

## Wir stellen vor: Die RIC-Familie von Vista D

Mit diesen diskreten und modischen Designs ist das Einzige, was Sie an Ihren Hörgeräten bemerken werden, der umwerfende Klang.

Wünschen Sie sich eine Akku-Lösung? Dann steht Ihnen mit Vista D R Li ein stylisches RIC-Hörgerät zur Verfügung, das einfach zu bedienen ist.

Vista D R 312 ist unser kleinstes RIC-Hörgerät (basierend auf der aktuellen Plattform) und mit seinem kaum spürbaren Design ist es extrem komfortabel und flexibel.

Beide Bauformen bieten all das mit ultimativer Leichtigkeit und Komfort und können so allezeit mit Ihrem Lebensstil mithalten.

### Vista D RIC Hörgeräte

## Hör Genuss von Anfang an



Vista. Geht ins Ohr

## Sie hören. Sie entscheiden.

Sie hatten wahrscheinlich bereits die Gelegenheit, Vista D Hörgeräte im Höralltag zu testen. Sollte dies nicht der Fall sein, fragen Sie uns bitte nach Vista:trial und wir gestalten jeden Schritt Ihres Hörerlebnisses persönlich. Zusammen werden wir daran arbeiten, dass der Kauf und das Tragen von Hörgeräten Sie bestärkt, einfach und flexibel ist. Diese Erfahrung werden Sie nur bei uns machen.

### Problemen Sie Ihre Hörgeräte dort aus, wo Sie sich wohlfühlen

Eine Test- und Analysephase mit Vista:trial-Hörgeräten ermöglicht Ihnen verbessertes Hören bereits vor dem Kauf – zu Hause, am Arbeitsplatz oder wo immer Sie sich sonst gerade befinden.

### Sie hören, wir verstehen

Unsere Hörgeräte sammeln Informationen, die uns helfen zu verstehen, wie Sie hören. So finden wir die perfekte Lösung für Sie.

### Zukunftssichere Hörgeräte

Sollten sich Ihre Hörbedürfnisse in der Zukunft ändern, können Sie Ihre Vista D Hörgeräte mit Vista:upgrade upgraden lassen, ohne ein neues Paar kaufen zu müssen.

\*Informationen stehen ausschließlich dem Personal des Hörschulungsbüros zur Verfügung.

## Steuerung leicht gemacht

Mit der Hearing Remote App\* auf Ihrem Smartphone können Sie die Programme und die Lautstärke regulieren sowie die Balance zwischen dem TV Connector und Ihrer Umgebung einstellen.



Vista D R Li

Akku-Lösung



Vista D R 312

### Welche ist Ihre Lieblingsfarbe?



Farben an Vista D R 312 gezeigt. Vista D R Li ist ebenfalls in allen Farben erhältlich.

vista-hoeren.de

028-595-820

\*Für die Verwendung der Hearing Remote App sind Vista-Hörgeräte mit Bluetooth® erforderlich. Die Hearing Remote App funktioniert auf Apple Smartphones ab iOS 10.2 und Android Smartphones ab Version 6. Apple und das Apple-Logo sind Markenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Der App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

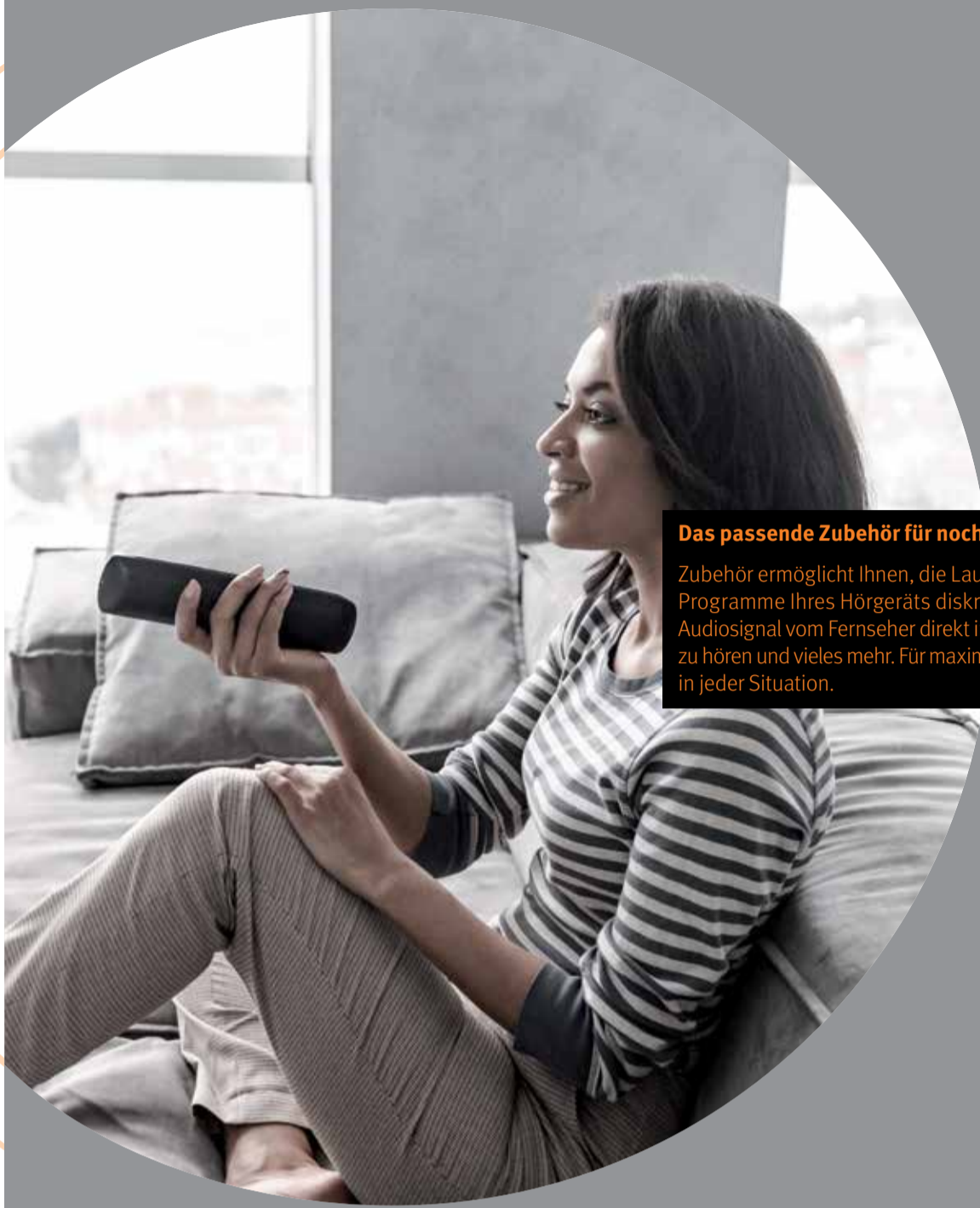


JETZT BEI  
Google Play

Laden im  
App Store



Produktabbildungen entsprechen der tatsächlichen Größe.



**Das passende Zubehör für noch mehr Hörgenuss**  
 Zubehör ermöglicht Ihnen, die Lautstärke und die Programme Ihres Hörgeräts diskret zu steuern, das Audiosignal vom Fernseher direkt in beiden Hörgeräten zu hören und vieles mehr. Für maximales Hörvergnügen in jeder Situation.

**Immer gut verbunden**

**Herausragender Klang auf beiden Ohren von allen Telefonen.**

Ihre Hörgeräte verbinden sich mit allen Telefonen. Genießen Sie die direkte Verbindung mit Menschen, die Ihnen wichtig sind über freihändige Telefonate\*\* und Video-Anrufe sowie Medienstreaming auf beide Ohren.

**Machen Sie mehr aus Ihrer Unterhaltung**

Mit dem TV Connector können Sie ganz einfach Ihre Lieblingsserien und -filme in hochwertigem Stereo-Sound sehen. Er verbindet Ihre Hörgeräte mit Ihrem Fernsehgerät, Laptop, Tablet, Ihrer Stereoanlage und anderen digitalen Geräten. Die Lautstärke bleibt so für Sie und alle anderen angenehm.



\*\*Smartphones und herkömmliche Mobiltelefone mit einem kompatiblen Bluetooth-Freisprechprofil.

**Erfahren Sie mehr zu Ihrer Technologieebene**

Vista D Hörgeräte stehen Ihnen in unterschiedlichen Technologieebenen zur Verfügung. Zusammen finden wir die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse und Ihren Höralltag.

**Vista D 950**  
★★★★★

7 Umgebungen



Gespräch in ruhiger Umgebung



Gespräch im Störgeräusch



Ruhige Umgebung



Geräuschvolle Umgebung



Gespräch in kleiner Gruppe



Musik



Gespräch in großer Gruppe

**Vista D 750**  
★★★★

6 Umgebungen



Gespräch in ruhiger Umgebung



Gespräch im Störgeräusch



Ruhige Umgebung



Geräuschvolle Umgebung



Gespräch in kleiner Gruppe



Musik

**Vista D 550**  
★★★

4 Umgebungen



Gespräch in ruhiger Umgebung



Gespräch im Störgeräusch



Ruhige Umgebung



Geräuschvolle Umgebung

**Vista D 350**  
★★

2 Umgebungen



Gespräch in ruhiger Umgebung



Gespräch im Störgeräusch

**ENTHÄLT**

**ENTHÄLT NICHT**

**Vista D 950**  
★★★★★

Erstklassige Leistung in 7 Hörumgebungen und fortschrittlichste Funktionen ermöglichen die Fokussierung auf Sprache. Sie wissen, woher Sprache in einer großen Gruppe und bei Hintergrundgeräuschen kommt. Erleben Sie darüber hinaus automatisch eine verbesserte Wahrnehmung, woher Geräusche in ruhiger Umgebung kommen, sowie herrliche Musik.

Nichts. Sie haben alles, was Sie brauchen.

**Vista D 750**  
★★★★

Fortschrittliche Leistung in 6 Umgebungen mit einer großartigen Funktion, die Ihnen dabei hilft, sich auf Sprache in schwierigen Situationen von vorne und von den Seiten zu fokussieren. Dazu kommen eine verbesserte Wahrnehmung, aus welcher Richtung Geräusche kommen, und ein automatisches Musikprogramm.

Die fortschrittlichste Funktion, die Ihnen dabei hilft, die Richtung, aus der Geräusche kommen, zu erkennen und Unterhaltungen in einer großen Gruppe und in geräuschvoller Umgebung zu verstehen.

**Vista D 550**  
★★★

Standardleistung in 4 Umgebungen, die eine Funktion beinhaltet, die Ihnen dabei hilft, die Richtung zu erkennen, aus der Geräusche in ruhigen Umgebungen kommen.

Die Fähigkeit Ihrer Hörgeräte, sich in geräuschvollen Situationen auf Sprache aus verschiedenen Richtungen zu fokussieren und automatisch das Musikprogramm zu aktivieren.

**Vista D 350**  
★★

Basisfunktionen in 2 Umgebungen. Eingeschränkte Fähigkeit der automatischen Anpassung an mehrere, komplexe Hörumgebungen.

Alles andere.