



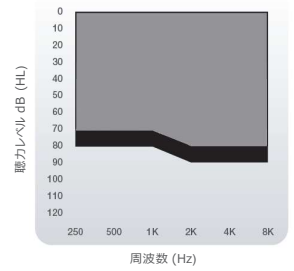
RIC R

RECEIVER-IN-CANAL RECHARGEABLE

Livio Edge AI 2400
 Livio AI 2400 | 2000 | 1600
 Livio 2400 | 2000 | 1600

適応聴力範囲

- RIC R50
- RIC R60



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

付加機能

- 耳鳴治療音
- 無線接続
- テレコイル
- CROSシステム
- 充電式

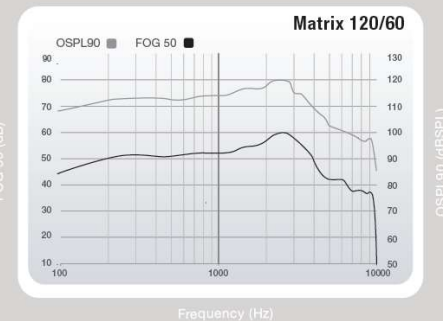
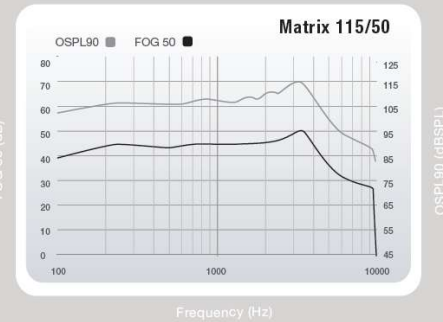
Livio Edge AI/ Livio AI テクノロジー

- 内蔵センサーと人工知能AIによるHealthable補聴器

測定	(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)	50 ゲイン	60 ゲイン
		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)	115	120
	HFA (dB SPL)	109	117
最大音響利得	ピーク (dB)	50	60
	HFA (dB)	45	56
周波数範囲 (Hz)		<100-9600	<100-9200
HFA周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		32	40
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
誘導コイル入力の最大感度			
HFA MASL (dB SPL)		75	84
リチウムイオン電池の推定寿命			
(満充電での動作時間)		最大24 時間*	最大24 時間*
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:
115/50, 120/60

▶ 充電電池サイズ: 312相当



*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。



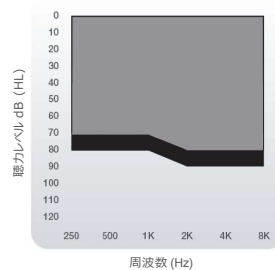
RIC R

RECEIVER-IN-CANAL RECHARGEABLE

Livio AI 1200 | 1000
Livio 1200 | 1000

適応聴力範囲

- RICR50
- RICR60



カラーガイド



A24GHz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

付加機能

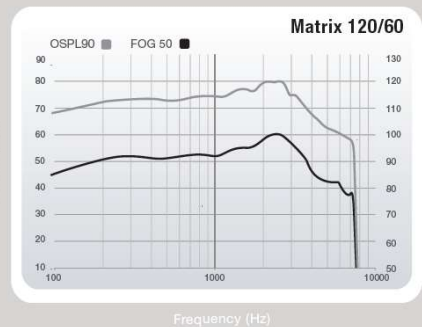
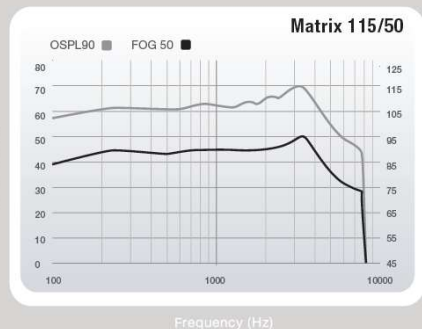
- 耳鳴治療音
- 無線接続
- テレコイル
- CROSシステム**
- 充電式

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

測定	(補聴器特性 JISC 5512: 2015)	50 ゲイン	60 ゲイン
		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)	115	120
	HFA (dB SPL)	109	117
最大音響利得	ピーク (dB)	50	60
	HFA (dB)	45	56
周波数範囲 (Hz)		<100-7700	<100-7700
HFA周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		32	40
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
誘導コイル入力の最大感度			
HFA MASL (dB SPL)		75	84
リチウムイオン電池の推定寿命			
(満充電での動作時間)		最大24 時間*	最大24 時間*
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 : 115/50, 120/60 ▶ 充電電池サイズ : 312相当



*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