

V.2 RIC P-レシーバー付き WIDEX MOMENT™ SHEER sRIC R D



WIDEX sRIC R D は WIDEX MOMENT™ SHEER シリーズの製品です。WIDEX MOMENT™ プラットフォームを基に、TruAcoustics™ により、より優れた聞こえをお届けするこの補聴器は、Widex PureSound™ パラダイムを使用、すべてが新しいチップに統合されています。接続性も改善されました。

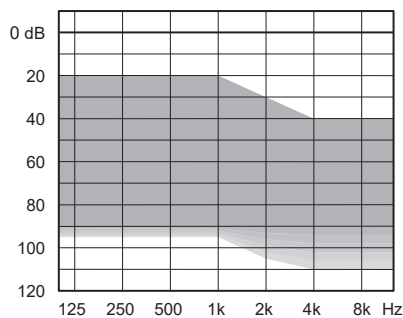
TruAcoustics™ により、sRIC のフィッティングはかつてないほど容易になり、よりパワフルなパーソナライズされた聞こえをお届けします。

この sRIC は内蔵のリチウムイオン電池によって作動し、専用 sRIC 充電器または Charge n Clean モデルによりワイヤレスで充電できます。

WIDEX SHEER は、まったく新しいデザインの、ワントーンカラーの補聴器フォームファクターを提供します。アプリサポートは iOS および Android への Bluetooth 直接接続によって行われ、TV PLAY にも接続できます。

- ワイヤレスモバイルとの直接接続 (2.4 GHz)
- DEX 補聴援助装置との互換性
- 4 つの性能レベル：440/330/220/110
- V.2 Easyware P-レシーバー使用
- 小型でパワフルなレシーバー、より幅広いフィッティングレンジに対応
- リチウムイオン充電式バッテリー使用
- 中度から重度の難聴に対応
- 保護等級 IP68

推奨されるフィッティングレンジ



標準技術

- WIDEX MOMENT™ プラットフォーム採用、パーソナルゲインインテグレーターおよび ZeroDelay™ テクノロジー搭載
- Widex PureSound™ — 音の処理における新しいパラダイム
- 聞こえとフィッティングを向上させる TruAcoustics™
- 補聴器の新しいゼン/リラックスのトーン。

| 主な機能 | 440 | 330 | 220 | 110 |
|---------------------------------------|-------|-------|------|-----|
| 性能 | | | | .. |
| 処理・調整チャンネル数 | 15 | 12 | 10 | 6 |
| ZeroDelay™ テクノロジーによる Widex PureSound™ | . | . | . | . |
| パーソナルゲインインテグレーターによる TruAcoustics™ | . | . | . | . |

接続性

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 2.4 GHz のコントロール (Android および iOS) | . | . | . | . |
| 2.4 GHz の音声転送 (iOS) * | . | . | . | . |
| WidexLink と DEX 補聴援助装置** | . | . | . | . |

iOS および Android 用アプリ

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| サウンドセンス ラーン搭載 MOMENT アプリ | . | . | . | . |
| MOMENT アプリ | . | . | . | . |
| TONELINK アプリ | . | . | . | . |
| COM-DEX アプリ | . | . | . | . |

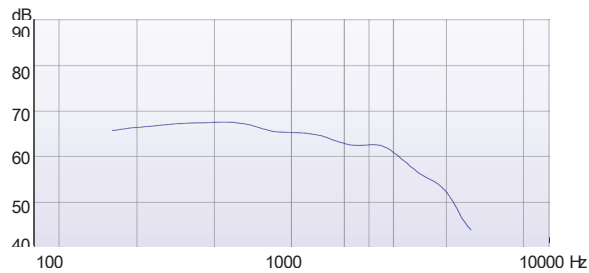
機能

| | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---|---|
| 順応マネージャー | . | . | . | . |
| フリユイドサウンドアナライザー (サウンドクラス) | 11 (IE) | 7 (IE) | 4 | 3 |
| プログラム | 5 | 4 | 3 | 3 |
| スマートウィンドマネージャー | . | . | . | . |
| 高音域強調 | . | . | . | . |
| スピーチエンハンサー RT | RT/IE | IE | . | . |
| デジタルピナ | . | . | . | . |
| HD ロケーター | . | . | . | . |
| トゥルーサウンドソフトナー | . | . | . | . |
| サウンドセンス アダプト | . | . | . | . |
| 優先コントロール | . | . | . | . |
| プログラム可能なプッシュボタン*** | . | . | . | . |
| ソフトレベル騒音抑制 | . | . | . | . |
| 騒音制御 | . | . | . | . |
| ゼン/リラックス | . | . | . | . |
| オーディビリティエクステンダー | . | . | . | . |

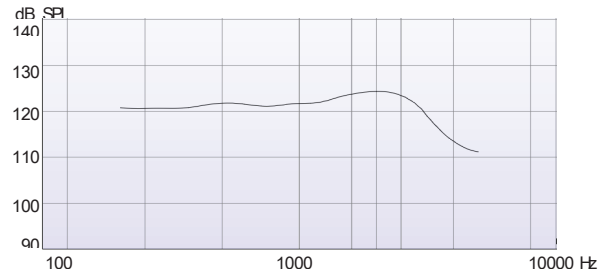
*Android からの直接音声転送に対応。 **以下の補聴援助機器 DEX も含まれます：TV-DEX、COM-DEX、RC-DEX、FM+ DEX、TV-PLAY。 ***プログラム可能：プログラムボタンおよびオン/オフスイッチとして、音声調整ボタンおよびオン/オフスイッチとして、専用のオン/オフスイッチとして。

WIDEX MOMENT SHINE と直接音声転送に対応するデバイスの詳細についてはこちらをご覧ください： global.widex.com/compatibility

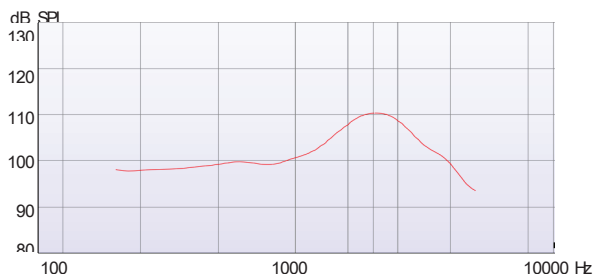
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性 (入力音圧 60dB SPL)



JIS C 5512:2015 (2cm²カプラで測定) による公称値

| | | MRR4D-V2P | |
|-----------------|--------|-------------|--------|
| 電池の種類 | | リチウムイオン充電電池 | |
| 90dB入力最大出力音圧レベル | HFA | 123 | dB SPL |
| | ピーク | 124 | dB SPL |
| 最大音響利得 | HFA | 63 | dB |
| | ピーク | 67 | dB |
| 規準利得 | HFA | 46 | dB |
| 周波数範囲 | | 100-7550 Hz | |
| 等価入力雑音レベル | | 20 | dB SPL |
| 電池の電流 | | 1.5 | mA |
| 全高調波ひずみ | 500Hz | 3 | % |
| | 800Hz | 3 | % |
| | 1600Hz | 3 | % |
| 試験用ループに対する等価感度 | | - | dB |
| 誘導コイル入力の最大感度 | | - | dB |

製造業者の名称: ワイデックス株式会社

105-0013 東京都港区浜松町2-6-2 浜松町262ビル 6F

TEL: 0120-332-604