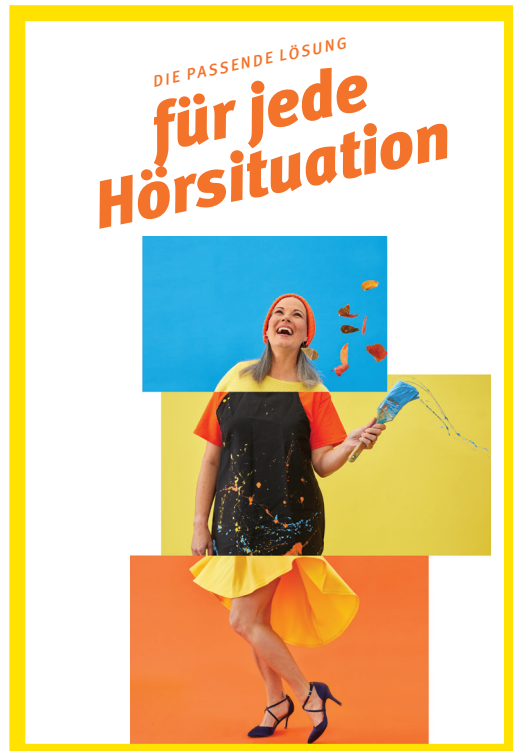


VIVANTE™ FEATURE ÜBERSICHT V3.0



Die Abbildungen der Hörsysteme entsprechen nicht der tatsächlichen Produktgröße.

Pure Freude mit dem
Vivante.
Erlebnis

unitron™ Love the experience

Technologie-ebene	V9 Premium	V7 Advanced	V5 Standard	V3 Essential	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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Media Speech Media Music 	4 Hörumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Störgeräusch Ruhige Umgebung Gespräch in ruhiger Umgebung Gespräch im Störgeräusch 2 Streamingumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Media Speech Media Music 	2 Hörumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Gespräch in ruhiger Umgebung Gespräch im Störgeräusch 2 Streamingumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Media Speech Media Music 	AutoMic 2 Streamingumgebungen <ul style="list-style-type: none"> Media Speech Media Music
Klang-optimierung	HyperFocus Gespräch im lauten Störgeräusch 360° Sprachverstehen im Auto (manuelles Programm) AutoFocus 360 Dynamische Störgeräuschunterdrückung Soft Speech Lift Pinna Effekt 2 Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	HyperFocus Gespräch im lauten Störgeräusch (manuelles Programm) AutoFocus Dynamische Störgeräuschunterdrückung Soft Speech Lift Pinna Effekt 2 Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Soft Speech Lift Pinna Effekt 2 Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung	Pinna Effekt Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung
Allgemeine Funktionen	Tap Control* Direktanbindung (MFA) Lithium-Ionen-Akku-Technologie* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung (MFA) Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung (MFA) Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Tap Control* Direktanbindung (MFA) Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*	Direktanbindung (MFA) Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule*
Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

Verfügbar in allen Technologieebenen

Experience Innovations

Performance Tracking
FLEX:TRIAL
Log It All
Bewertungen
Continuous Care Coach
Fernanpassung
FLEX:UPGRADE

Anpassung

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

Klangstabilisierung

AntiShock 2
Wind Manager
Phase Canceller

Mikrofoneinstellungen

Adaptiv Direktional
Fix Direktional
Fix Direktional weit
Omni Direktional

Personalisierung

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

Bedienbarkeit und Komfort

Remote Plus App
TV Connector
Remote Control
PartnerMic
RogerDirect
DuoLink
Binaurales Telefon**

* Kompatibilität kann je nach Bauform eingeschränkt sein.

** Nicht verfügbar für Produkte der Lower Essential Technologieebene

[#] Moxi V-RS ist in der Lower Essential Technologieebene V1 nicht verfügbar.

Pure Freude mit dem
Vivante
Erlebnis



Remote Control



PartnerMic



TV Connector

Vivante Produkte sind
kompatibel mit Roger™



Remote Plus App*



iOS



Android

Zum Download der Remote Plus App bitte
den jeweiligen QR-Code scannen.

Das Zubehör ist nicht in Originalgröße abgebildet.

* Die Remote Plus App funktioniert auf Apple- und Android-Smartphones.
Apple und das Apple-Logo sind Markenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen
Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

Feature Übersicht

360° Sprachverstehen im Auto

Ein manuelles Programm, das im Auto automatisch auf Sprache fokussiert, unabhängig davon, wo die Fahrgäste sitzen.

AntiShock 2

Unterdrückt sofort plötzliche, laute und störende Geräusche, ohne die Sprache zu beeinträchtigen.

AutoFocus (Technologieebene 7)

AutoFocus 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 AutoFocus die Richtmikrofone nach vorne aus und wendet eine dynamische Störgeräuschunterdrückung an.

AutoFocus 360 (Technologieebene 9)

AutoFocus 360 verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um festzustellen, woher die Sprache kommt. Richtet die Richtmikrofone automatisch nach vorne aus und wendet außerdem eine dynamische Störgeräuschunterdrückung an, wenn die Sprache von vorne kommt.

Automatischer Anpass Manager

Unterstützt unerfahrene Hörsystemträger 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.

Bewertungen

Ermöglicht dem Hörsystemträger, seine Eindrücke von der Hörgeräteleistung mithilfe der Remote Plus App zu erfassen. Die Erkenntnisse liefern wertvolle Informationen für eine möglichst individuelle Empfehlung durch den Hörakustiker.

Binaurales Telefon

Überträgt drahtlos Audiosignale vom Mobil- oder Festnetztelefon-Ohr zum anderen Ohr, ohne separates Zubehör.

Coach

Ein persönlicher Assistent in der Remote Plus App, der Kunden dabei unterstützt, die Hörziele zu verfolgen und daran erinnert, wie sie das Beste aus ihren Hörsystemen herausholen können.

DuoLink

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

Dynamische Störgeräuschunterdrückung

Eine räumliche Störgeräuschunterdrückung innerhalb von AutoFocus und AutoFocus 360, die störende Hintergrundgeräusche in Gesprächen reduziert, damit der Fokus auf Sprache von vorne möglich ist.

Equalizer

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

Fernanpassung

Nehmen Sie Verstärkungsänderungen und Änderungen der adaptiven Funktionen in allen Programmen aus der Ferne vor und senden Sie diese über die Remote Plus App an Ihre Kunden.

FLEX:TRIAL™

Analyse-Geräte, die jederzeit auf eine beliebige Technologieebene programmiert werden können, um Kunden das risikofreie Testen von Hörsystemen zu ermöglichen.

FLEX:UPGRADE™

Ermöglicht Hörsystemträgern mit dem Tragen der Hörsysteme zu beginnen, die sie aktuell benötigen und sich leisten können, mit der Option, diese auf eine höhere Technologieebene aufzurüsten, wenn sich ihre Bedürfnisse oder ihr Budget in der Zukunft ändern.

Frequenzkompression 2

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

HyperFocus

Für persönliche Gespräche in Hörsituationen mit sehr lautem Hintergrundgeräusch wird HyperFocus aktiviert und wendet eine stärker fokussierte, binaural erzeugte Richtwirkung nach vorne an.

Integra 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.

Log It All

Log It 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.

Media

Ermöglicht Hörsystemen die Klassifizierung von gestreamter Sprache und Musik.

Mikrofonmodus

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

Phase Canceller

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

Chip mit „Processing Real-time Intelligent Sound Management“, der im Vergleich zu unserem vorherigen Chip über die doppelte Speicherkapazität verfügt.

Remote Plus App

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

Soft Speech Lift

Hebt subtile Sprachnuancen hervor, ohne leise Umgebungsgeräusche zu verstärken.

Sprachanhebung

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

Störgeräuschunterdrückung

Erkennt konkurrierende Hintergrundgeräusche und reduziert deren Lautstärke entsprechend.

Tap Control

Beschleunigungssensor, der ein Doppeltippen erkennt und einfache Zugriff auf Bluetooth-Funktionen bietet.

Tinnitus Masker

Rauschgenerator zur Stimulierung des Gehörs bei Tinnitus-Leiden.

Wind Manager

Reduziert automatisch Windgeräusche zur Verbesserung des Hörkomforts.