

Vista B

Feature Übersicht

RIC



HdO



IdO



Hörsysteme, Ladestationen und Zubehör sind nicht in Originalgröße dargestellt.

**Für die Verwendung der Hearing Remote App sind Vista Hörsysteme mit Bluetooth®-Verbindung erforderlich. Die Hearing Remote App funktioniert auf Apple-Smartphones mit iOS 12 oder aktueller und Android-Smartphones mit Version 8 oder aktueller.

Technologieebene	Vista B9 – Premium	Vista B7 – Advanced	Vista B5 – Standard	Vista B3 – Essential	Vista B1 – Lower Essential	
Fazit	Für besseres Sprachverstehen in allen Arten von komplexen Hörsituationen mit zusätzlichem Schwerpunkt auf die Lokalisation der Sprache in geräuschvollen Umgebungen.	Verbessert das Hören in Umgebungen mit Hintergrundgeräuschen, wenn Sprache von vorne und von den Seiten kommt.	Für einfache Hörumgebungen und für Situationen, bei denen es wichtig ist zu wissen, woher Klänge kommen.	Für einfache Hörumgebungen.	Basisleistung mit bis zu vier manuellen Programmen.	
Umgebungs-klassifizierung	7 Hörumgebungen Störgeräusch Gespräch im Störgeräusch Musik Ruhige Umgebung Gespräch in kleiner Gruppe Gespräch in großer Gruppe Gespräch in ruhiger Umgebung 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	6 Hörumgebungen Gespräch im Störgeräusch Musik Ruhige Umgebung Gespräch in kleiner Gruppe Gespräch in großer Gruppe Gespräch in ruhiger Umgebung 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	4 Hörumgebungen Ruhige Umgebung Gespräch in kleiner Gruppe Gespräch in großer Gruppe Gespräch in ruhiger Umgebung 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	2 Hörumgebungen Gespräch in großer Gruppe Gespräch in ruhiger Umgebung 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	AutoMic 2 Streamingumgebungen Media Speech Media Music	
Klangoptimierung	Auto Target Pro Dynamische Störgeräuschunterdrückung Soft Speech Intensifier Klangortung Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Auto Target Dynamische Störgeräuschunterdrückung Soft Speech Intensifier Klangortung Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Soft Speech Intensifier Klangortung Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	
Allgemeine Funktionen	Tap Control* Direktanbindung* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung* 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*
Auto Phone*

Klangstabilisierung

Impulsschallunterdrückung 2
Wind Manager
Phase Cancellor
Natural Sound

Mikrofoneinstellungen

Adaptiv Direktional*
Fest Direktional*
Fix Direktional weit*
Omni Direktional

Anpassung

Einzigartige First-Fit-Strategie
Automatischer Anpassmanager
Frequenzkompression 2
Tinnitus Masker
Manuelle Programme
IntelliVent
Ultra Power Voreinstellungen*

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.

Feature Übersicht

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 Pro (Technologieebene 9):

Auto Target Pro verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um zu bestimmen, woher Sprache kommt. Er fokussiert automatisch in diese Richtung, passt die Verstärkung entsprechend der identifizierten Richtung an, um den Verlust von räumlichen Hinweisen zu minimieren und wendet zusätzlich eine dynamische Störgeräuschunterdrückung an, um Sprache, die von vorne kommt noch mehr zu verstärken.

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.

Automatischer Anpassmanager

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

Auto Phone

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

Capture All

Capture All erfasst Hördaten aus dem täglichen Leben und liefert Kontext zu den Umgebungen, in denen sich der Träger tatsächlich aufhält. Außerdem wird gezeigt, woher Sprache in komplexen Hörumgebungen kommt. Diese Informationen erleichtern die Argumentation für die ideale 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 den Kunden die Möglichkeit, ihren Klang durch unabhängige Änderungen an Bässen, Mitten und Höhen in jedem Programm anzupassen.

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

Bietet dem Hörgeräteträger eine verbesserte Wahrnehmung und Sprachverständlichkeit, indem hochfrequente Töne, die sonst unhörbar wären, in niedrigere, besser hörbare Bereiche komprimiert werden.

Hearing Remote App

Eine Smartphone-App, die als Fernbedienung für Hörsysteme dient, den Kunden Personalisierungsfunktionen bietet und dem Hörgeräteakustiker 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.

Klangortung

Verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um eine gezielte Richtwirkung variabel und asymmetrisch über den Frequenzbereich anzuwenden und verhindert, dass akustische Hinweise verloren gehen, wie es bei Hörsystemen üblicher Weise der Fall ist.

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.

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.

PRISM™

‘Processing Real-time Intelligent Sound Management’-Chip, der doppelt so viel Speicherplatz als unser bisheriger Chip bietet.

Soft Speech Intensifier

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

SoundSuite OS™

Ein fortschrittliches Signalverarbeitungssystem, das leistungsstarke binaurale Kommunikation und automatische Optimierung der Klangleistung kombiniert. Es klassifiziert die Klangumgebung und passt sich entsprechend an, um ein angenehmes Hörerlebnis zu gewährleisten.

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 im Smartphone der Hörsystemnutzer, der ihnen hilfreiche Tipps zur Wartung und Pflege per Pushbenachrichtigung sendet.

Vista:trial

Analyse-Geräte, die jederzeit auf eine beliebige Technologieebene programmiert werden können und dem Kunden somit größte Freiheit für die Ausprobe bieten.

Vista:upgrade

Ermöglicht den Hörgeräteträgern für die Zukunft die Technologieebene 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.

Vista B Highlights

Klangoptimierung

- Passt sich automatisch an die Hörumgebung an und verstärkt die Klänge, die Sie hören möchten, während Hintergrundgeräusche minimiert werden
- Müheloses Zuhören ermöglicht es dem Hörsystemträger, sich problemlos an Gesprächen zu beteiligen

Konnektivität

- Zwei aktive Bluetooth-Verbindungen sorgen für ein nahtloses Hörerlebnis
- Tap Control Funktion in allen Technologieebenen für wiederaufladbare Hörsysteme verfügbar

Einfache und bequeme Personalisierungsmöglichkeiten

- Mit der Hearing Remote App können Hörsystemträger 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 und über die Hearing Remote App an den Kunden gesendet werden