



## Phonak Naída B-R RIC (B90/B70/B50) (xUP)

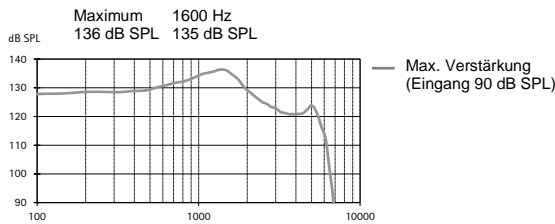
**Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit einer wiederaufladbaren Li-ion Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).**

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

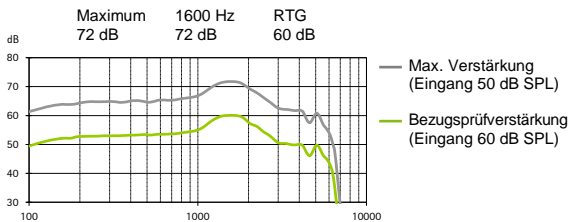
### Ohr-Simulator-Daten

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

#### Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

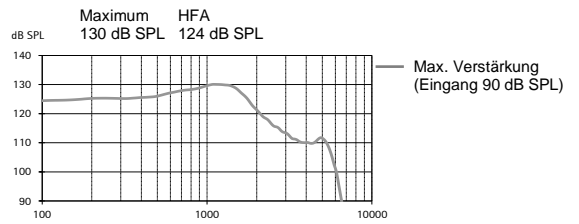
\* Die Betriebszeit der wiederaufladbaren Batterie hängt ab von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und den Umgebungsgeräuschen.

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.

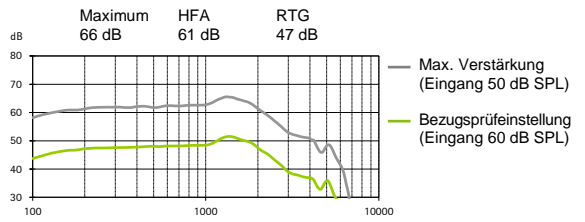
### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g





## Phonak Naída B-R RIC (B90/B70/B50) (xP)

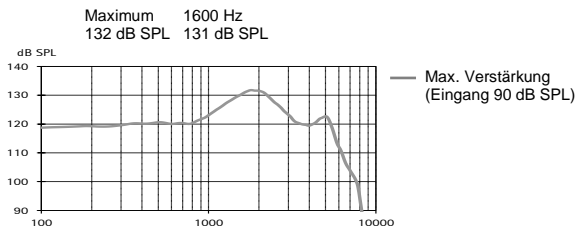
**Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit einer wiederaufladbaren Li-ion Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).**

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

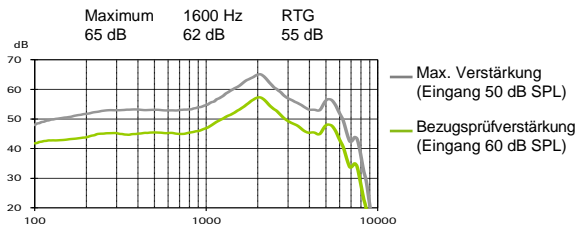
### Ohr-Simulator-Daten

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*	24 Std.
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

#### Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

\* 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.

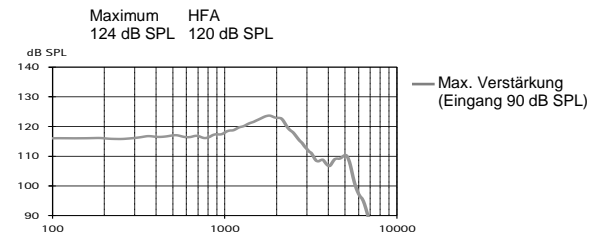
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

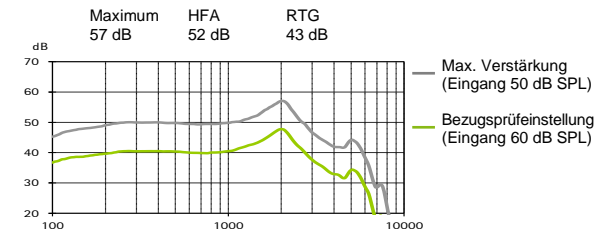
ANSI/ASA S3.22-2014

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*	24 Std.
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

#### Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g





## Phonak Naída B-R RIC (B90/B70/B50) (xS)

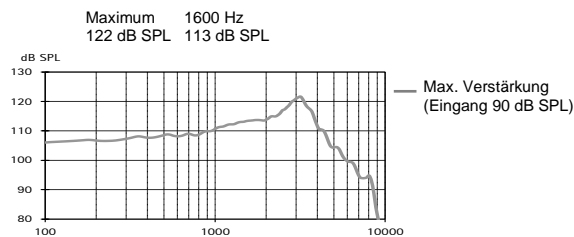
**Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit einer wiederaufladbaren Li-Ion Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).**

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

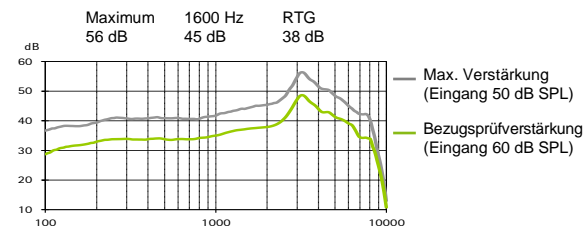
### Ohr-Simulator-Daten

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

#### Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

\* 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.

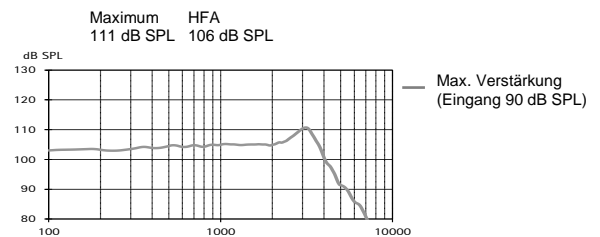
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

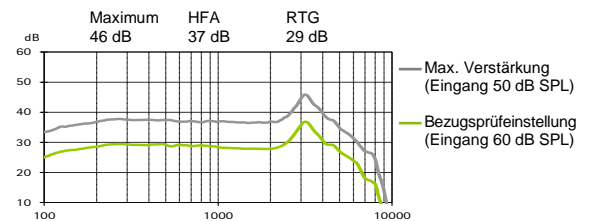
ANSI/ASA S3.22-2014

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

#### Informationen zu wiederaufladbaren Lithium-Ionen Batterie

Nettokapazität	≤ 20 Wh
Nettogewicht	1.1 g

