

Phonak Audéo™ 1

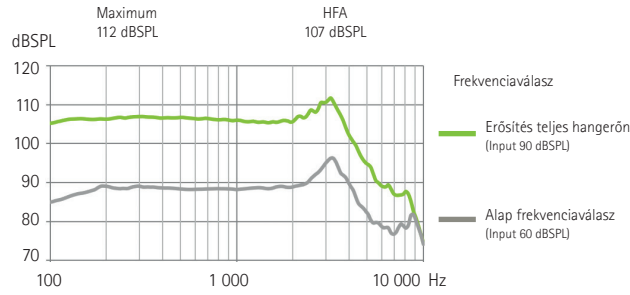
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Műszaki adatok

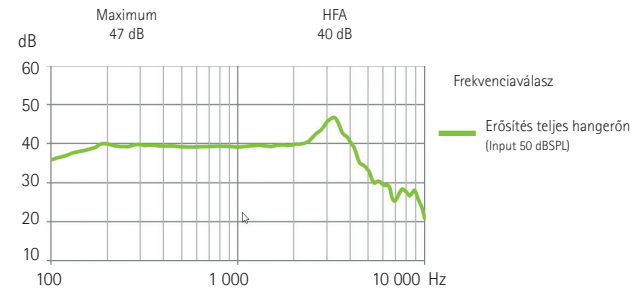
S hangszóró 2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - 10 000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Várható működési idő*	20 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

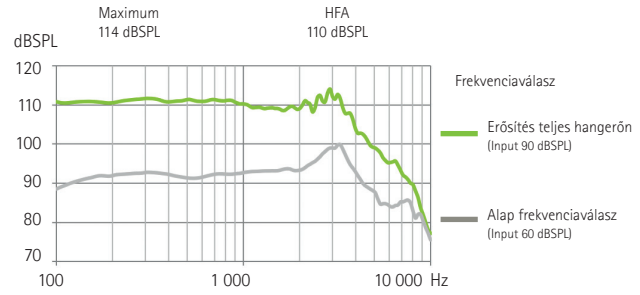
Figyelmeztetések

- ⚠ Ez a hallókészülék olyan kimeneti hangnyomással rendelkezik, amely meghaladhatja a 132 dB SPL értéket. Az eszköz illesztését különös gonddal kell végezni, mivel fennáll a veszélye, hogy a felhasználó elveszíti a megmaradt hallását.
- ⚠ A hallókészüléken tilos olyan változtatásokat vagy módosításokat végrehajtani, amelyeket a gyártó kifejezetten jóvá nem hagyott. Az ilyen változtatások kárt tehetnek a fülben vagy a hallókészülékben.
- ⚠ A gyermekek fülében kialakult SPL lényegesen magasabb lehet, mint az átlagos felnőtteknél. Javasoljuk, hogy az OSPL90 illesztő pontos céljához mérjék a RECD-értéket.

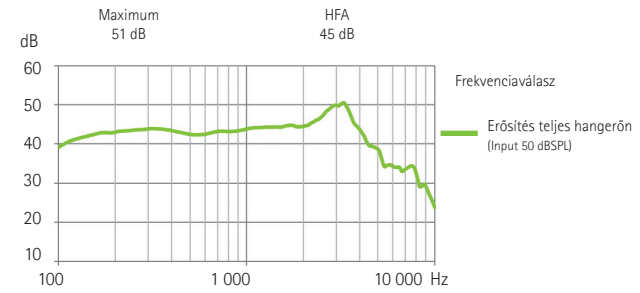
M hangszóró 2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - 10 000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Várható működési idő*	20 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

* Az újratölthető akkumulátor várható működési ideje az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az akkumulátor korától és a hangkörnyezettől függ.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svájc

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

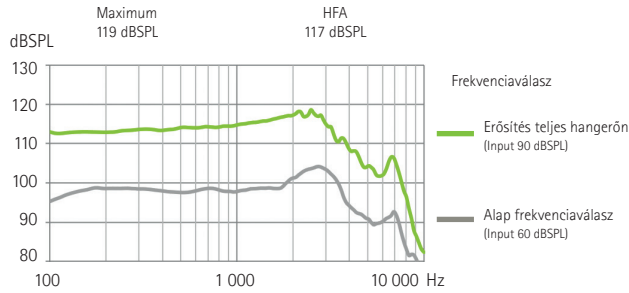
Műszaki adatok

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

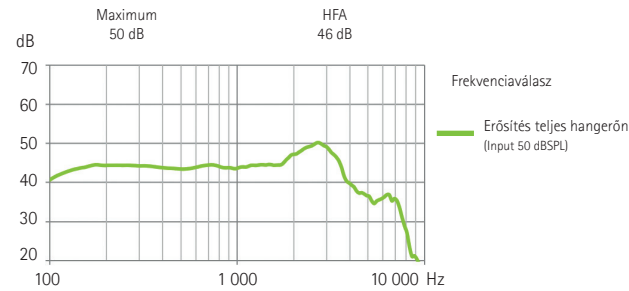
MAV hangszóró 2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - 9 000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Várható működési idő*	20 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

Általános tesztinformációk

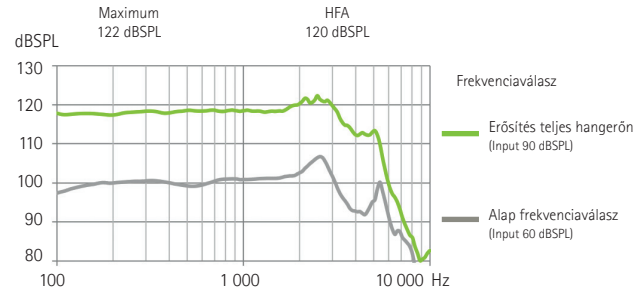
- Specifikus mérési beállítások kerültek alkalmazásra. RTS-módosítás hangerő-szabályozással
- Az eszköz lineáris üzemmódban működik
- Az alacsony szintű tágulás aktív
- Minden kinyert adatot a Phonak Target mérési beállításokkal mértek.
- Az audiojel késleltetése 6,2 millisekundumban van megállapítva egy belső standard alapján

* Az újratölthető akkumulátor várható működési ideje az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az akkumulátor korától és a hangkörnyezettől függ.

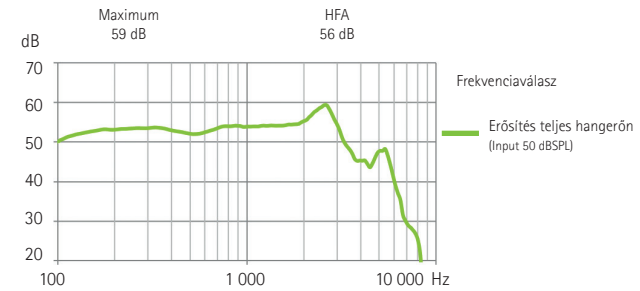
P hangszóró 2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - 7 500 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Várható működési idő*	20 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svájc

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

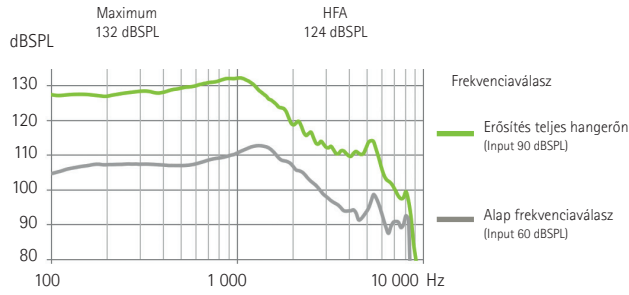
Műszaki adatok



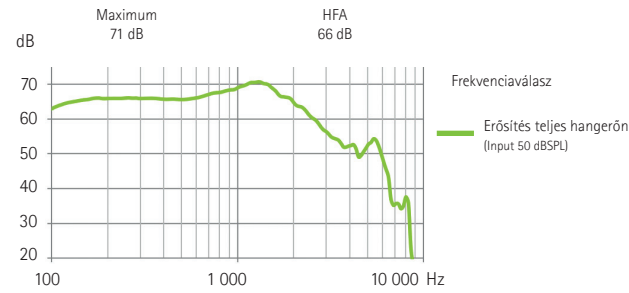
UP hangszóró 2 cm³ csatló adat

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akuszti erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - >8000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Várható működési idő*	20 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

* Az újratölthető akkumulátor várható működési ideje az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az akkumulátor korától és a hangkörnyezettől függ.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svájc

A Sonova brand

PHONAK
life is on