

# Phonak Audéo™ L

Műszaki adatok

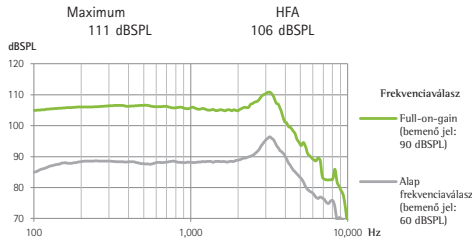


## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

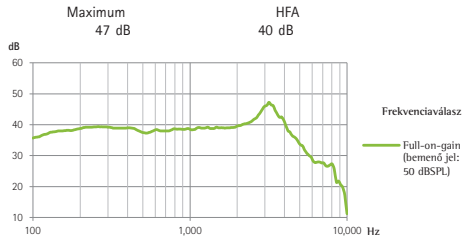
### S vevő 2 cm<sup>3</sup>-es csatlakozó adatai

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

#### Kimeneti hangnyomásszint

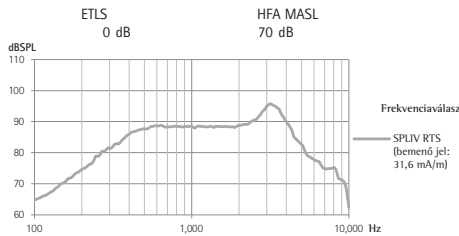


#### Akusztikus erősítés



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

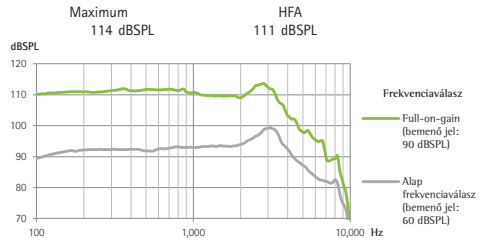
#### Indukciós tekercs érzékenysége



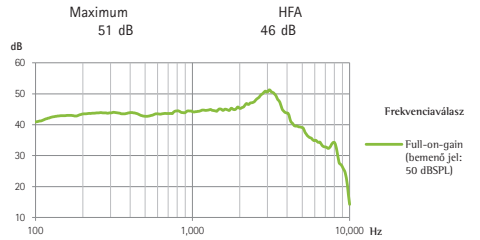
### M vevő 2 cm<sup>3</sup>-es csatlakozó adatai

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

#### Kimeneti hangnyomásszint

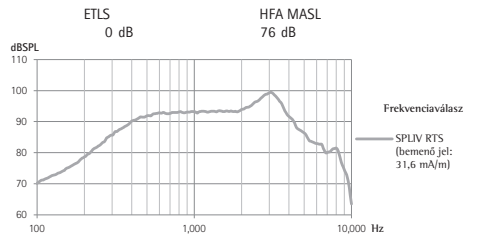


#### Akusztikus erősítés



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

#### Indukciós tekercs érzékenysége



#### 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

#### 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 funkciótól, 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

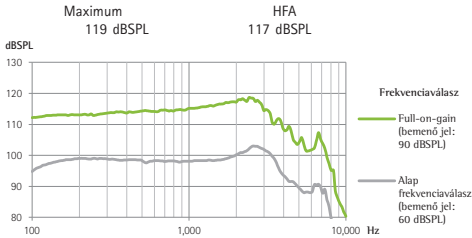
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### MAV vevő

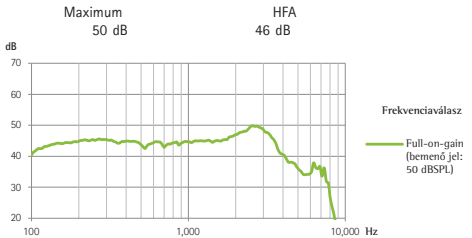
#### 2 cm<sup>3</sup>-es csatlakozó adatai

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

#### Kimeneti hangnyomásszint

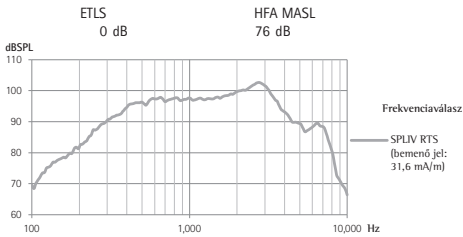


#### Akusztikus erősítés



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			

#### Indukciós tekercs érzékenysége

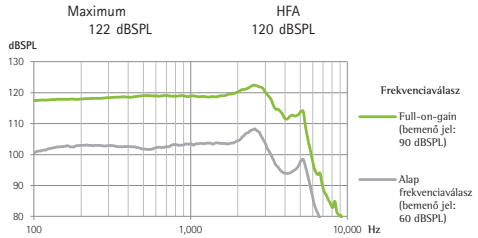


### P vevő

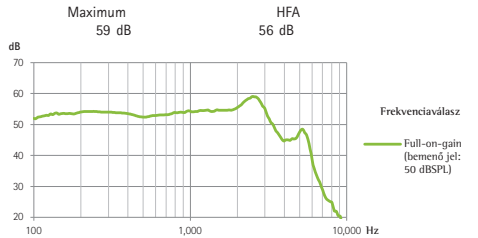
#### 2 cm<sup>3</sup>-es csatlakozó adatai

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

#### Kimeneti hangnyomásszint

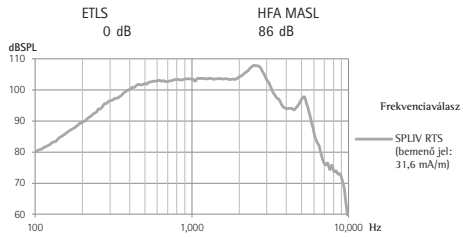


#### Akusztikus erősítés



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			

#### Indukciós tekercs érzékenysége



\* 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

Műszaki adatok

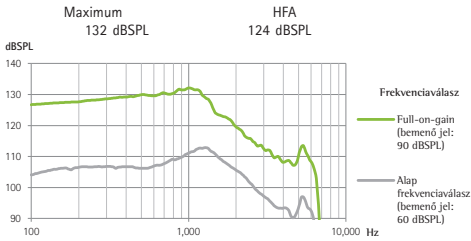
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### UP vevő

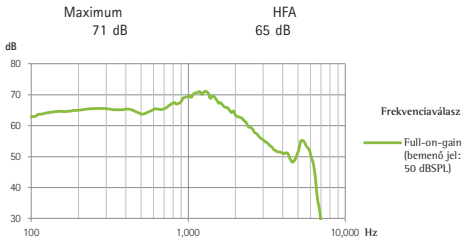
### 2 cm<sup>3</sup>-es csatlakozó adatai

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

#### Kimeneti hangnyomásszint

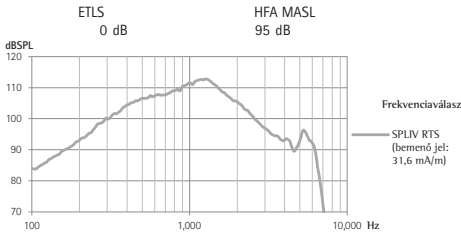


#### Akusztiikus erősítés



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 üzemi idő*	18 h			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dB SPL			

#### Indukciós tekercs érzékenysége



\* Az újratölthető elem várható üzemi ideje 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