



Phonak Virto B-13

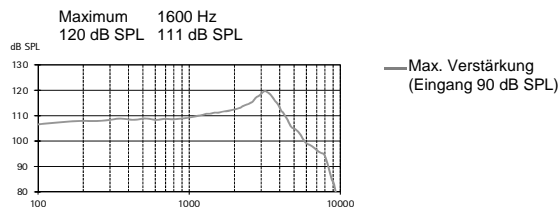
Kompaktes IdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

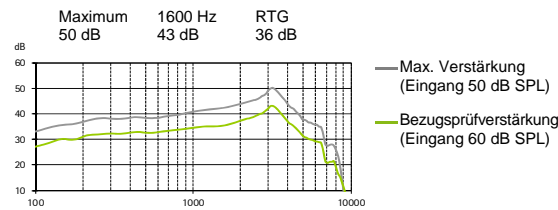
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

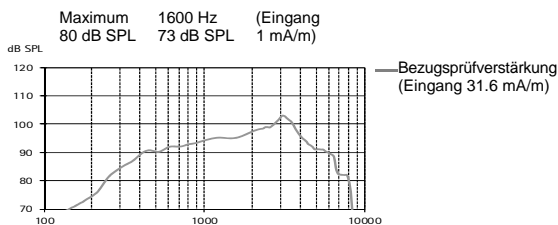


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8000 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	2%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsruschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



(B90/B70/B50/B30) (M)

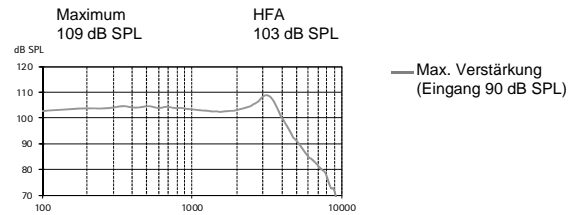
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

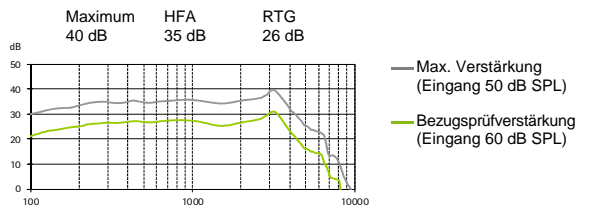
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

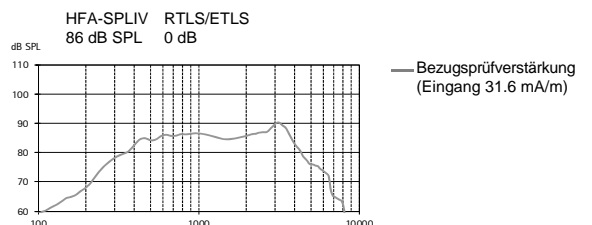


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	1.5%	1%
Batteriestrom	Betrieb		
	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsruschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule





Technische Daten

Phonak Virto B-13

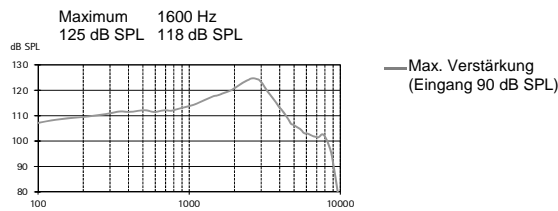
Kompaktes IdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

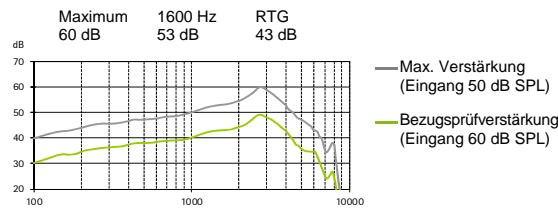
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

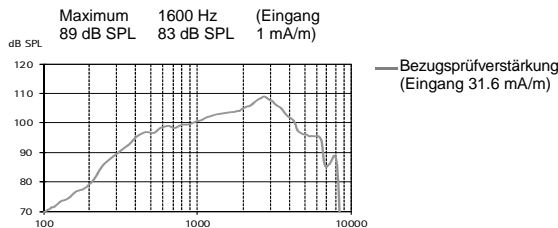


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6800 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	2%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1 mA	1.1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Phonak Virto B (B90/B70/B50/B30) (P)

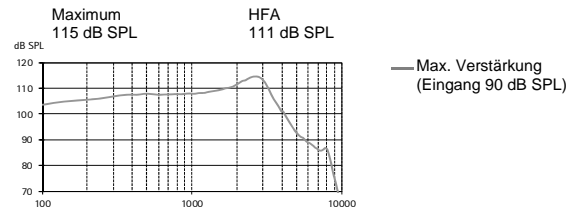
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

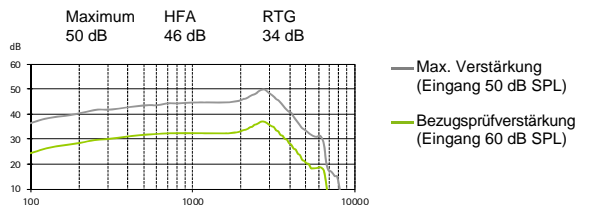
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

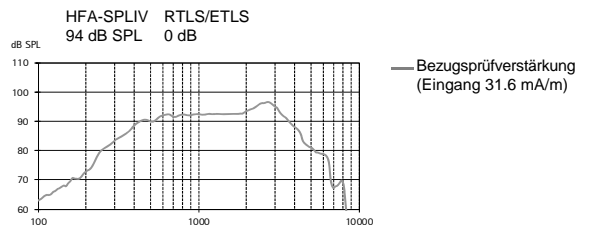


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6700 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	1%	1%
Batteriestrom	Betrieb		
	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK



Technische Daten

Phonak Virto B-13

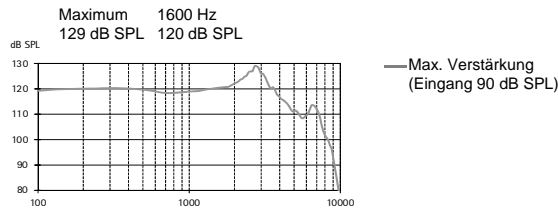
Kompaktes IdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

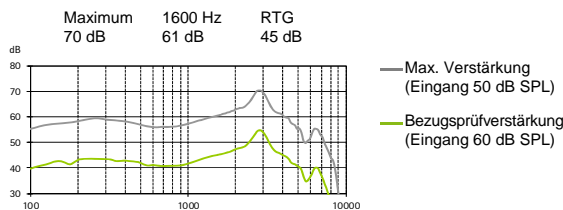
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

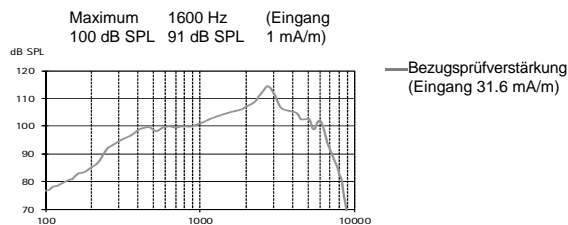


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7700 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Phonak Virto B

(B90/B70/B50/B30) (SP)

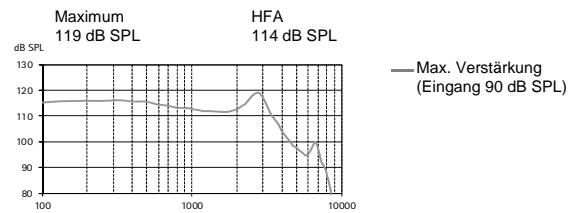
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

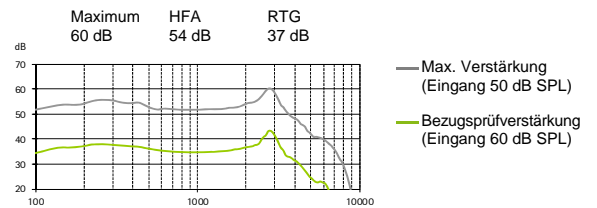
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

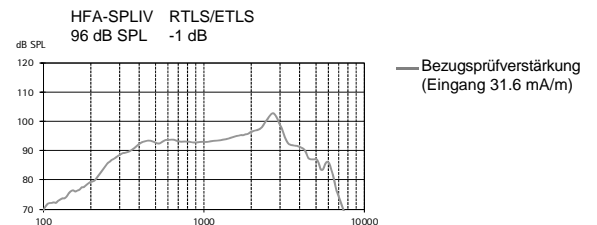


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	1%	1%
Batteriestrom	Betrieb		
	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK



Phonak Virto B-13

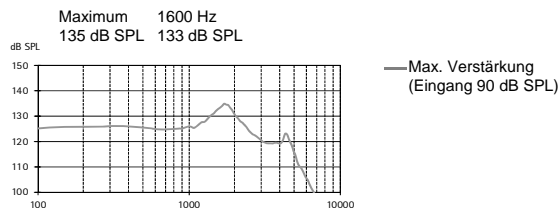
Kompaktes IdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

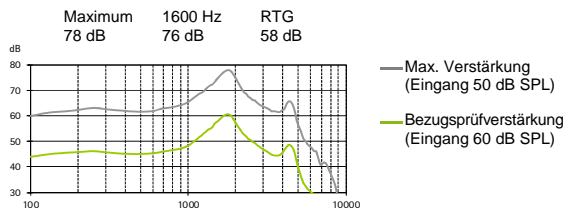
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

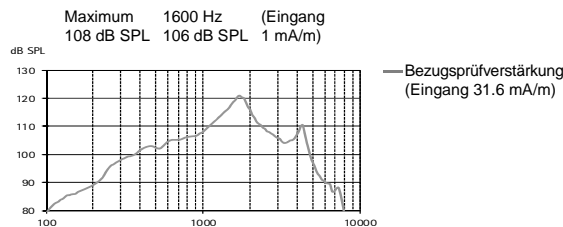


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5000 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



(B90/B70/B50/B30) (UP)

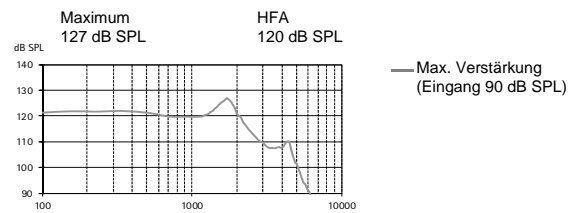
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

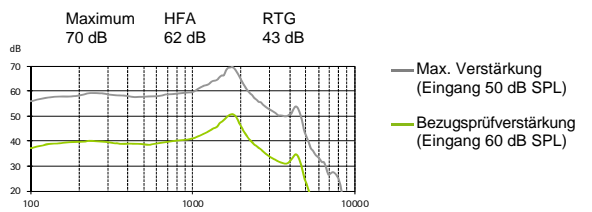
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

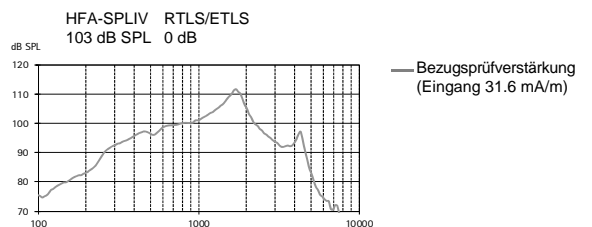


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5200 Hz		
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
Verzerrung	1%	1%	1%
Batteriestrom	Betrieb		
	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK