



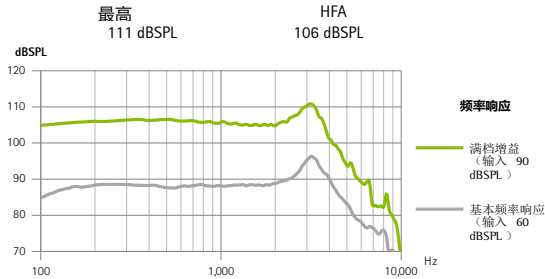
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

标准功率受话器

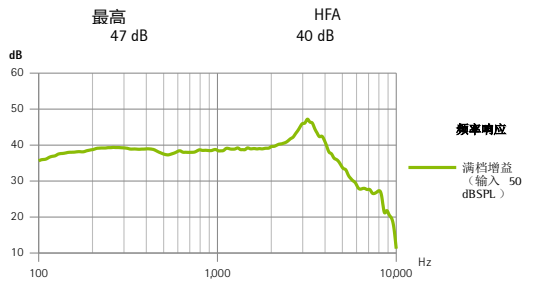
2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



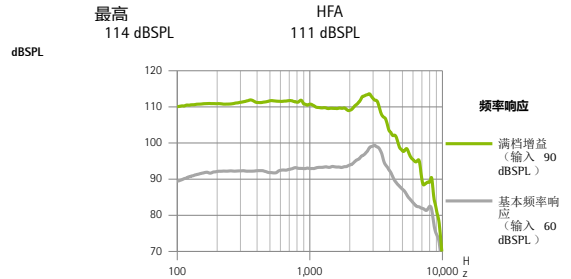
频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dBSPL			

M 受话器

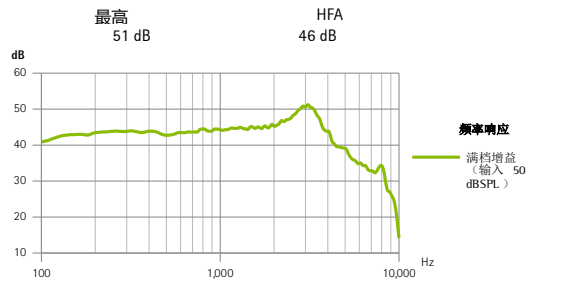
2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dBSPL			

一般测试信息

- 使用特定测量设置。带有音量控制的 RTS 调整
- 该设备以线性模式运行
- 低音量扩展已激活
- 所有获得的数据均使用峰力 Target 验配软件测量设置进行测量

警告

- ⚠ 该助听器的输出声压级可超过 132 dB SPL。验配该助听器时应特别注意，这是因为存在对使用者残余听力造成损害的风险。
- ⚠ 未经制造商明示批准，不得更改或改装助听器。此类更改可能会对耳朵或助听器造成损害。

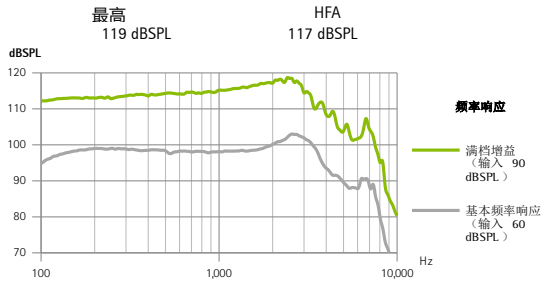
* 可充电电池的预期工作时间取决于活动功能、无线配件使用、听力损失、电池寿命和声音环境。

Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

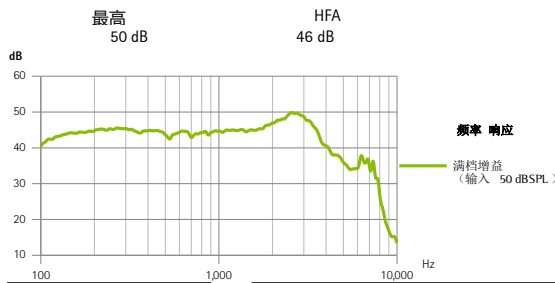
MAV 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益

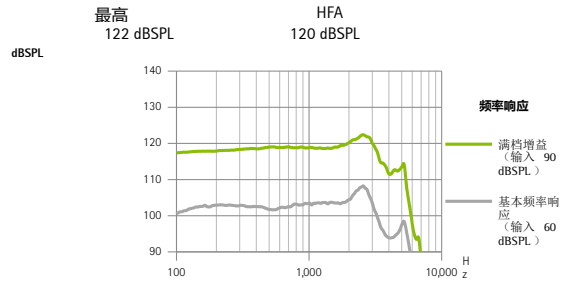


频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
预期运行时间*	18	h		
等效输入噪声级	19	dBSPL		

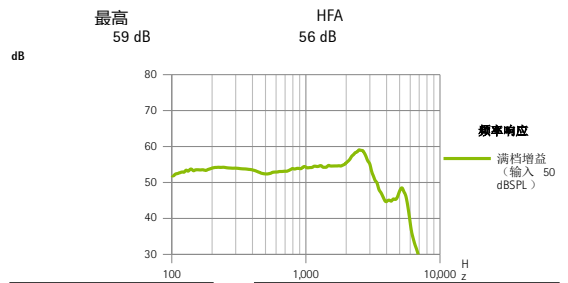
P 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - 6300 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
预期运行时间*	18	h		
等效输入噪声级	19	dBSPL		

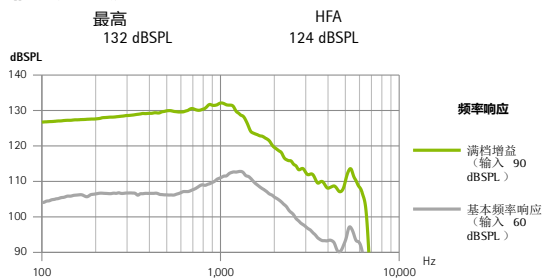
* 可充电电池的预期工作时间取决于活动功能、无线配件使用、听力损失、电池寿命和声音环境。

Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

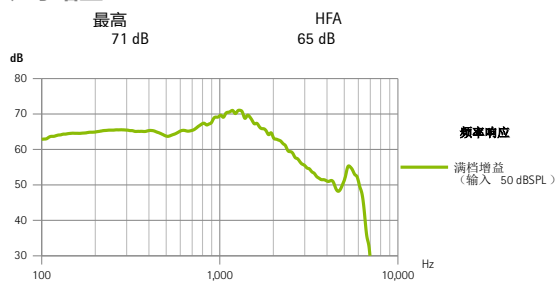
UP 受话器

2 cm³ 耦合器数据ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - 6100 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
预期运行时间*	18	h		
等效输入噪声级	19	dB SPL		

* 可充电电池的预期工作时间取决于活动功能、无线配件使用、听力损失、电池寿命和声音环境。

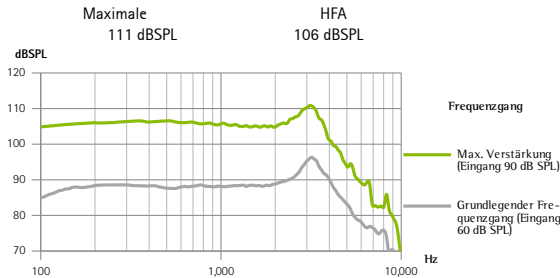


Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

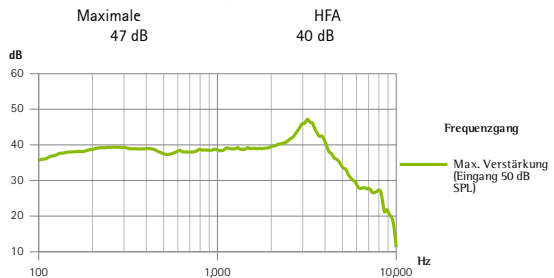
S Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

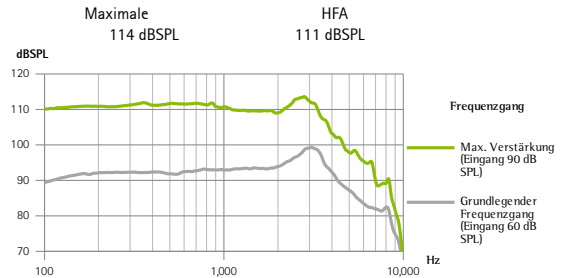


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

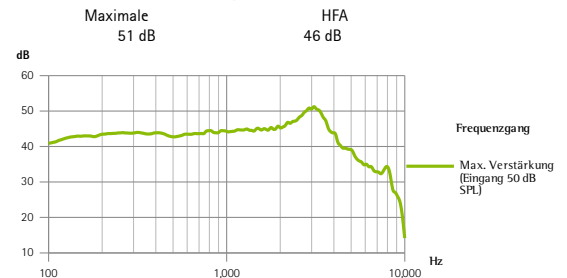
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Allgemeine Prüfinformationen

- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird in linearem Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt

Warnungen

- ⚠ 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.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Derartige Veränderungen können das Gehör schädigen oder das Hörgerät beschädigen

* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

Phonak Audéo™ P

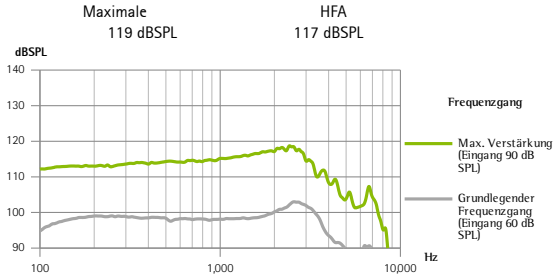
Technische Daten

Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

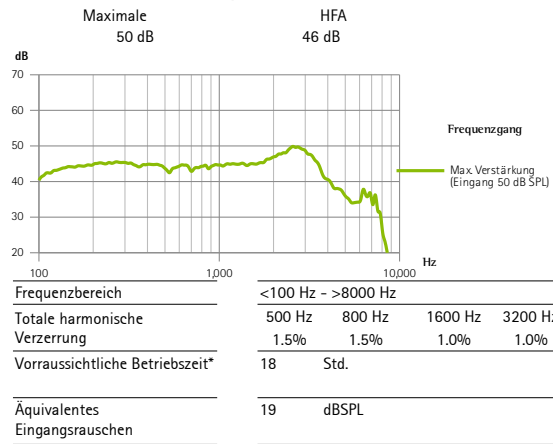
MAV Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



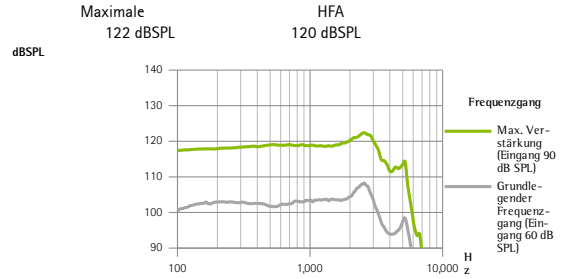
Akustische Verstärkung



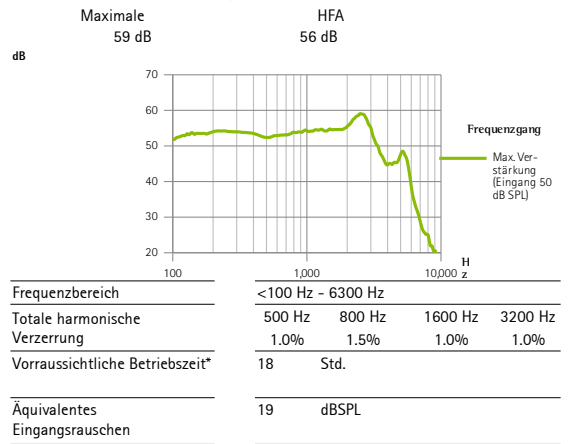
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

VI.001/2

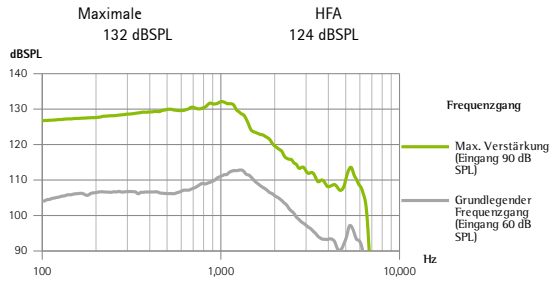
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

UP Receiver

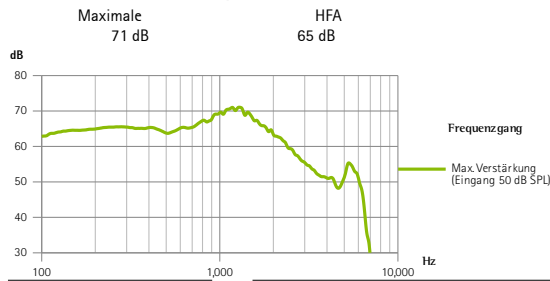
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6100 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.





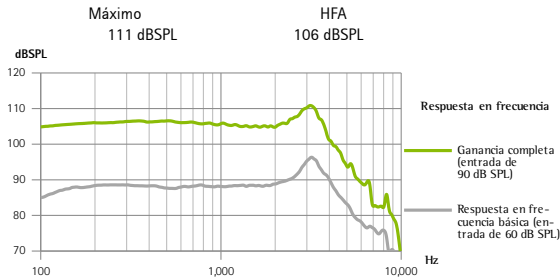
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Auricular S

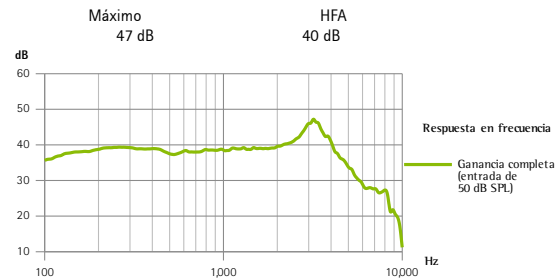
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



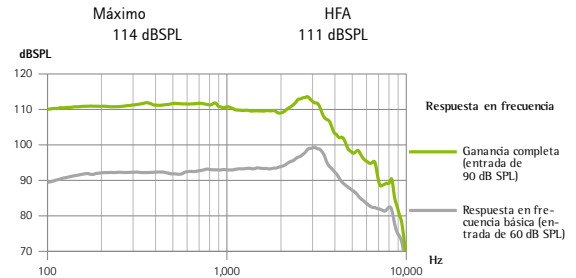
Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Auricular M

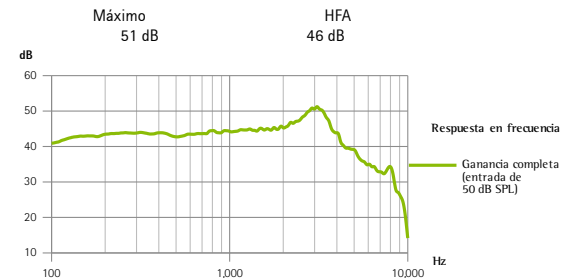
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Información general de la prueba

- Se utilizan ajustes específicos de medición. Ajuste RTS con control de volumen
- El dispositivo funciona en el modo lineal
- La expansión de nivel bajo está activa
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de Phonak Target

Advertencias

- ⚠ Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.
- ⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audífono.

* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.

Phonak Audéo™ P

Datos técnicos

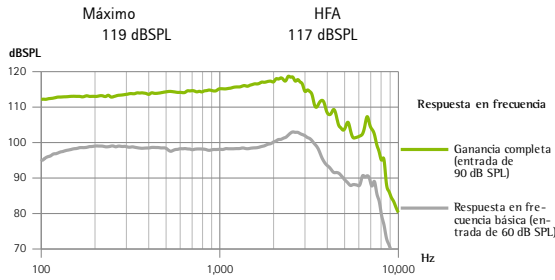
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Auricular MAV

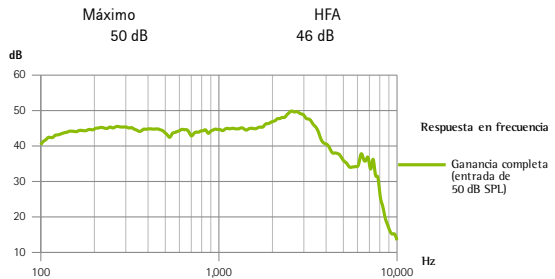
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



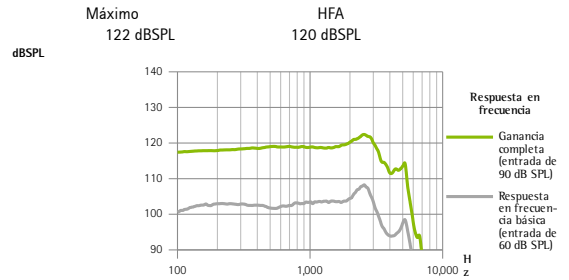
Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

Auricular P

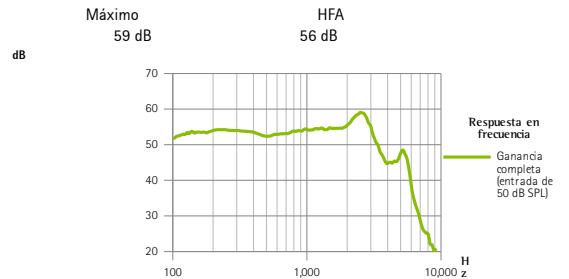
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

V1.00/2

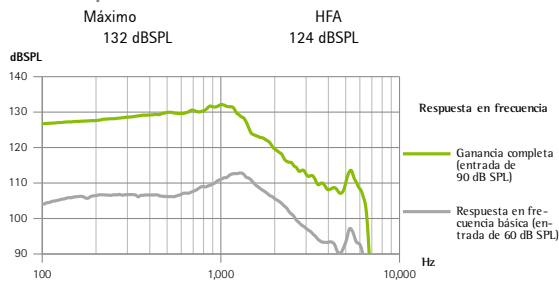
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Auricular UP

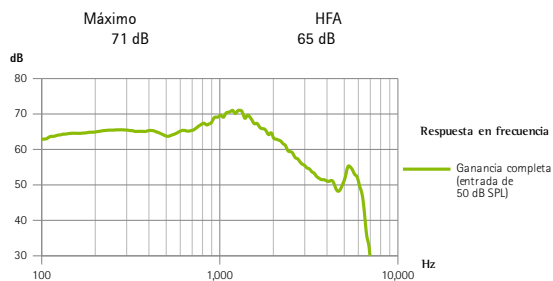
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.



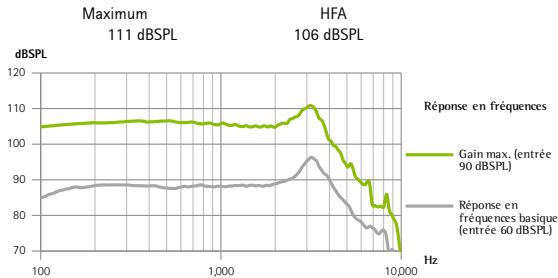
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ecouteur S

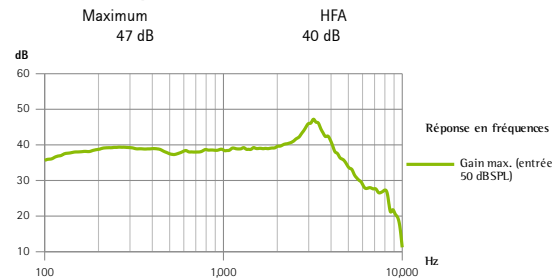
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



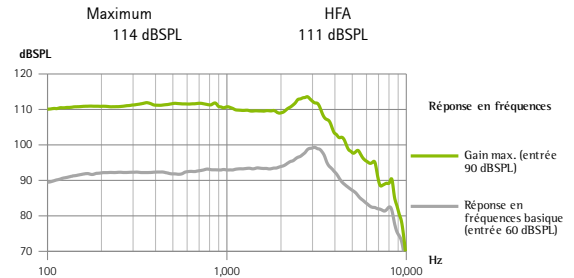
Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

Ecouteur M

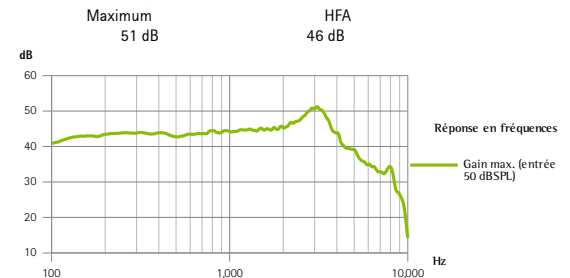
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

Données de test générales

- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target

Importantes pour la sécurité

- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.
- ⚠ Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.

Phonak Audéo™ P

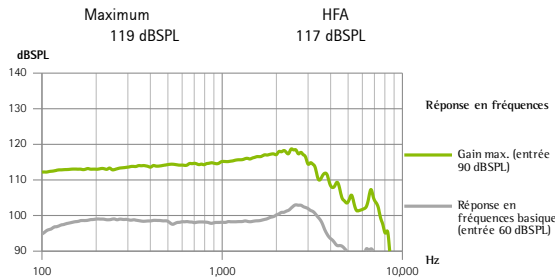
Données techniques

Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

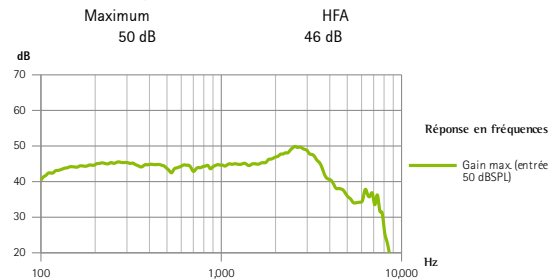
Ecouteur MAV

Données de coupleur 2 cm³ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

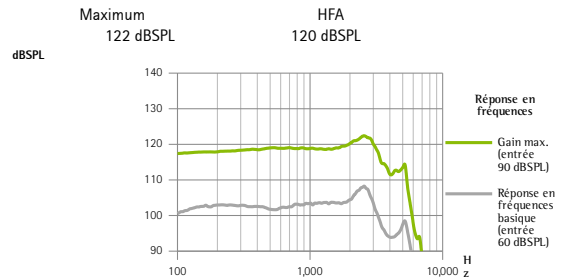


Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsion harmonique totale	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

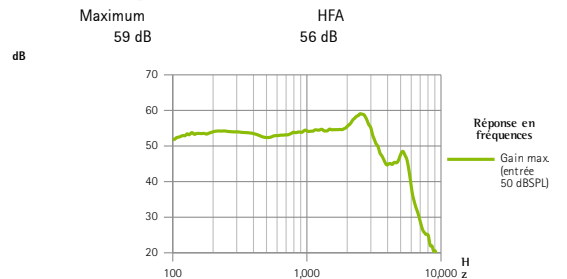
Ecouteur P

Données de coupleur 2 cm³ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6300 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsion harmonique totale	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

Une marque Sonova

PHONAK
life is on*
*la vie s'exprime

VI.0002

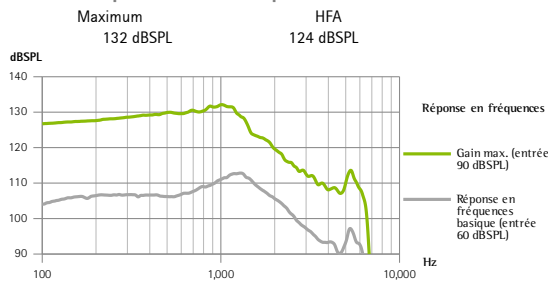
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ecouteur UP

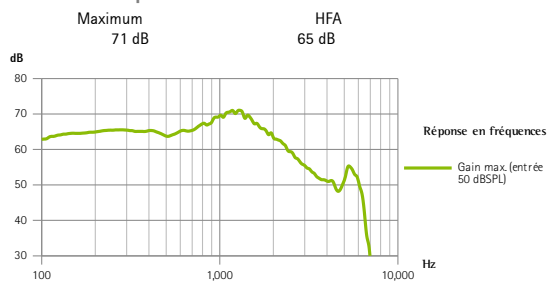
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.

