

Vista V

Feature Übersicht



Vista V-312 RIC

Vista V-R RIC

Vista V-RT RIC

Vista V-RS RIC



Vista V-R/RT Ladestation



Vista V-RS Ladestation

NEU



Vista V-UP HdO



Vista V-PR HdO



Vista V-PR Ladestation



Vista V-PR Ladestation (mit Power Pack kombinierbar)



Remote Control



PartnerMic



TV Connector



Hearing Remote App



Google Play



App Store

Vista V Produkte sind kompatibel mit Roger™

Hörsysteme, Ladestation und Zubehör sind nicht in Originalgröße dargestellt. Vista V-RS ist in der Lower Essential Technologieebene Vista V1 nicht verfügbar. Für die Verwendung der Hearing Remote App sind Vista Hörsysteme mit Bluetooth®-Verbindung erforderlich. Die Hearing Remote App funktioniert auf Apple- und Android-Smartphones.

Technologieebene	Vista V9 – Premium	Vista V7 – Advanced	Vista V5 – Standard	Vista V3 – Essential	Vista V1 – Lower Essential
Umgebungs-klassifizierung	8 Hörumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Gespräch im lauten Störgeräusch Gespräch in großer Gruppe Gespräch in kleiner Gruppe Musik Störgeräusch Ruhige Umgebung Gespräch in ruhiger Umgebung Gespräch im Störgeräusch 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	6 Hörumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Gespräch in kleiner Gruppe Musik Störgeräusch Ruhige Umgebung Gespräch in ruhiger Umgebung Gespräch im Störgeräusch 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	4 Hörumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Störgeräusch Ruhige Umgebung Gespräch in ruhiger Umgebung Gespräch im Störgeräusch 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	2 Hörumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Gespräch in ruhiger Umgebung Gespräch im Störgeräusch 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	AutoMic 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music
Klang-optimierung	ActiveFocus Gespräch im lauten Störgeräusch 360° Sprachverstehen im Auto (manuelles Programm) Auto Target Pro Dynamische Störgeräuschunterdrückung Soft Speech Intensifier Pinna Effekt 2 Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	ActiveFocus Gespräch im lauten Störgeräusch (manuelles Programm) Auto Target Dynamische Störgeräuschunterdrückung Soft Speech Intensifier Pinna Effekt 2 Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Soft Speech Intensifier Pinna Effekt 2 Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung
Allgemeine Funktionen	Tap Control* Direktanbindung Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Direktanbindung Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*
Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

Verfügbar in allen Technologieebenen

Bedienbarkeit und Komfort

Hearing Remote App
TV Connector
Remote Control
PartnerMic
RogerDirect

Wireless Synchronisierung
Binaurales Telefon**

Klangstabilisierung

Impulsschallunterdrückung 2
Wind Manager
Phase Canceller
Natural Sound

Mikrofoneinstellungen

Adaptiv Direktional
Fix Direktional
Fix Direktional weit
Omni Direktional

Anpassung

Einzigartige First-Fit-Strategie
Automatischer Anpassmanager
Frequenzkompression 2
Tinnitus Masker
Manuelle Programme
IntelliVent

Innovationen

Vista:trial
Vista:upgrade
Digital Solutions
Fernanpassung
Tutor
Capture All

Personalisierung

Equalizer
Schnellzugriff auf Klarheit und Komfort**
Zusätzliche App Programme**

* Kompatibilität kann je nach Bauform eingeschränkt sein
**Nicht für Technologieebene Vista V1 erhältlich

Feature Übersicht

ActiveFocus

Bei persönlichen Gesprächen im lauten Störgeräusch wird ActiveFocus aktiviert und wendet eine stärker fokussierte, binaural erzeugte Richtwirkung nach vorne an.

Automatischer Anpassmanager

Hilft unerfahrenen Hörgeräteträgern automatisch und schnell beim Übergang von einer komfortablen Erstanpassung zu einer vollständigen Zielanpassung.

AutoMic (Technologieebene 1):

Arbeitet kontinuierlich in ruhigen Umgebungen, um Hörkomfort zu gewährleisten und in geräuschvollen Umgebungen, um Sprache hervorzuheben und Hintergrundgeräusche zu minimieren.

Auto Target (Technologieebene 7):

Auto Target verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um zu bestimmen, ob Sprache von vorne oder aus einer anderen Richtung kommt. Für alle Richtungen (außer vorne) wird der Mikrofonmodus „Fix Direktional weit“ aktiviert. Für Sprache von vorne richtet Auto Focus die Richtmikrofone nach vorne aus und wendet eine dynamische Störgeräuschunterdrückung an.

Auto Target Pro (Technologieebene 9):

Auto Target Pro verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um festzustellen, woher die Sprache kommt. Es richtet die Richtmikrofone automatisch nach vorne aus und wendet außerdem eine dynamische Störgeräuschunterdrückung an, wenn die Sprache von vorne kommt.

Binaurales Telefon

Überträgt drahtlos Audiosignale vom Telefon-Ohr zum anderen Ohr, ohne separates Zubehör.

Capture All

Capture All erfasst reale Hördaten und liefert Kontext zu den Umgebungen, in denen sich der Träger tatsächlich aufhält, sowie dazu, woher die Sprache in komplexen Hörumgebungen kommt. Diese Informationen erleichtern eine evidenzbasierte Beratung und die Differenzierung der Technologieebene.

Dynamische Störgeräuschunterdrückung

Eine räumliche Störgeräuschunterdrückung innerhalb von Auto Target Pro/Auto Target, die störende Hintergrundgeräusche in Gesprächen reduziert, um sich auf die Sprache von vorne zu konzentrieren, selbst in den komplexesten Situationen.

Equalizer

Bietet Kunden mit der Hearing Remote App die Möglichkeit, in jedem Programm den Klang durch individuelle (und dauerhafte) Änderungen an Bässen, Mitten und Höhen anzupassen.

Vista V Highlights

Klangleistung

- Neue 8. Hörumgebung: Gespräch im lauten Störgeräusch
- Verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis bei persönlichen Gesprächen in lauten Umgebungen durch ActiveFocus
- Neues manuelles Programm: 360° Sprachverstehen im Auto

Fernanpassung

Nehmen Sie Verstärkungsänderungen und Anpassungen von adaptiven Funktionen in jedem Programm aus der Ferne vor und senden Sie sie über die Hearing Remote App an Ihre Kunden.

Frequenzkompression 2

Komprimiert hochfrequente Klänge, die sonst nicht hörbar wären, in tiefere, besser hörbare Frequenzbereiche.

Hearing Remote App

Eine Smartphone App, die als Fernbedienung für Hörsysteme dient, den Kunden Personalisierungsfunktionen bietet und dem Hörakustiker Einblicke gibt, um die bestmögliche Versorgung zu gewährleisten.

Impulsschallunterdrückung 2

Unterdrückt sofort plötzliche, laute und irritierende Geräusche, ohne die Sprache und Geräusche zu beeinträchtigen, die der Hörgeräteträger hören möchte.

Media

Ermöglicht den Hörsystemen, gestreamte Sprache und Musik zu klassifizieren.

Mikrofonmodus

Es steht eine Reihe von Mikrofonoptionen zur Verfügung, von Omni bis Adaptiv Direktional, mit Voreinstellungen je nach Technologieebene und automatischer Umgebung oder manuellem Programm.

Target Match

Ein automatischer Prozess, der die Richtwirkung optimiert, indem individuelle Unterschiede in externen Ohrgeometrien kompensiert werden.

Phase Cancellor

Nutzt die Phasenauslöschung, um störende Pfeifgeräusche oder Rückkopplungen sofort zu unterdrücken.

Pinna Effekt

Wendet ein geringes Maß an Richtwirkung in den mittleren und hohen Frequenzen an, und verhindert, dass akustische Hinweise verloren gehen, wie es bei Hörsystemen üblicher Weise der Fall ist.

Pinna Effekt 2

Verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um eine gezielte Richtwirkung variabel und asymmetrisch über den gesamten Frequenzbereich anzuwenden und so den typischen Verlust von akustischen Signalen durch Hörsysteme zu minimieren.

PRISM™ Chip

„Processing Real-time Intelligent Sound Management“-Chip, der doppelt so viel Speicherplatz wie unser bisheriger Chip bietet.

Konnektivität

- Zwei aktive Bluetooth-Verbindungen sorgen für ein nahtloses Hörerlebnis
- Tap Control Funktion für alle Akku-Hörsysteme ab Technologieebene V3 verfügbar

Soft Speech Intensifier

Verbessert die feinen Nuancen der Sprache, ohne leise Umgebungsgeräusche zu verstärken.

SoundSuite OS™

Ein hochentwickeltes Signalverarbeitungssystem, das leistungsstarke binaurale Kommunikation und automatische Optimierung der Sound Performance kombiniert. Es klassifiziert die Geräuschumgebung und passt sich für ein komfortables Hörerlebnis entsprechend an.

Sprachanhebung

Verstärkt die Sprache durch Anhebung der Lautstärke von Stimmen während des Gesprächs.

Störgeräuschunterdrückung

Erkennt unerwünschte, konkurrierende Hintergrundgeräusche und reduziert deren Lautstärke entsprechend.

Tap Control

In den Akku-Hörsystemen integrierter Beschleunigungssensor, der ein doppeltes Antippen erkennt und den einfachen Zugriff auf Bluetooth-Funktionen ermöglicht.

Tinnitus Masker

Rauschgenerator zur Stimulierung des Gehörs bei Tinnitus-Leiden.

Tutor

Ein persönlicher Assistent in der Hearing Remote App, der Kunden dabei unterstützt, die Hörziele zu verfolgen und das Beste aus ihren Hörsystemen herauszuholen.

Vista:trial

Analyse-Geräte, die jederzeit auf eine beliebige Technologieebene programmiert werden können, um Kunden das risikofreie Testen von Hörsystemen zu ermöglichen und wertvolle Einblicke in den Höralltag zu erhalten.

Vista:upgrade

Ermöglicht den Hörgeräteträgern die Technologieebene jederzeit aufzurüsten, wenn sich die Bedürfnisse oder das Budget ändern.

Wind Manager

Reduziert automatisch Windgeräusche zur Verbesserung des Hörkomforts.

Wireless Synchronisierung

Ermöglicht die binaurale Koordination von Programm-/Lautstärkeänderungen für jedes der verfügbaren Bedienelemente des Hörsystems.

Einfache und bequeme Personalisierungsmöglichkeiten

- Mit der Hearing Remote App können Hörgeräteträger die Sprache verstärken, Störgeräusche reduzieren und voreingestellte manuelle App Programme für bestimmte Hörsituationen wählen
- Änderungen an der Verstärkungsanpassung und den adaptiven Funktionen können per Fernanpassung vorgenommen werden und über die Hearing Remote App an den Kunden gesendet werden