

## Schritt 3: Erst testen, dann kaufen

Lassen Sie uns über Ihren Höralltag sprechen

Unsere Vista V Hörsysteme stehen für hohen Tragekomfort und hervorragende Benutzerfreundlichkeit. Sie sind mit Bluetooth kompatibel, sodass Sie Musik, Podcasts, Anrufe oder digitale Assistenten direkt in Ihre Hörsysteme streamen und mit einem schnellen Tippen an das Ohr steuern können.\* Die Akku-Hörsysteme sind schnell aufgeladen und halten den ganzen Tag.

### Erleben Sie den Unterschied

Man kann erst wissen, wie ein Hörsystem im Alltag klingt, wenn man es ausprobiert. Die Test- und Analysephase mit Vista-trial Hörsystemen ermöglicht Ihnen, die Hörtechnologie dort auszuprobieren, wo Sie Ihre Zeit verbringen, bevor Sie sich für einen Kauf entscheiden.

### Sie hören, wir verstehen

Während Sie Ihre Vista Hörsysteme zu Hause, bei der Arbeit oder wo auch immer Sie sich gerade befinden, testen, erhalten wir wertvolle Einblicke, die uns dabei unterstützen, Ihre Bedürfnisse zu verstehen und die beste Hörlösung für Sie zu finden.

Schauen wir uns Ihren Höralltag einmal genauer an:

### Keine Gespräche



\_\_\_%  
in ruhiger  
Umgebung



\_\_\_%  
im Störgeräusch

### Musik



\_\_\_%  
mit Musik

### Gespräche



\_\_\_%  
in ruhiger  
Umgebung



\_\_\_%  
in kleiner  
Gruppe



\_\_\_%  
in großer  
Gruppe



\_\_\_%  
im Störgeräusch



\_\_\_%  
im lauten  
Störgeräusch

\_\_\_% verbrachte Zeit in den anspruchsvollsten Hörumgebungen

\* Smartphones und herkömmliche Mobiltelefone mit kompatibler Bluetooth-Verbindung.  
Tap Control ist nicht verfügbar für Hörsysteme der Technologieebene V1.

## Schritt 4: Welches Hörsystem passt am besten zu Ihnen?

Hörsysteme der **Vista V** Plattform



Vista V-UP	Vista V-PR	Vista V-312	Vista V-R	Vista V-RT	Vista V-RS
Ultra Power HdO mit traditioneller Batterie und Direktanbindung	ist wiederaufladbar mit Direktanbindung	ist unser kleinstes RIC mit traditioneller Batterie und Direktanbindung	Unser kleinstes Lithium-Ionen Akku-Hörsystem mit Direktanbindung	Wiederaufladbar mit Telefonspule und Direktanbindung	ist besonders schlank und elegant mit Lithium-Ionen-Akku und Direktanbindung
Hinter-dem-Ohr (HdO)	Hinter-dem-Ohr (HdO)	Receiver-In-Canal (RIC)	Receiver-In-Canal (RIC)	Receiver-In-Canal (RIC)	Receiver-In-Canal (RIC)

IdO-Hörsysteme sind auf der Vista B Plattform erhältlich. Ihr Hörakustiker berät Sie gerne.



## Schritt 5: Zubehör für noch mehr Hörerlebnis

### TV Connector



Genießen Sie Ihre Lieblingssendungen, indem Sie Ihre Vista V Hörsysteme ganz einfach mit Ihrem Fernseher verbinden.

### Komfortable Ladestationen

Komfortable Ladestationen für sicheres Laden und einfache Handhabung!



### Remote Control

Eine einfach zu bedienende Fernbedienung, mit der Sie die Lautstärke diskret einstellen und die Programme nach Belieben wechseln können.



### PartnerMic

Dieses einfach zu bedienende, am Revers getragene Mikrofon ist ideal für Einzelgespräche in lauten Umgebungen oder auf Distanz.



### Hearing Remote App

Verwenden Sie diese App\*\* als Fernbedienung, um den Klang Ihrer Hörsysteme zu steuern und anzupassen, erhalten Sie hilfreiche Tipps zur Pflege und Handhabung Ihrer Hörsysteme und greifen Sie mithilfe der Fernanpassung auf professionelle Feineinstellungen zu.



Hörsysteme sind in Originalgröße abgebildet.

\*\*Die Hearing Remote App für Vista V Hörsysteme funktioniert auf Apple- und Android-Smartphones. Eingeschränkte Funktionen für Technologieebene V1

**Benötigen Sie weitere Unterstützung in schwierigen Hörsituationen, z. B. Besprechungen oder Gespräche in geräuschvoller Umgebung oder über größere Entfernungen?**  
Dann können Sie von der Roger™ Technologie profitieren.

# Vista V

Product Selection Guide 3.0



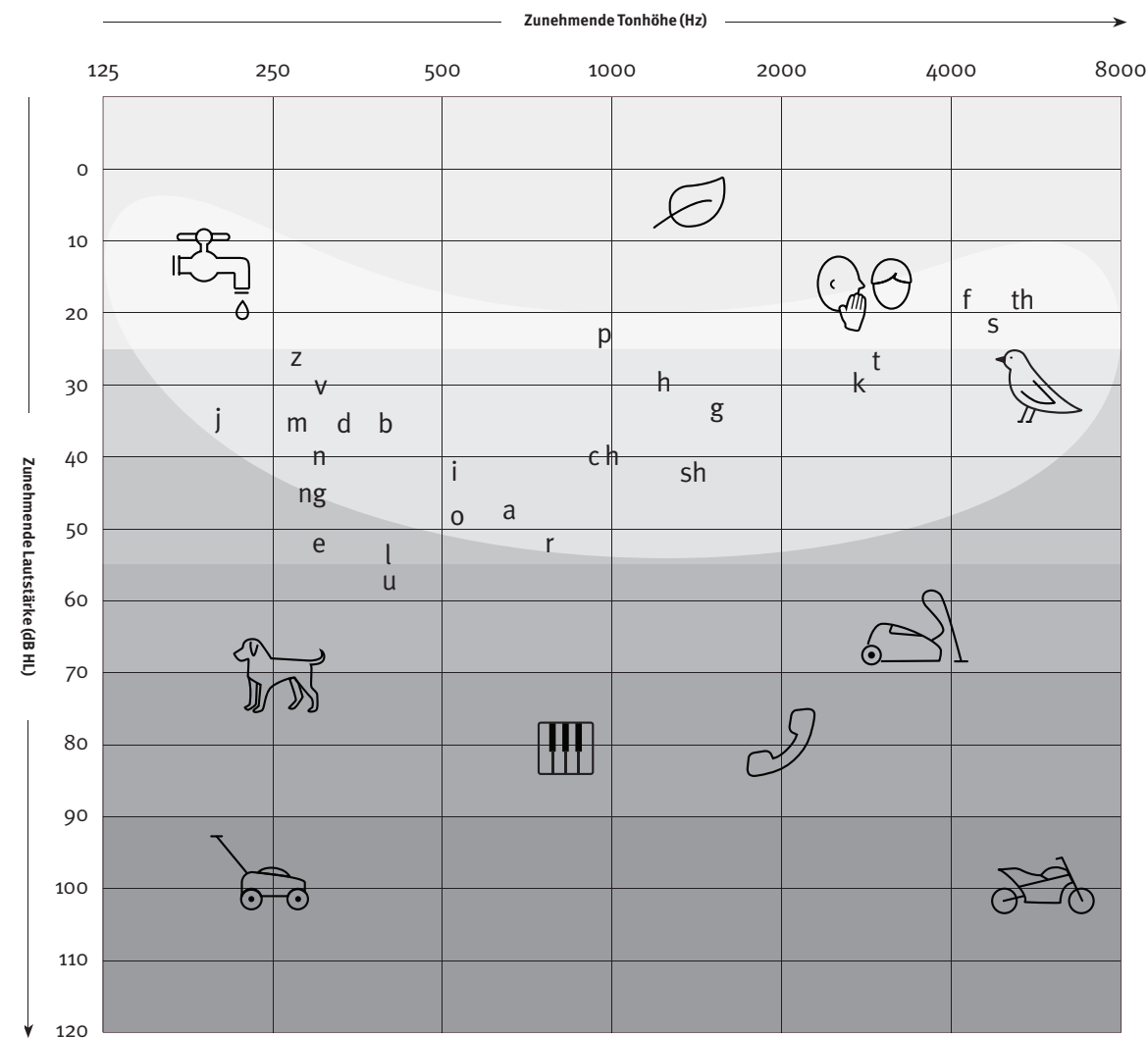
Vista

Vista

# In fünf Schritten zu Ihrer persönlichen Hörlösung

## Schritt 1:

## In welchen Situationen haben Sie Schwierigkeiten beim Hören?



## Schritt 2:

## Entdecken Sie die Technologieebenen

Vista V 9 ★★★★★	Vista V 7 ★★★★	Vista V 5 ★★★	Vista V 3 ★★	Vista V 1* ★
8 Umgebungen	6 Umgebungen	4 Umgebungen	2 Umgebungen	AutoMic
Gespräch in ruhiger Umgebung	Gespräch in ruhiger Umgebung	Gespräch in ruhiger Umgebung	Gespräch in ruhiger Umgebung	
Gespräch im Störgeräusch	Gespräch im Störgeräusch	Gespräch im Störgeräusch	Gespräch im Störgeräusch	
Ruhige Umgebung	Ruhige Umgebung	Ruhige Umgebung		
Störgeräusch	Störgeräusch	Störgeräusch		
Gespräch in kleiner Gruppe	Gespräch in kleiner Gruppe			
Musik	Musik			
Gespräch in großer Gruppe				
Gespräch im lauten Störgeräusch				

Vista V 9	Vista V 7	Vista V 5	Vista V 3	Vista V 1*
<p><b>Worauf Sie sich freuen können</b> Erstklassige Leistung in 8 Umgebungen, mit unseren fortschrittlichsten Funktionen, die die automatische Fokussierung auf Sprache ermöglichen. Sie wissen, woher Sprache kommt, unabhängig davon, ob Sie sich in einer ruhigen Umgebung, in einer großen Menschenmenge oder einem Ort mit lauten Hintergrundgeräuschen befinden. Bleiben Sie auch bei Fahrten im Auto oder anderen Fahrzeugen mitten im Gespräch – dank eines einzigartigen Programms, das Sprache aus jeder Richtung lokalisiert und verstärkt, unabhängig davon, wo Sie sitzen.</p> <p><b>Was Sie vermissen werden</b> Nichts. Sie haben alles, was Sie brauchen.</p>	<p><b>Worauf Sie sich freuen können</b> Fortschrittliche Leistung in 6 Hörumgebungen mit der Fähigkeit, sich in schwierigen Situationen auf Sprache von vorne und von den Seiten zu fokussieren. Dazu kommen die Fähigkeit, in ruhigen Umgebungen gut zu hören, ein automatisches Musikprogramm sowie ein manuelles Programm fürs Auto, das so voreingestellt werden kann, dass es sich von einer Position aus auf Sprache fokussiert.</p> <p><b>Was Sie vermissen werden</b> Die fortschrittlichste Funktion zur Fokussierung auf Sprache aus verschiedenen Richtungen bei lauten Gesprächen in geräuschvoller Umgebung und im Auto.</p>	<p><b>Worauf Sie sich freuen können</b> Standardleistung in 4 Hörumgebungen, die Funktionen beinhalten, die Sie in zahlreichen ruhigen und lauten Umgebungen unterstützen.</p> <p><b>Was Sie vermissen werden</b> Automatische Optimierung für Gespräche in kleinen Gruppen und automatisches Aktivieren eines Musikprogramms.</p>	<p><b>Worauf Sie sich freuen können</b> Die wichtigsten Funktionen in 2 Umgebungen. Begrenzte Fähigkeit zur automatischen Anpassung an schwierigere Hörsituationen. Die Flexibilität, Ihr Hörerlebnis mit allen umfangreichen Funktionen der Hearing Remote App zu personalisieren sowie Audio-Streaming, Anrufe und virtuelle Assistenten mit der Tap Control zu steuern.</p> <p><b>Was Sie vermissen werden</b> Automatische Anpassung für mehr Komfort in ruhigen und lauten Situationen ohne Sprache.</p>	<p><b>Worauf Sie sich freuen können</b> Basisleistung mit der Option, in verschiedenen Situationen zwischen manuellen Programmen zu wechseln sowie Basisfunktionen der Hearing Remote App.</p> <p><b>Was Sie vermissen werden</b> Alles andere.</p>
<b>Geringe Komplexität</b>				
<p> <b>Einfache Situationen mit Pinna Effekt 2</b> Sorgt für natürlicheres, realistischeres Hören und erleichtert die Lokalisation.</p>	<p> <b>Einfache Situationen mit Pinna Effekt 2</b> Sorgt für natürlicheres, realistischeres Hören und erleichtert die Lokalisation.</p>	<p> <b>Einfache Situationen mit Pinna Effekt 2</b> Sorgt für natürlicheres, realistischeres Hören und erleichtert die Lokalisation.</p>	<p><b>Einfache Situationen mit Pinna Effekt</b> Berücksichtigt die Positionierung des Hörerätetmikrofons und passt den Frequenzgang des Mikrofons an, um die Trichterfunktion der Ohrmuschel nachzubilden</p>	<p><b>Einfache Situationen mit Omnidirektionalem Mikrofonmodus</b> Die Hörsysteme machen durch eine 360° Aufnahme alle Signale hörbar.</p>
<b>Hohe Komplexität</b>				
<p> <b>Komplexe Situationen mit Sprache von vorne</b> Auto Target Pro erkennt und fokussiert auf Sprache von vorne für eine stärkere Sprachanhebung als in anderen Technologieebenen. Die dynamische Störgeräuschunterdrückung ist aktiv und reduziert zusätzlich störende Hintergrundgeräusche. Bei persönlichen Gesprächen in Hörsituationen mit lautem Hintergrundgeräusch und in denen sich der Höreräteträger nicht bewegt, wird ActiveFocus im Programm „Gespräch im lauten Störgeräusch“ aktiviert.</p>	<p> <b>Komplexe Situationen mit Sprache von vorne</b> Auto Target erkennt, fokussiert und verstärkt Sprache von vorne. Die dynamische Störgeräuschunterdrückung ist aktiv und reduziert zusätzlich störende Hintergrundgeräusche</p>	<p><b>Komplexe Situationen mit Sprache</b> Es wird eine breite Richtwirkung zur Erfassung von Sprache von vorne angewendet.</p>	<p><b>Komplexe Situationen mit Sprache</b> Es wird eine breite Richtwirkung zur Erfassung von Sprache von vorne angewendet.</p>	<p><b>Komplexe Situationen mit Sprache</b> AutoMic aktiviert eine breite Richtwirkung für Sprache von vorne, es erfolgt jedoch keine automatische Anpassung an Hörumgebungen.</p>
<p> <b>Komplexe Situationen mit Sprache von der Seite und von hinten</b> Auto Target Pro kann Sprache aus jeder Richtung identifizieren und darauf fokussieren, während gleichzeitig Störgeräusche reduziert werden.</p>	<p> <b>Komplexe Situationen mit Sprache von der Seite und von hinten</b> Auto Target wendet eine breite Richtwirkung an, um Sprache auch seitlich zu erfassen.</p>			

\* V1 nicht für Vista V-RS verfügbar