



RIC 312 AP

RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER

Livio Edge AI 2400

Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Livio 2400 | 2000 | 1600

カラーガイド

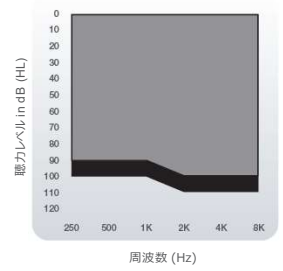


A2.4GHzアクセサリ

- TVストリーマー
- リモートマイク+
- Thriveリモコン
- ミニリモートマイク
- テーブルマイク
- プログラマー

適応聴力範囲

- RIC312 60 AP
- RIC312 70 AP



Livio Edge AI/ Livio AI テクノロジー

- 内蔵センサーと人工知能AIによるHealthable補聴器

付加機能

- 耳鳴治療音
- 無線接続
- CROSシステム

60 ゲイン

70 ゲイン

測定

(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)

2cc カプラ

2cc カプラ

測定	ピーク (dB SPL)	123	130
90dB入力最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	123	130
	HFA (dB SPL)	117	124
最大音響利得	ピーク (dB)	60	70
	HFA (dB)	54	65

周波数範囲 (Hz)	<100-5500	<100-5800
HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	40	47
等価入力雑音 (dB)	26	26

全高調波歪

周波数 (Hz)	60 ゲイン	70 ゲイン
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

電池電流

項目	60 ゲイン	70 ゲイン
消費電流 (mA)	1.7*	1.9*
アイドリング電流 (mA)	1.7*	1.7*

電池寿命

(平均16時間/日使用の場合)

電池タイプ	60 ゲイン	70 ゲイン
空気亜鉛電池 312 (日)	4-7*	4-7*

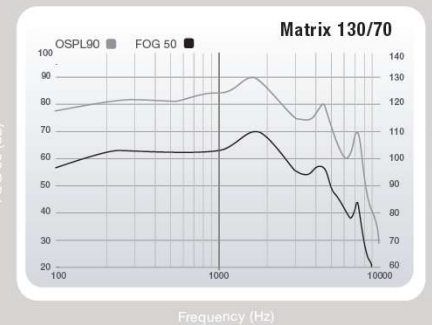
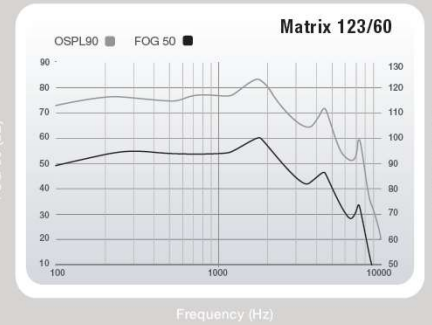
耳鳴治療音

出力レベル (dB SPL)	60 ゲイン	70 ゲイン
最大RMS出力 (dB SPL)	87	87
補正RMS出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

*電池寿命はストリーミング使用頻度などにより異なります。

▶ マトリックス:
123/60, 130/70

▶ 使用電池 : 312



RIC 312 AP

RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER

Livio AI 1200 | 1000

Livio 1200 | 1000

カラーガイド

標準色

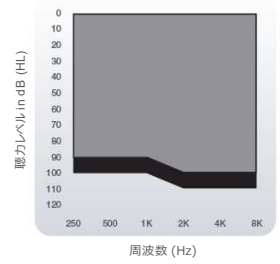


A2.4GHzアクセサリ

- TVストリーマー
- リモートマイク+
- Thriveリモコン
- ミニリモートマイク
- テーブルマイク
- プログラマー

適応聴力範囲

- RIC312 60 AP
- RIC312 70 AP



付加機能

- 耳鳴治療音
- 無線接続
- CROSシステム**

Livio AI テクノロジー

- 内蔵センサーと人工知能AIによるHealthable補聴器

60 ゲイン

70 ゲイン

測定

(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)

2cc カプラ

2cc カプラ

90dB入力最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	123	130
HFA (dB SPL)	117	124
最大音響利得		
ピーク (dB)	60	70
HFA (dB)	54	65

周波数範囲 (Hz)	<100-5500	<100-5800
HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	40	47
等価入力雑音 (dB)	26	26

全高調波歪

500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

電池電流

消費電流 (mA)	1.7*	1.9*
アイドリング電流 (mA)	1.7*	1.7*

電池寿命

(平均16時間/日使用の場合)

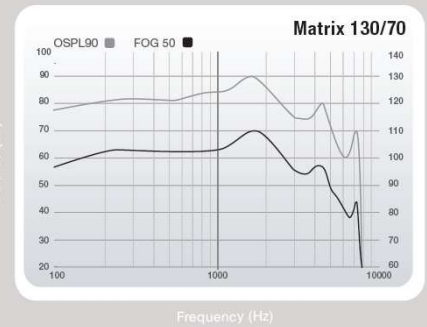
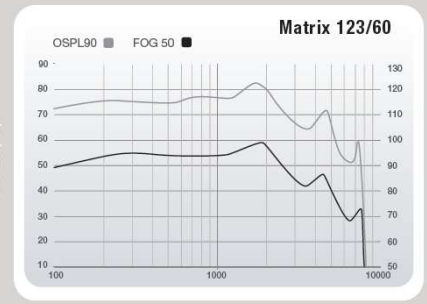
空気亜鉛電池 312 (日)	4-7*	4-7*
----------------	------	------

耳鳴治療音

最大RMS出力 (dB SPL)	87	87
補正RMS出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

▶ マトリックス:
123/60, 130/70

▶ 使用電池 : 312



*電池寿命はストリーミング使用頻度などにより異なります。

**1200クラスのみ対応