



ITE R

IN-THE-EAR RECHARGEABLE

Livio Edge AI 2400

Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Livio 2400 | 2000 | 1600

カラーガイド

フェイスプレート色



ブラック ベージュ

シェル色



ブラック ベージュ クリア ブルー/レッド

2.4 GHz アクセサリー

- 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

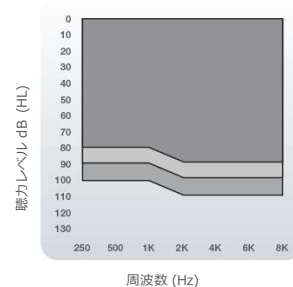
- 耳鳴治療音
- 無線接続
- 充電式
- テレコイル

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

適応聴力範囲

- ITE R50
- ITE R60
- ITE R70



ITE R Gain Data

測定

(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)

2cc カブラ

90dB最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL) 115-130

HFA (dB SPL) 110-123

最大音響利得 ピーク (dB) 50-70

HFA (dB) 45-64

周波数範囲 (Hz) <100-8300

HFA周波数 (kHz) 1.0,1.6,2.5

規準利得 (dB) 32-46

等価入力雑音レベル (dB) <25

全高調波ひずみ (最大許容値)

500 Hz (%) <3

800 Hz (%) <3

1600 Hz (%) <3

誘導コイル入力の最大感度

HFA MASL (dB SPL) 74-92

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 23 時間*

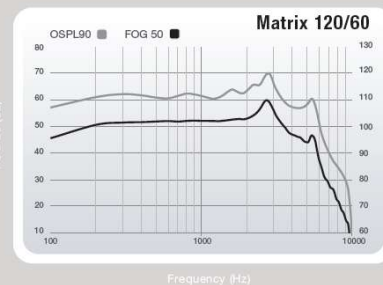
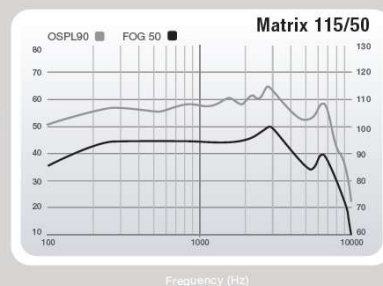
耳鳴治療音

最大RMS出力 (dB SPL) 87

補正RMS出力レベル (dB SPL) 87

最大1/3オクターブ出力 (dB SPL) 87

マトリックス: 115/50, 120/60, 130/70



*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。



ITE R

IN-THE-EAR RECHARGEABLE

Livio AI 1200 | 1000

Livio 1200 | 1000

カラーガイド

フェイスプレート色



ブラック ベージュ

シェル色



ブラック ベージュ クリア ブルー/レッド

2.4 GHz アクセサリー

- 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

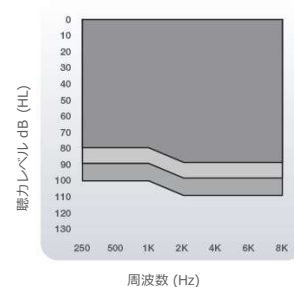
- 耳鳴治療音
- 無線接続
- 充電式
- テレコイル

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

適応聴力範囲

- ITE R50
- ITE R60
- ITE R70



ITE R Gain Data

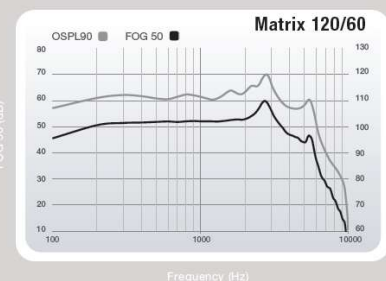
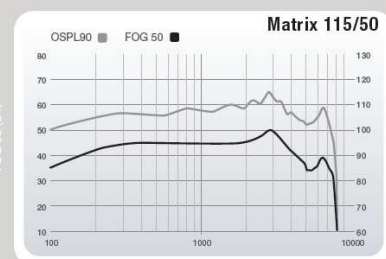
測定

(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)

2cc カブラ

90dB最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	115-130
	HFA (dB SPL)	110-123
最大音響利得	ピーク (dB)	50-70
	HFA (dB)	45-64
周波数範囲 (Hz)		<100-7800
HFA周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		32-46
等価入力雑音レベル (dB)		<25
全高調波ひずみ (最大許容値)		
500 Hz (%)		<3
800 Hz (%)		<3
1600 Hz (%)		<3
誘導コイル入力の最大感度		
HFA MASL (dB SPL)		74-92
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	23 時間*
耳鳴治療音		
最大RMS出力 (dB SPL)		87
補正RMS出力レベル (dB SPL)		87
最大1/3オクターブ出力 (dB SPL)		87

▶ マトリックス: 115/50, 120/60, 130/70**



*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。
**130/70マトリックスはクラス1200以上への適用です。