

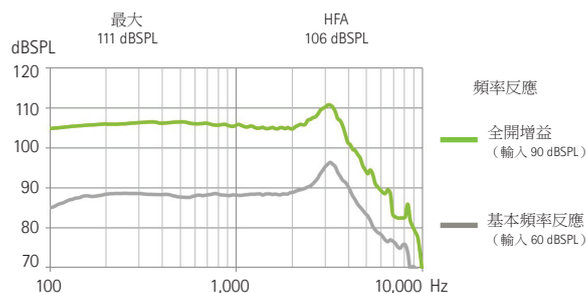
峰力 Terra+ RIC-R

技術資料

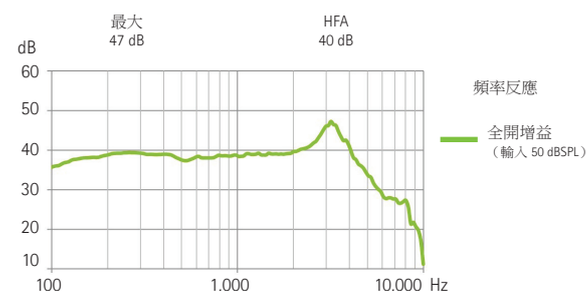
S 接收器 2 cm³ 耦合器資料

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

輸出聲壓級



聲學增益



頻率範圍	<100 Hz - >8,000 Hz			
總諧波失真	500 Hz	800 Hz	1,600 Hz	3,200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
預期使用時間*	18 h			
等效輸入噪音級	19 dBSPL			

一般測試資訊

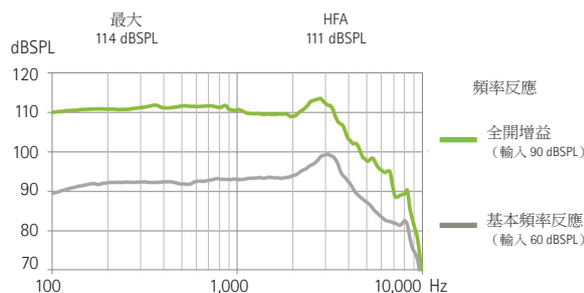
- 使用特定測量設定。透過音量控制進行 RTS 調整
- 裝置以線性模式運行
- 啟動低音量擴展
- 所有資料均是透過峰力 Target 選配軟體測量設定測得
- 根據內部標準，音訊訊號的延遲時間為 6.2 ms

M 接收器 2 cm³ 耦合器資料

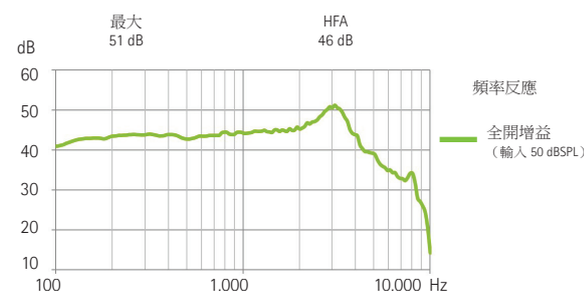
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022



輸出聲壓級



聲學增益



頻率範圍	<100 Hz - >8,000 Hz			
總諧波失真	500 Hz	800 Hz	1,600 Hz	3,200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
預期使用時間*	18 h			
等效輸入噪音級	19 dBSPL			

警告

- ⚠ 此助聽器的輸出聲壓級可能超過 132 dB SPL。安裝該助聽器時應特別小心，因為有損害使用者殘餘聽力的風險。
- ⚠ 未經製造商明示核准，不得變更或改裝助聽器。此類變更可能會導致耳朵或助聽器受損。
- ⚠ 兒童耳朵中產生的聲壓級可能明顯高於成年人平均。建議使用測得的 RECD 來修正 OSPL90 的驗配目標。
- ⓘ 資料表中的數值是使用標準接收器測量。請注意，根據若使用客製化耳模，這些數值可能會有偏差。

* 可充電電池的預期使用時間取決於啟動的功能、無線配件的使用、聽力損失、電池壽命和聲音環境。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

A Sonova brand

PHONAK
life is on

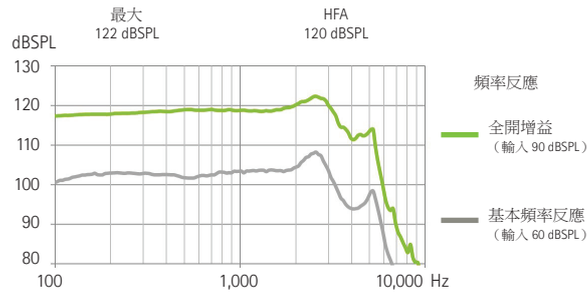
峰力 Terra+ RIC-R

技術資料

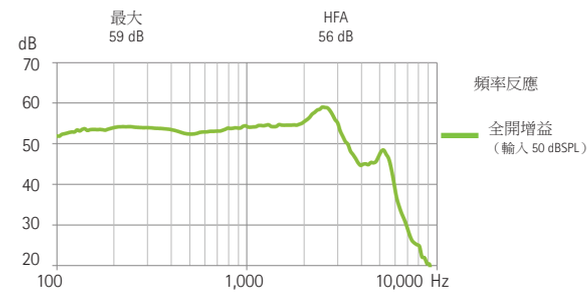
P 接收器 2 cm³ 耦合器資料

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

輸出聲壓級



聲學增益



頻率範圍	<100 Hz - 6,300 Hz (CeruShield)			
	<100 Hz - 5,900 Hz (CeruStop)			
總諧波失真	500 Hz	800 Hz	1,600 Hz	3,200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
預期使用時間*	18 h			
等效輸入噪音級	19 dB SPL			

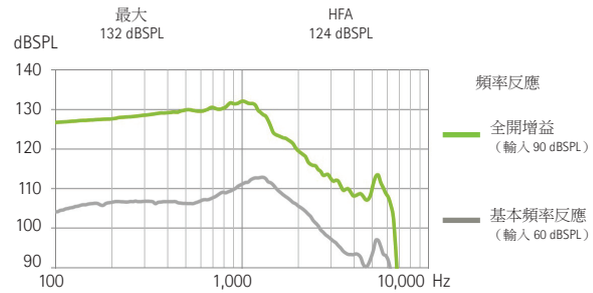
* 充電電池的預期使用時間取決於啟動的功能、無線配件的使用、聽力損失、電池壽命和聲音環境。

UP 接收器 2 cm³ 耦合器資料

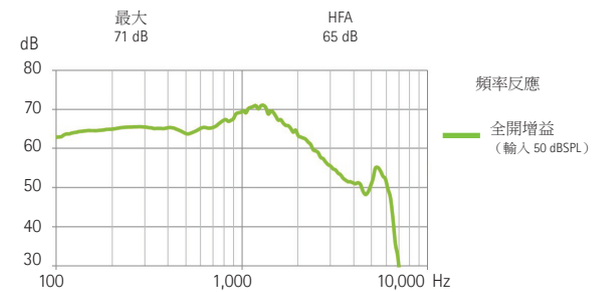
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022



輸出聲壓級



聲學增益



頻率範圍	<100 Hz - 6,100 Hz			
總諧波失真	500 Hz	800 Hz	1,600 Hz	3,200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
預期使用時間*	18 h			
等效輸入噪音級	19 dB SPL			

⚠ 資料表中數值是使用標準化訂製外殼測量的。請注意，基於個體化聲學耦合，可能會與這些值存在偏差。使用 UP 接收器時應特別注意，因為個體差異可能導致 MPO 超過 132dB SPL。



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

A Sonova brand

PHONAK
life is on