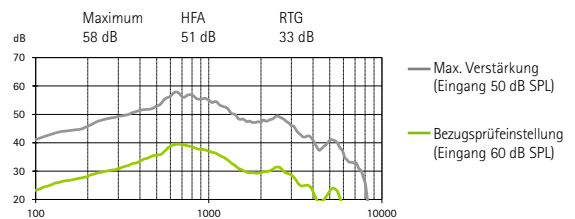
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



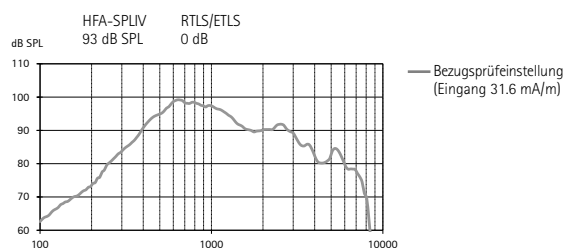
Frequenzbereich	<100 Hz - 5400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
Betriebszeit*	24		

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

Empfindlichkeit der Induktionsspule





Technische Daten

Phonak Bolero B-PR (B90/B70/B50) (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

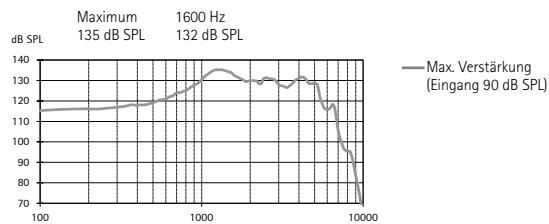
IEC 60118-0 : 1994

2cm³ Kuppler-Daten

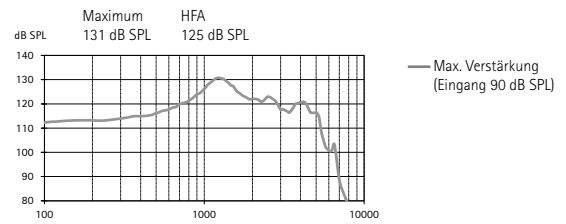
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

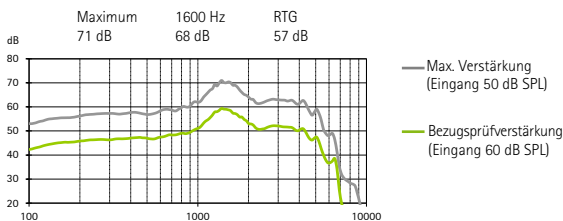
Ausgangsschalldruck



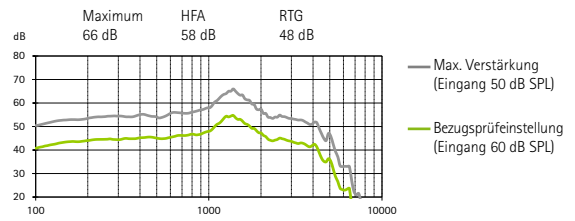
Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	100 Hz - 5500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Betriebszeit*	24 h		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Frequenzbereich	<100 Hz - 5400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Betriebszeit*	24 h		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

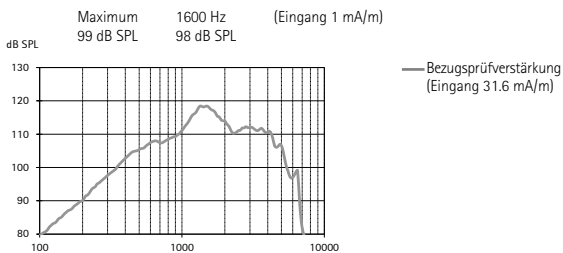
Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

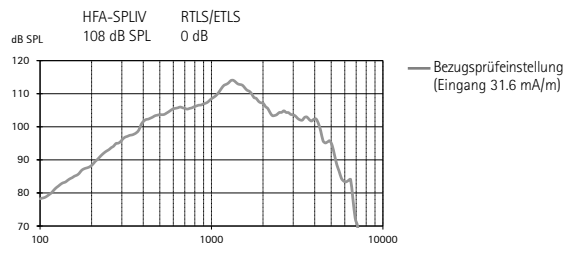
Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Empfindlichkeit der Induktionsspule



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