

マーベルで実現したより驚異的な性能とは？

フォナック ボレロ マーベルは、iOS® または Android™ スマートフォンまたはその他の Bluetooth® 対応電話機と直接接続して、あらゆる種類の音声を両耳にストリーミングすることができます。着用者は、内蔵型マイクロホンにより、真の意味でのハンズフリーの通話を楽しむことができます。さらに、電話の可聴通知を設定し、マーベル補聴器を介して聞くことができます。マーベルでは、音楽、ビデオ、電子書籍、ポッドキャストなどで、ステレオ音質のストリーミングを提供します。

フォナック ボレロ マーベルは、独自の AirStream™ (エアストリーム)テクノロジーを搭載し、あらゆるテレビやステレオシステムから高音質のストリーミングを提供します⁵。プラグ&プレイで簡単に利用できるフォナック テレビコネクターで、テレビ番組や映画を楽しむことができます。マーベル補聴器は、ワイヤレスヘッドフォンと似ていますが、より優れた点として、ストリーミングされる信号を言葉と音楽で区別し、自動的に最適な音質に調整できるようになりました。

重要な要点:

- スマートフォンとの接続性 - iOS およびアンドロイド
- 日常使用の多様な電子機器と接続
- ワイヤレスのステレオヘッドフォンのような補聴器
- エアストリームテクノロジーにより実現した最長のストリーミング時間

ロジャーテクノロジーにより、騒音下や距離が離れた状況での聴覚パフォーマンスが向上します。フォナック ボレロ マーベルには、ロジャーダイレクトが搭載されています。ロジャーダイレクトにより、外付けの受信機を取り付けることもなく、マーベル補聴器に直接ストリーミングすることが可能になります⁶。

重要な要点:

- マーベルとロジャー、聴き取りの困難な状況での最適なソリューション
- 騒音下や離れた距離で、ことばの理解をサポート
- 目立たず優れたソリューション

本当に優れたソリューション！

フォナックの新しいデジタルサービスプラットフォームでは、着用者固有の聞こえのニーズの改良に取り組んでいます。着用者は、マイフォナックアプリを介して専門家と情報共有をすることができるようになり、専門家はリアルタイムで着用者の聴き取り設定をカスタマイズできるようになります。着用者は、高度なリモコン機能で、補聴器設定を個人のニーズに合わせて調整できるようになります。

重要な要点:

- リアルタイムの音調整とパーソナライズ
- リアルタイムのビデオ遠隔サポート

周囲に雑音がある状況での通話は困難です。フォナック myCall-to-Text アプリでは、マーベル補聴器で会話を聞きながら、電話の相手の話していることをリアルタイムで読むことができますようになります。myCall-to-Text アプリの無料試用版も準備予定です。どうぞご期待ください。

Life is on

豊かな聞こえは人生を彩るための大切な要素です。皆様が、社会的にも精神的にも豊かに過ごすお手伝いができるよう、フォナックは最先端の聞こえのソリューションを70年以上にわたって開発し続けてきました。Life is on.

www.phonakpro.com

フォナック ボレロ マーベル



その瞬間、惹きこまれる聞こえ

詳細は、www.phonakpro.com をご覧ください。

多機能補聴器で 「その瞬間、惹きこまれる聞こえ」を お届けする、フォナック ボレロ マーベルを発表します

その瞬間、惹きこまれる聞こえ... 毎日欠かさず！

「その瞬間、惹きこまれる聞こえ」とは、フォナック ボレロ マーベルを初めて試してみたときだけでなく、着用するたびに常に体験できるサウンド感を意味しています。マーベル補聴器で初めてフィッティングした瞬間から、**比類のない音質**を体験できます。

このフォナックの新世代技術は、聴き取り状況をより正確に認識して自動的に適合します¹。すべてのモデルに備わるオートセンス OS 3.0 および両耳間音声通信技術により、騒音下でより良いことばの理解や聞くための努力が軽減されます。

重要な要点:

- 秀逸な音質が、ファーストフィットから²
- 騒音下でより良いことばの理解³
- 騒音下で聞くことへの集中力を緩和⁴
- ストリーミングも高音質⁵

充電式の電源技術

フォナックは、リチウムイオン充電電池を導入し、補聴器業界に充電機能をもたらした先駆者となりました。ボレロ M-PRにもこの技術が搭載されており、急速な充電と長い持続時間が実現しました。充電器から取り外すと自動的に補聴器の電源が入り、充電ケースに戻すと電源が切れます。着用者は、制約のない聞こえとストリーミングを一日中楽しめます。

重要な要点:

- 電池の取り替えが必要ない使いやすさ
- ストリーミング使用でも一日中の聞こえ
- 非常に急速な充電
- 耐用年数6年間に設計されたバッテリー



