BLU FEATURE ÜBERSICHT



Moxi™ B-312 RIC. 312er Batterie



Moxi B-RT Moxi B-R RIC





Stride™ B-UP HdO



Insera™ B-312 312er Batterie

Remote Control



HdO

Insera B-312 NW O 312er Batterie



Insera B-10 NW O Id0 10er Batterie





PartnerMic TV Connector





Android Zum Download der Remote Plus App bitte den OR-Code scannen.

Hörsysteme, Ladestationen und Zubehör entsprechen nicht der tatsächlichen Größe. ** Für die Verwendung der Remote Plus App sind Unitron Hörgeräte mit Bluetooth®-Verbindung erforderlich. 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. Der App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.



Technolo-Blu 7 Blu 1 Blu 9 Blu 5 Blu 3 Advanced Standard Essential Lower Essential gieebene Premium Für besseres Sprachverstehen Verbessert das Hören in Für einfache Hörumgebungen. Für einfache Hörumge-Grundleistung mit in allen Arten von komplexen Umgebungen mit Hintergrundund für Situationen, bei denen bungen. bis zu vier manuellen Programmen. Hörsituationen mit zusätzgeräuschen, wenn die Sprache es wichtig ist zu wissen, **Fazit** von vorne und von den Seiten woher Klänge kommen. lichem Schwerpunkt auf die Lokalisation der Sprache in kommt. geräuschvollen Umgebungen. 7 Hörumgebungen 6 Hörumgebungen 4 Hörumgebungen AutoMic 2 Hörumgebungen Störgeräusch · Gespräch im Störgeräusch Ruhige Umgebung · Gespräch in großer 2 Streamingumge-• Gespräch im Störgeräusch Musik • Gespräch in kleiner Gruppe Gruppe bungen Gespräch in ruhiger • Musik Ruhige Umgebung • Gespräch in großer Gruppe · Media Speech Umgebung Ruhige Umgebung • Gespräch in kleiner Gruppe Gespräch in ruhiger Media Music **Umgebungs-**2 Streamingumge-Umgebung Gespräch in kleiner Gruppe Gespräch in großer Gruppe klassifizierung bungen 2 Streamingumgebungen • Gespräch in großer Gruppe Gespräch in ruhiger • Media Speech Umgebung · Gespräch in ruhiger • Media Speech Media Music Umgebung 2 Streamingumgebungen Media Music 2 Streamingumgebungen Media Speech • Media Speech Media Music • Media Music Pinna Effekt AutoFocus 360 AutoFocus Soft Speech Lift Pinna Effekt Dynamische Störgeräuschun-Dynamische Störgeräuschun-Räumliche Wahrnehmung Sprachanhebung Sprachanhebung terdrückung terdrückung Pinna Effekt Störgeräuschunter-Störgeräuschunter-Klang-Soft Speech Lift Soft Speech Lift drückung drückung Sprachanhebung optimierung Räumliche Wahrnehmung Räumliche Wahrnehmung Störgeräuschunterdrückung und Leistung Pinna Effekt Pinna Effekt Sprachanhebung Sprachanhebung Störgeräuschunterdrückung Störgeräuschunterdrückung Tap Control* Tap Control* Tap Control* Tap Control* Tap Control* Made-For-All Direktanbindung* Made-For-All Direktanbindung* Made-For-All Direktanbindung* Made-For-All Made-For-All Allgemeine Lithium-lonen Lithium-lonen Lithium-lonen Direktanbindung* Direktanbindung* **Funktionen** Akku-Technologie* Akku-Technologie* Akku-Technologie* Lithium-Ionen Lithium-Ionen Akku-Technologie* Telefonspule* Telefonspule* Telefonspule* Akku-Technologie* Telefonspule* Telefonspule* 16 Anzahl Kanäle 20 20 12 12

Verfügbar in allen Technologieebenen

Bedienbarkeit und Komfort

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

Klangstabilisierung

AntiShock 2 Wind Manager Phase Canceller Natural Sound Balance

Mikrofoneinstellungen

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

Anpassung

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

Experience Innovations Personalisierung

Performance Tracking FLEX:TRIAL* Log It All Bewertungen* Coach*

Continuous Care

Fernanpassung* FI FX-LIPGRADE

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

^{*} Kompatibilität kann je nach Bauform eingeschränkt sein.

BLU. BEREIT, DIE SCHÖNSTEN MOMENTE ZU ERLEBEN



Optimierte Klangperformance

- Passt sich automatisch an die Hörumgebung an und verstärkt die Klänge, die der Träger hören möchte, während Hintergrundgeräusche minimiert werden
- Müheloses Hören ermöglicht Hörsystemträgern, sich problemlos an Gesprächen zu beteiligen

Zuverlässige Konnektivität für alle Telefone (MFA)

nahtloses Hörerlebnis

Einfache und komfortable Personalisierungsmöglichkeiten

- Knopfdruck die Sprache verstärken, Störgeräusche reduzieren und voreingestellte manuelle Programme
- derungen und Änderungen der adaptiven Funktionen vor und senden Sie diese über die Remote Plus App an Ihre Kunden

Feature Übersicht

Akustisches Telefon

Überträgt drahtlos Audiosignale vom Mobiloder Festnetztelefon-Ohr zum anderen Ohr. ohne separates Zubehör.

AntiShock 2

Unterdrückt sofort plötzliche, laute und irritierende Geräusche, ohne die Sprache und Geräusche zu beeinträchtigen, die der Hörsystemträger hören

AutoFocus 360 (Technologieebene 9)

AutoFocus 360 verwendet ein binaurales Netzwerk aus vier Mikrofonen, um festzustellen, woher die 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, wenn die Sprache von vorne kommt.

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.

Automatischer Anpass Manager

Unterstützt unerfahrene Hörgeräteträger automatisch und schnell beim Übergang von einer komfortablen Erstanpassung zu einer vollständigen Zielanpassung für langfristig optimale Leistung.

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 aufzuzeichnen. Die Erkenntnisse liefern wertvolle Informationen für eine möglichst individuelle Empfehlung durch den Hörakustiker.

Coach

Ein persönlicher Assistent in der Remote Plus App, der Hörsystemträger 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 selbst in komplexesten Situationen der Fokus auf Sprache von vorne möglich ist.

EarMatch™

Ein automatischer Prozess, der die beste personalisierte Leistung bereitstellt, indem die individuelle Form des Ohres berücksichtigt wird.

Equalizer

Bietet Kunden 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 iederzeit 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

Durch Komprimierung hochfrequenter Töne. die sonst nicht hörbar wären, in tiefere, besser hörbare Frequenzbereiche werden Wahrnehmung und Sprachverstehen für den Hörsystemträger verbessert.

Integra OS

Ein hochentwickeltes Signalverarbeitungssystem, das leistungsstarke binaurale Kommunikation und automatische Optimierung der Soundperformance 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 akustischen Hinweise verloren gehen, wie es bei Hörsystemen üblicher Weise der Fall ist.

PRISM™ Chip

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

Räumliche Wahrnehmung

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.

Remote Plus App

Eine Smartphone-App, die als Fernbedienung für Hörsysteme dient, den Kunden Personalisierungsfunktionen bietet und dem Hörakustiker Einblicke in den Höralltag 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 unerwünschte, konkurrierende Hintergrundgeräusche und reduziert deren Lautstärke entsprechend.

Tap Control

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

Tinnitus Masker

Rauschgenerator zur Stimulierung des Gehörs bei Tinnitus-Leiden.

Wind Manager

Reduziert automatisch Windgeräusche zur Verbesserung des Hörkomforts.

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

- Mit der Remote Plus App können Hörsystemträger auf für bestimmte Hörsituationen wählen
- Nehmen Sie mithilfe der Fernanpassung Verstärkungsän-