



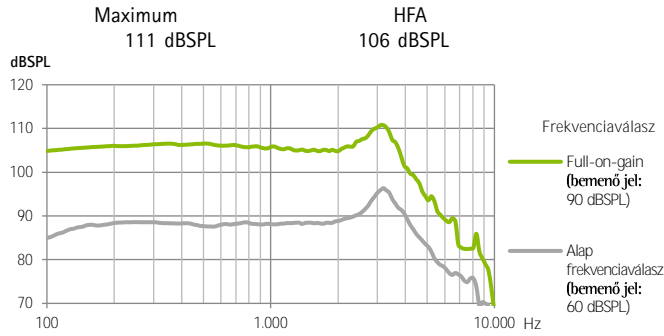
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

S vevő

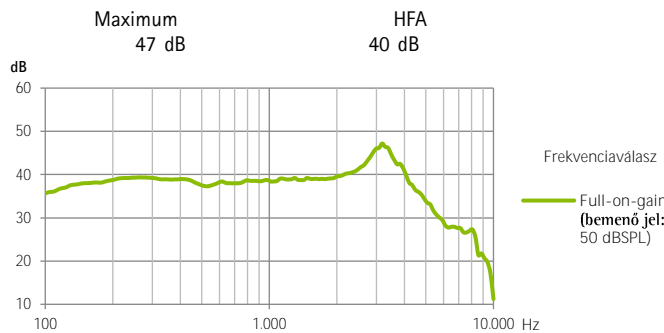
2 cm³-es csatlakozó adatai

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



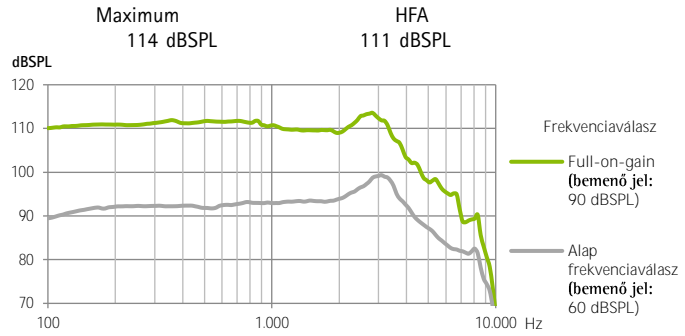
Frekvenciatartomány	<100 Hz - >8000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Várható üzemidő*	18	h		
Ekvivalens bemeneti zajszint	19	dB SPL		

M vevő

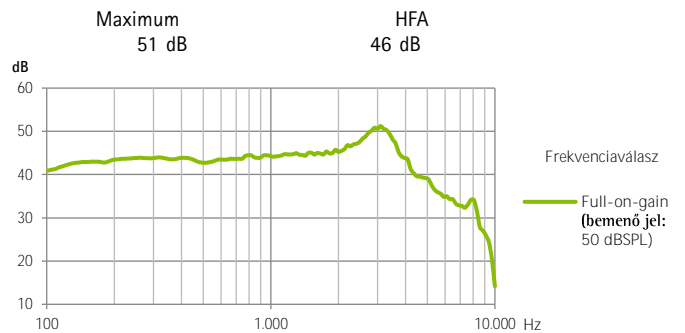
2 cm³-es csatlakozó adatai

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

Kimeneti hangnyomásszint



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 üzemidő*	18	h		
Ekvivalens bemeneti zajszint	19	dB SPL		

Általános tesztinformációk

- Speciális mérési beállítások használatával. RTS beállítása hangerő-szabályozással
- Az eszköz lineáris módban üzemel
- Az alacsony szintű bővítés aktív
- Minden adatot a Phonak Target mérési beállításai mellett mértek
- Az audiojel késleltetése 6,2 milliszekundumban van megállapítva egy belső standard alapján

Figyelem

- ⚠ Ennek a hallókészüléknek a kimeneti hangnyomása meghaladhatja a 132 dB SPL értéket. A készülék illesztésekor különösen óvatosan kell eljárni, mivel fennáll annak a kockázata, hogy a használó megmaradt hallása károsodjon.
- ⚠ A hallókészüléknek a gyártó kifejezett engedélye nélküli megváltoztatása vagy módosítása nem engedélyezett. Az ilyen változások károsíthatják a fület vagy a hallókészüléket.

* Az újratölthető elem várható üzemideje az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az elem életkorától és a hangkörnyezettől függ.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

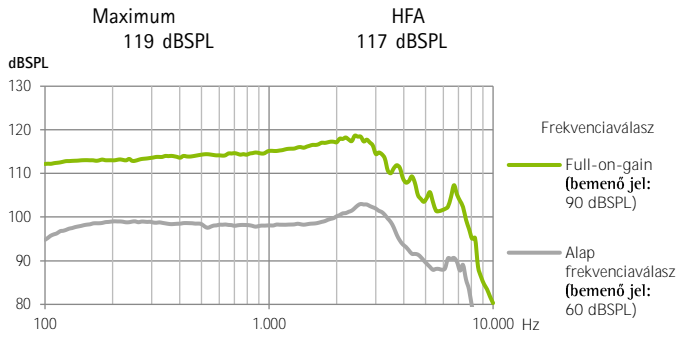
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

MAV vevő

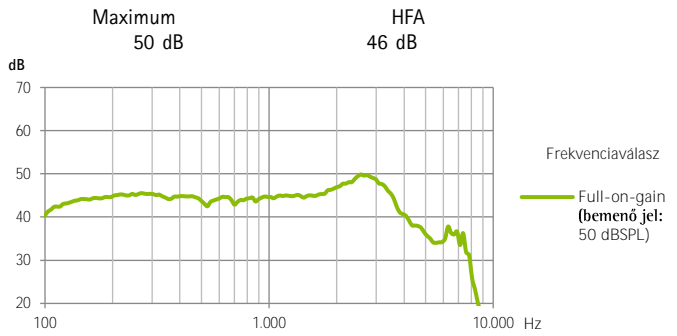
2 cm³-es csatlakozó adatai

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



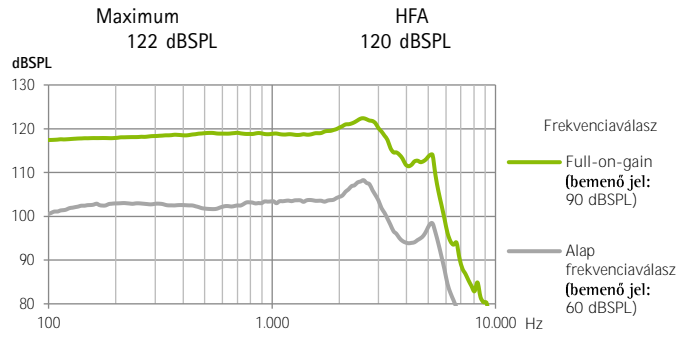
Frekvenciatartomány	<100 Hz - >8000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Várható üzemidő*	18	h		
Ekvivalens bemeneti zajszint	19	dB SPL		

P vevő

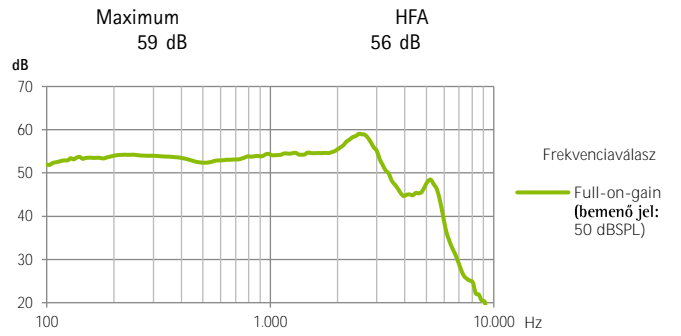
2 cm³-es csatlakozó adatai

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

Kimeneti hangnyomásszint



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 üzemidő*	18	h		
Ekvivalens bemeneti zajszint	19	dB SPL		

* Az újratölthető elem várható üzemideje az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az elem életkorától és a hangkörnyezettől függ.

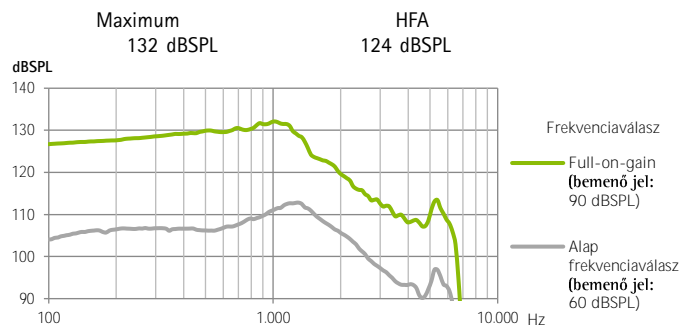
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

UP vevő

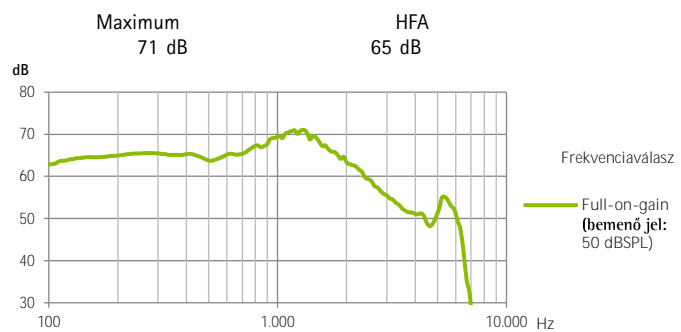
2 cm³-es csatlakozó adatai

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

Kimeneti hangnyomásszint



Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - 6100 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Várható üzemidő*	18 h			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dB SPL			

* Az újratölthető elem várható üzemideje az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az elem életkorától és a hangkörnyezettől függ.