



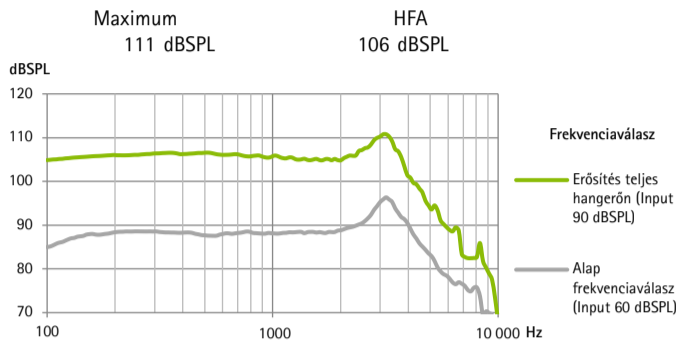
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

S hangszóró

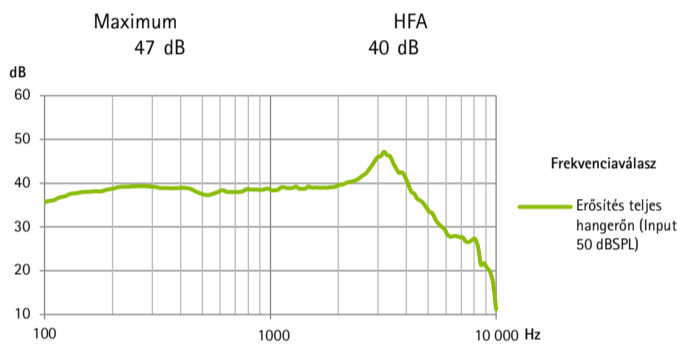
2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomás



Akusztikus erősítés



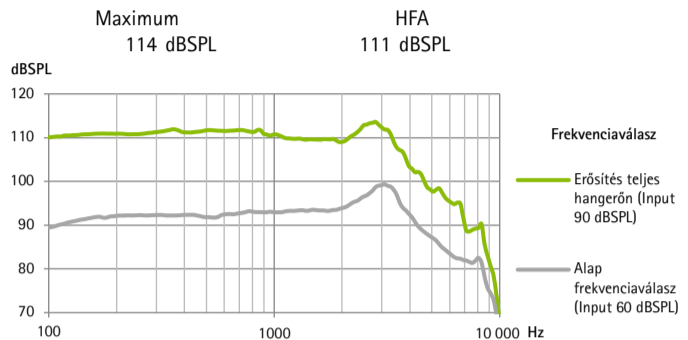
Frekvenciatartomány	<100 Hz – >8000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Várható működési idő*	18	óra		
Ekvivalens bemeneti zajszint	19	dB SPL		

M hangszóró

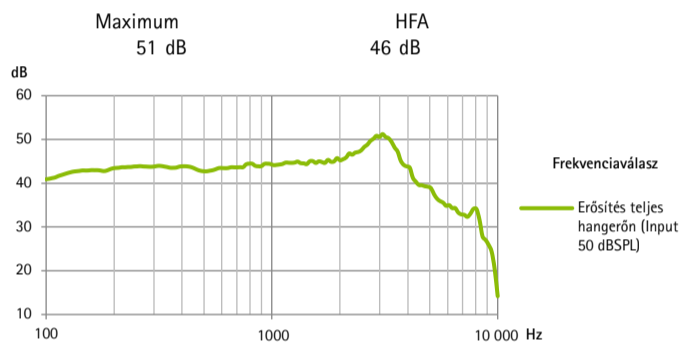
2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomás



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz – >8000 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		

Általános tesztinformációk

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

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.

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



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

A Sonova brand



Phonak Slim™ L-R

Műszaki adatok

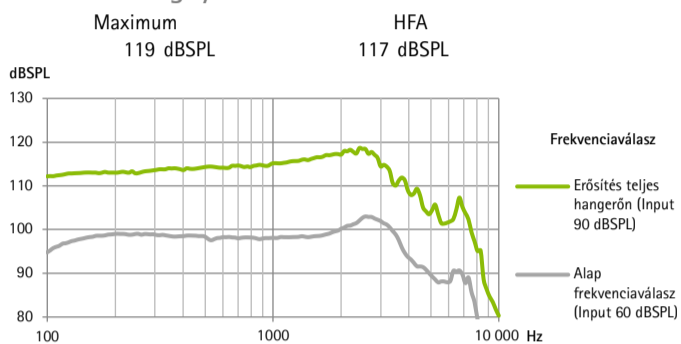
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

MAV hangszóró

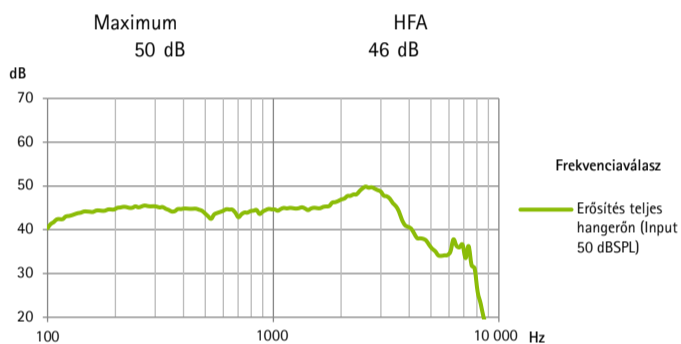
2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomás



Akusztikus erősítés



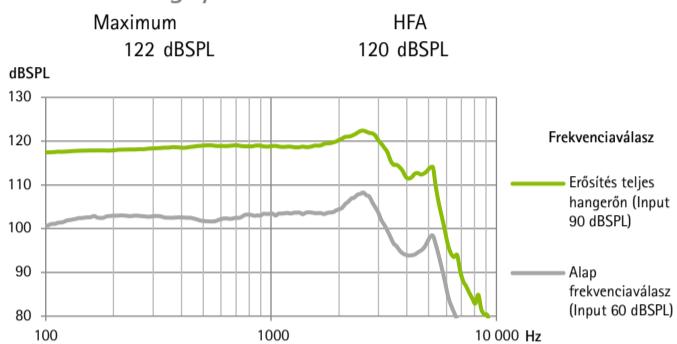
Frekvenciatartomány	<100 Hz – >8000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Várható működési idő*	18	óra		
Ekvivalens bemeneti zajszint	19	dBSPL		

P hangszóró

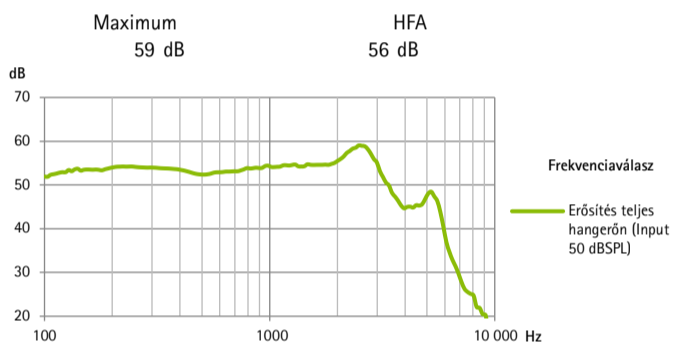
2 cm³ csatoló adat

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

Kimeneti hangnyomás



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz – 6300 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		

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



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on