

# Phonak Audéo™ 1

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

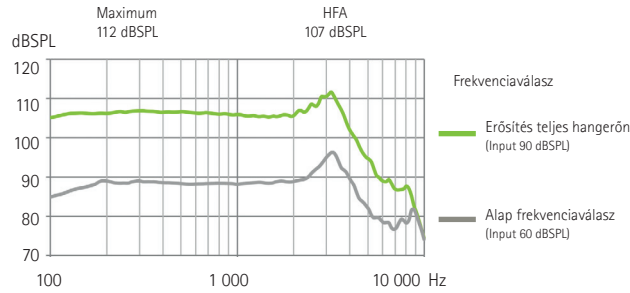
Műszaki adatok



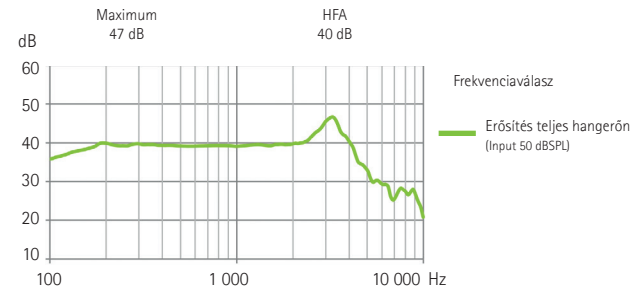
### S hangszóró 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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*	18 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dB SPL			

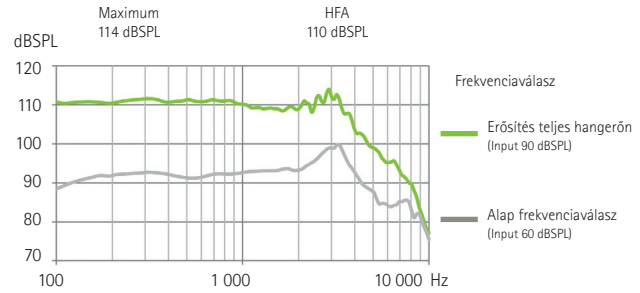
#### Figyelmeztetések

- ⚠ 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.

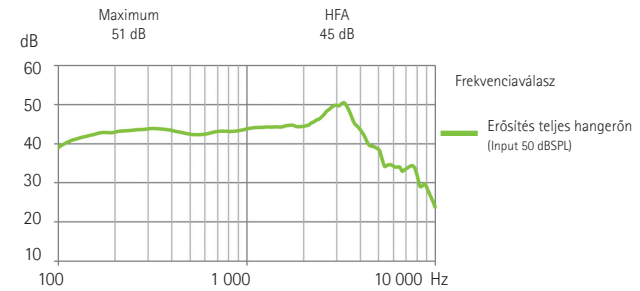
### M hangszóró 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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*	18 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dB SPL			

\* 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

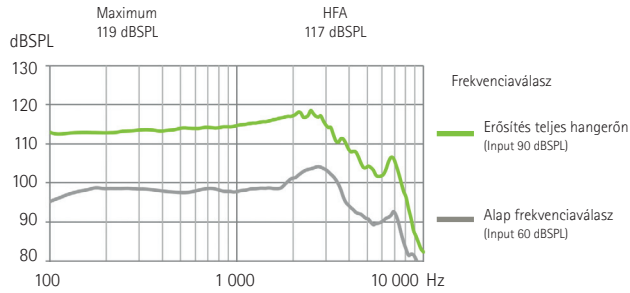
Műszaki adatok

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

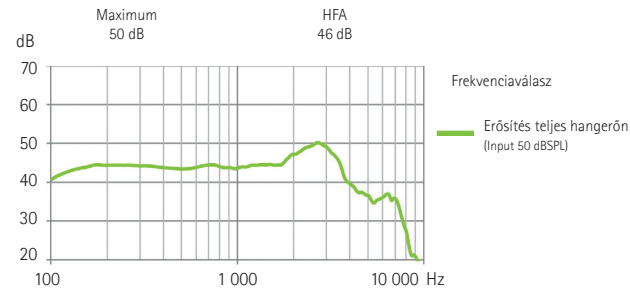
### MAV hangszóró 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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*	18 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

#### Általános tesztinformációk

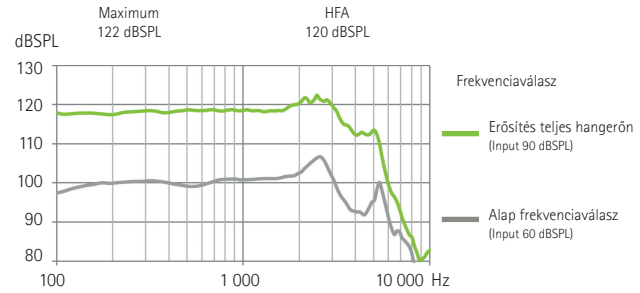
- Specifikus mérési beállítások kerültek alkalmazásra. RTS-módosítás hangerő-szabályozással
- Az eszköz lineáris üzemmódban működik
- Az alacsony szintű tágulás aktív
- Minden kinyert adatot a Phonak Target mérési beállításokkal mértek.
- Az audiojel késleltetése 6,2 millisekundumban van megállapítva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

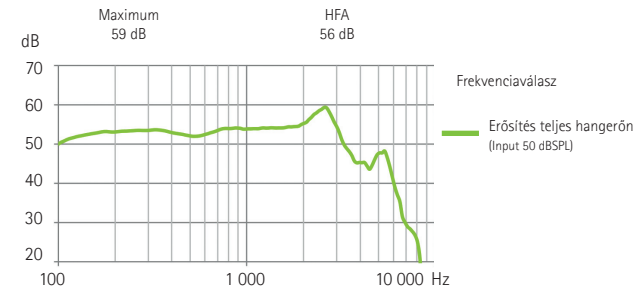
### P hangszóró 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

#### Kimeneti hangnyomásszint



#### Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - >7100 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Várható működési idő*	18 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Svájc

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ 1

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

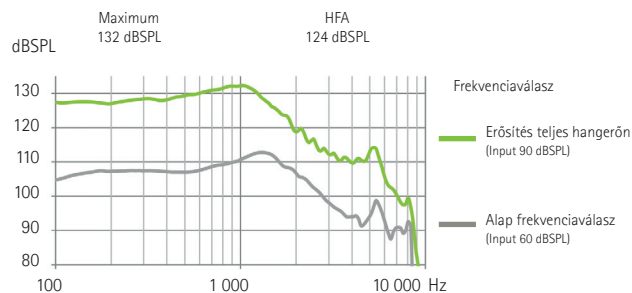
Műszaki adatok



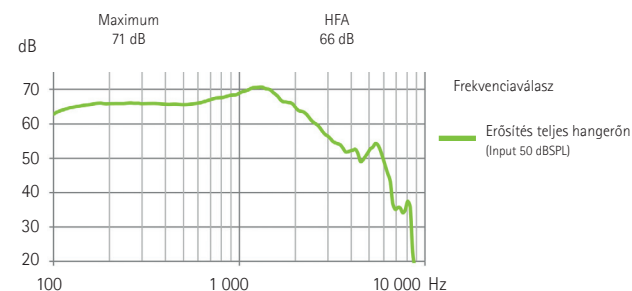
### UP hangszóró 2 cm<sup>3</sup> csatló adat

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

#### Kimeneti hangnyomásszint



#### Akustikus 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*	18 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