

Produktkatalog

Hörsysteme
& Zubehör

Oktober 2020

PAS

Sehr geehrte Kunden und Freunde von Audio Service!

Unsere G6-Technikplattform setzt konsequent auf audiologische Inhalte. Damit rücken wir sowohl den Hauptwunsch Ihrer Kunden nach bestmöglichem, nahezu natürlichem Hören in den Mittelpunkt als auch Ihr Fachgebiet, die Audiologie. **G6 macht einen Quantensprung in der Erkennung von verschiedenen Hörsituationen.** Die bisherige Klassifizierung in sechs definierte Bereiche (z.B. „Sprache in Lärm“, „Sprache in Ruhe“) wurde auf über 120 Hörsituationen stark verfeinert. Die Analyse und Erkennung dieser Vielfalt an Hörsituationen erfolgt völlig automatisch. Das Ergebnis: Nahezu natürliches Hören – selbst in Bewegung!

Mit der **Erweiterung des G6 Sortiments** um das neue **Slim-RIC Stiline mit tauschbarem Hörer** und das **Instant Fit quiX** stehen Ihnen - neben dem Allrounder Mood – nun auch Hörsysteme, die besonders für die Erstversorgung bestens geeignet sind, zur Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst und kontaktieren Sie Ihren Medizinprodukteberater für ein Produkttraining vor Ort oder nutzen Sie unsere Online-Trainingsplattform mit vielen Detailinfos und Klangbeispielen zu G6.

Vielleicht haben Sie es schon entdeckt? Das **Audio Service Logo hat sich verändert**. In der Farbgebung konzentrieren wir uns auf unser Audio Service Blau und Weiß, die Schrift ist emotionaler geworden und der Aufbau gefälliger. Unser neues Audio Service Logo signalisiert, dass wir als **Hersteller Ihres Vertrauens Sie mit individuellen Serviceoptionen** begeistern möchten. **Sie und Ihre Marke stehen bei uns im Fokus.**

Neben dem Audio Service Logo haben wir ein zusätzliches Logo für unsere Produkte kreiert, das sich gestalterisch am Aufdruck auf unseren Hörsystemen orientiert. Alle Materialien, die sich auf das spezifische Produktpotfolio beziehen (z.B. Datenblätter, Gebrauchsanweisungen oder die Ihnen von uns zur Verfügung gestellte Konsumentenwerbung), werden zukünftig das neue Produktlogo AS tragen.

Herzliche Grüße aus Löhne
Ihr Audio Service Team

Inhalt Produktkatalog

4 Neuheiten

-
- | | |
|----|-------------------------|
| 6 | Marketing-Portal |
| 8 | Portfolio Hörsysteme |
| 10 | G6 Hörsysteme |
| 19 | G5 Hörsysteme |
| 37 | G4 Hörsysteme |
| 56 | CROS/BiCROS |
-

- | | |
|----|---------------------------|
| 58 | Zubehör & App |
| 58 | Portfolio Produkt-Zubehör |
| 60 | Produkt-Zubehör |
| 65 | Audio Service App |
| 66 | Anpass-Zubehör |
-

72 Glossar

NEUHEITEN



Stiliner G6



Highlights:

- + Mit austauschbaren Ex-Hörern
- + Alle audiologischen Vorteile der G6-Technologie
- + Hilft dank des innovativen Designs, das Hörgeräte-Stigma zu überwinden
- + Steigert Ihre Abschlussrate um bis zu 18%

Seite 14 + 15



Seite 12 + 13

quiX G6

Highlights:

- + AudioTronic 1 Mic bei binauraler Versorgung
- + Beim Tragen nahezu unsichtbar
- + Erkennt automatisch bis zu 60 verschiedene Hörsituationen und passt sich automatisch an diese an
- + Außerordentlicher Hörgenuss und natürlicher Klang

CROS/BiCROS G6

Seite 56 + 57



CROS quiX G6

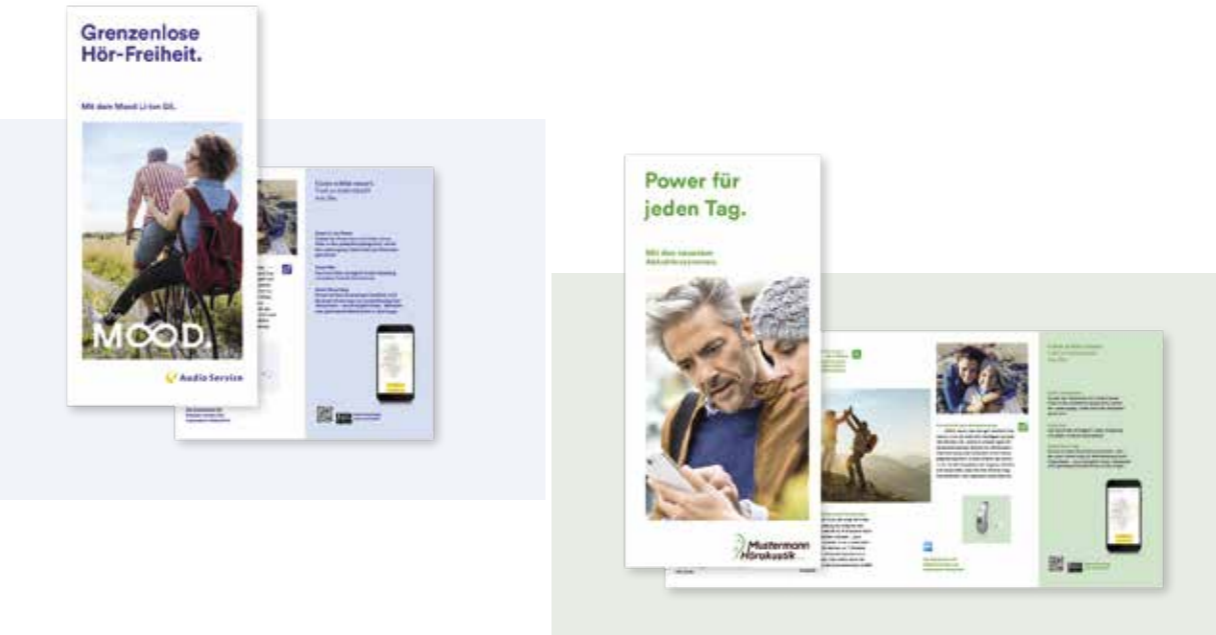
CROS RIC G6

CROS RIC Li-Ion G6

IHRE MARKE IM FOKUS

In Zeiten zunehmenden Wettbewerbs wird es immer wichtiger, eine eigene starke Marke vor Ort zu sein. Dabei ist es nicht mehr ausreichend, auf ver einzelte Werbeimpulse zu setzen. Vielmehr sollte Ihre Marke permanent präsent sein.

Kampagnen und sogar Hörsystem-Verpackungen nebst Hörgeräte-Etuis sowie vieles weitere für Ihr Fachgeschäft und Ihre Marke individualisieren. Sie haben die Wahl aus verschiedenen Gestaltungsvarianten, Schriftarten, Farben, Bild- und Fotomaterial, welches Ihnen von uns zur Verfügung gestellt wird oder welches Sie durch eigene Bilddateien (z. B. Ihr Logo, Foto Ihres Fachgeschäfts oder Teams ...) in Ihrem geschützten Kundenbereich ergänzen können.

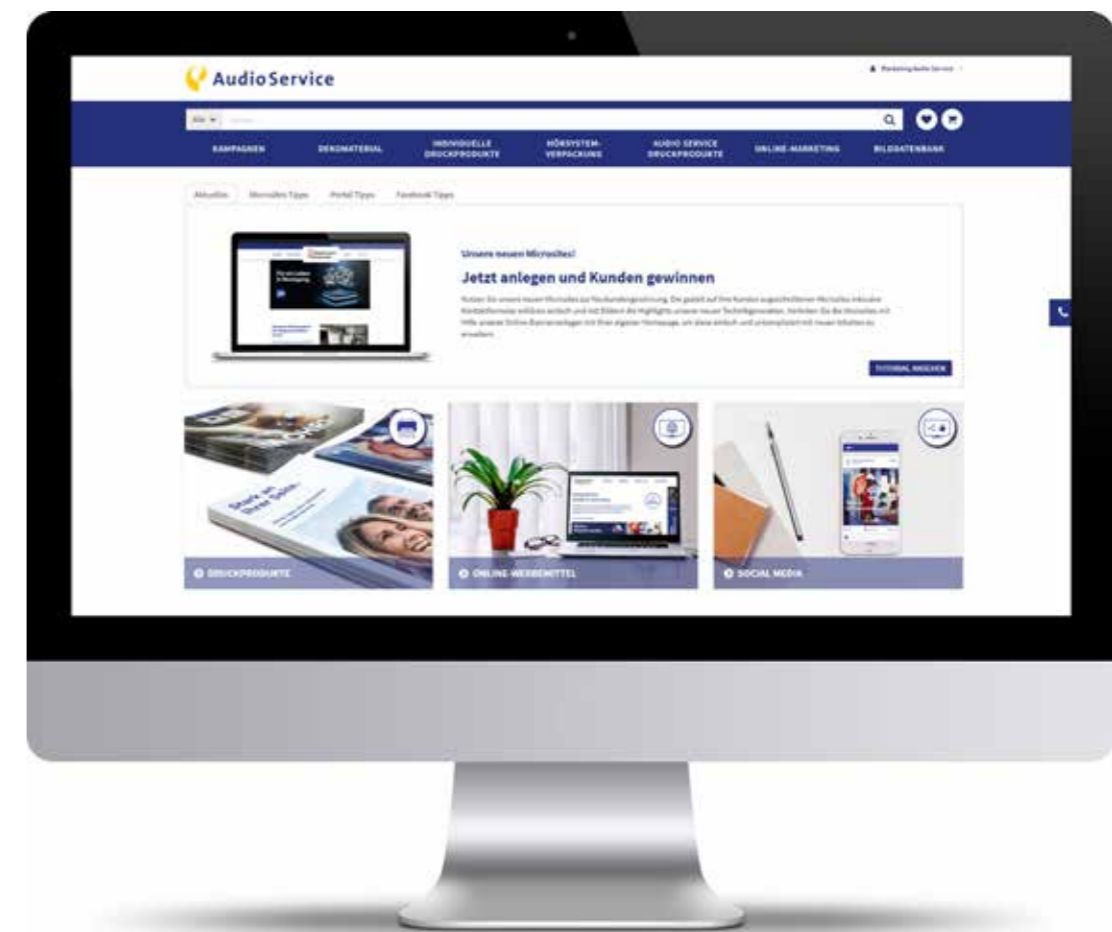


Ab sofort ist es für Sie als unser Kunde möglich, nicht nur einzelne Werbe schwerpunkte mit dem Audio Service Aktivmarketing zu setzen, sondern mit individualisierten Marketingmaßnahmen ganzjährig präsent zu sein, um die eigene Hörakustiker-Marke zu stärken.

Im neuen **Audio Service Marketing-Portal** können Sie Flyer, Anzeigen, Poster, Online-

IHRE VORTEILE DES AUDIO SERVICE MARKETING-PORTALS:

- + Ihre Marke steht im Fokus Ihrer Kunden
- + Vielfalt an professionellen Marketingmaterialien zur Individualisierung
- + Zugriff rund um die Uhr auf das Portal (24/7)
- + Zentrale Plattform für Bestellungen von Audio Service Deko- und Prospektmaterialien
- + Transparente, kostengünstige Preise
- + Belieferung durch qualifizierte und geprüfte Lieferanten, deren Qualität wir seit langem schätzen.



Vielseitig wie die Anforderungen Ihrer Kunden – unser Portfolio

IdO

Klein, unauffällig, diskret
und vielseitige Begleiter



Icon Sina Vega Ida

Baterrie	10	10	312	312	10 / 312	Li-Ion	10
TL 16	●●	●●	●	●●	●● Neu	● Neu	●●
TL 12	●●	●●	●	●●	●● Neu	● Neu	●●
TL 8	●●	●●	●	●●	●● Neu	● Neu	●●
TL 6	●	●	●	●	●●		●●
TL 4	●	●	●	●	●●		●●
TL 3	●	●	●		●		
Volta					●		

Insta Fit

Die beste Wahl für die Erstversorgung



quiX

Slim-RIC

Räumt auf mit Vorurteilen



Stiline

RIC

Diskret und
bestens ausgestattet



Rixx

HdO

Für jeden Hörverlust
das passende Hörsystem



Mood **Mood** **Sun** **Sun**
Li-Ion Li-Ion

Figure 1 consists of a 6x5 grid of scatter plots. The columns are labeled 312, Li-ion, 13, Li-ion, 312, 13, Li-ion, 13, and 675. The rows show data points for each column. The first five rows have 5 data points each, and the last row has 4 data points. The data points are colored yellow, blue, and black. The 675 column has three gray dots at the bottom.





MEHR HÖRSZENARIEN ALS JE ZUVOR – G6 HÖRSYSTEME



1. HiRes Comformatic

Die HiRes Comformatic analysiert die akustische Umgebung viel detaillierter als je zuvor und geht noch weiter. Der integrierte Motion Sensor eröffnet eine komplett neue Dimension in der Bestimmung von spezifischen Hörsituationen. Das Ergebnis: ein individuelleres Hörerleben und eine bessere Klangqualität als je zuvor.



2. Motion Sensor

Die neue G6 Plattform integriert erstmalig einen Motion Sensor direkt in das Hörsystem. Dieser ermöglicht es die Bewegungen des Hörsystemträgers zu erfassen und bei der Erkennung der Hörsituationen mit einzuberechnen sowie die richtige aus über 120 verschiedenen Hörsituationen auszuwählen.



3. Occlumatic

Das Hörsystem erlernt und speichert das Stimm-Muster des Trägers. So nimmt er die eigene Stimme als natürlich und angenehm wahr, was zu einer hohen Spontanakzeptanz führt. Außerdem führt die natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme zu einer gesteigerten Lebensqualität, da sich der Hörsystemträger aktiver an Gesprächen beteiligt und in seinem sozialen Umfeld einbringt.



4. Streaming

Audio Signale von Smartphone, TV- oder HiFi-Geräten können direkt oder über einen Transmitter drahtlos zum Hörsystem gestreamt werden. Das Smart Mic als Zubehör ermöglicht das Audio Streaming vom Android-Smartphone.



5. Produkt-Design

Die einheitliche Designsprache der Audio Service Hörsysteme wurde erstmalig mit dem Stiline G5 umgesetzt. Jetzt erweitern die neuen G6 Hörsysteme diese Designwelt.



Aktuelle Hörsysteme analysieren die Hörsituation einzig über akustische Signale und schalten dann automatisch in eine von ungefähr sechs vordefinierten akustischen Situationen. Doch das echte Leben ist nicht statisch, es ist ständig in Bewegung, mit unzähligen verschiedenen Hörsituationen. Zum Beispiel beim Small Talk auf einer Party oder in einer Konferenz. Komplett unterschiedliche Situationen, die bisher in einer einzigen Hörsituation abgebildet werden.

DIE G6 TECHNOLOGIE

Mehr als 120 verschiedene Hörsituationen – Für ein Leben in Bewegung

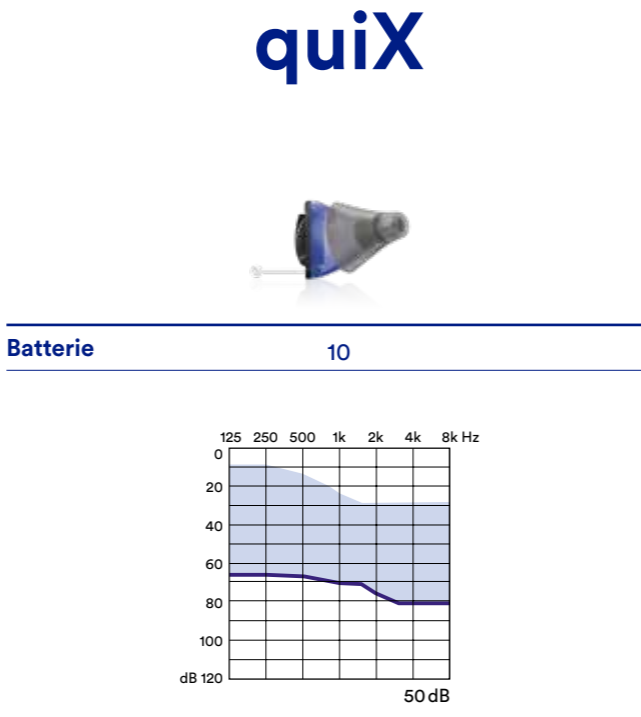
G6 Features:

- + HiRes Comformatic
- + Motion Sensor
- + Occlumatic
- + Streaming
- + Neues Produkt-Design

G6 – klein und leistungsstark:

- + 60 % kleinerer Speicherchip
- + 80 % mehr Transistoren
- + Über 20 mal mehr Hörsituationen

Anpassbereich Instant Fit-Hörsystem G6



quiX G6



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

Instant fitting - fast unsichtbar und sofort verfügbar



Das nahezu unsichtbare CIC-Gerät verfügt jetzt über die HighRes Comformatic, welche ein Vielfaches der bisher vorhandenen 6 Hörsituationen erkennt und sich automatisch darauf einstellt. Das quiX G6 arbeitet voll automatisch und bietet dank der Click Sleeves optimalen Tragekomfort. Diskret, praktisch und einfach in der Handhabung, sind die quiX G6 bestens geeignet für die Erstversorgung. Ab sofort ist auch das CROS quiX G6 erhältlich für eine CROS/BiCROS Versorgung.

Vmax/LAmax in dB	50/114
Batteriestromverbrauch	1,2 mA

Highlights

- › 10er Batterie
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierbar mit:
- › Connexx Air
- › Programmierkabel Flex-Connect

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes
Occlumatic	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	- / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschereduzierung	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
ZearPhone	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

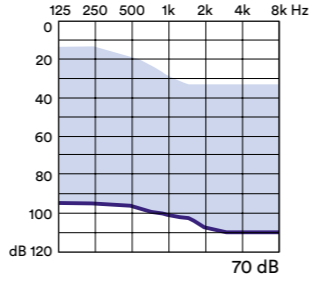
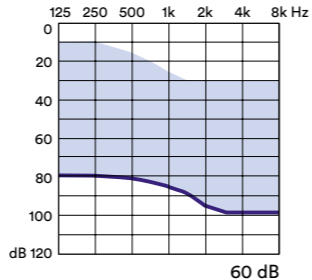
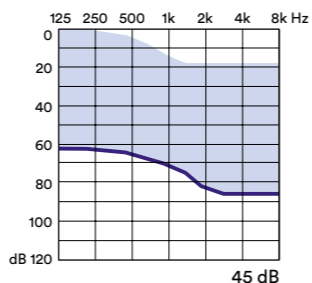
Anpassbereiche Slim-RIC-Hörsystem G6

Stiline



Batterie

Li-Ion

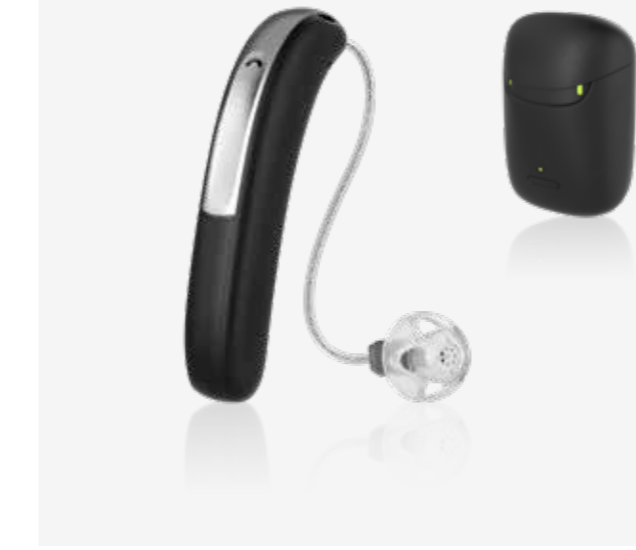


Stiline G6



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

Jetzt mit integriertem Motion Sensor
und austauschbarem Hörer



Das Stiline G6 bietet durch die austauschbaren Hörer mehr Flexibilität in der Anpassung. Durch den integrierten Motion Sensor erkennt es über 120 verschiedene Hörsituationen und passt sich automatisch an diese an. Bluetooth ermöglicht stundenlanges Direct Audio Streaming. Zum Aufladen steht der neue Travel Charger zur Verfügung, welcher induktiv geladen werden kann.

Hörer	S	M	P
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124
Akkulaufzeit ohne Streaming	bis zu 19 h	bis zu 19 h	bis zu 19 h
Akkulaufzeit inkl. 5h Streaming	bis zu 16 h	bis zu 16 h	bis zu 16 h

Highlights

- Integrierter Motion Sensor
- Lithium-Ionen-Akku
- Ex-Hörer 2.0
- Erhältlich im tune Konzept
- Programmierbar mit:
- NoahLink Wireless

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes
Occlumatic	•	•	•
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android via Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android via Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android via Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional
Windgeräuscherreduzierung	Binaural	Binaural	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
zearPhone	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

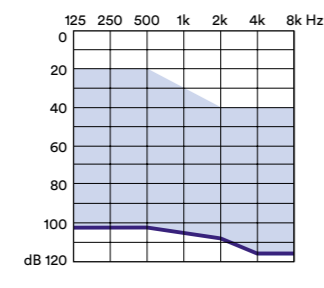
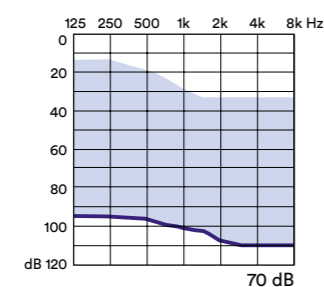
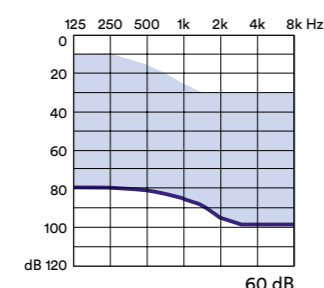
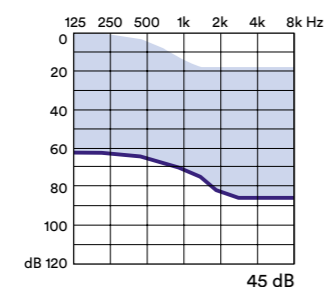
Anpassbereiche RIC-Hörsysteme G6



Mood



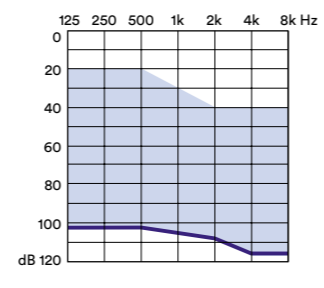
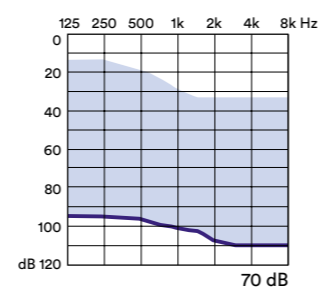
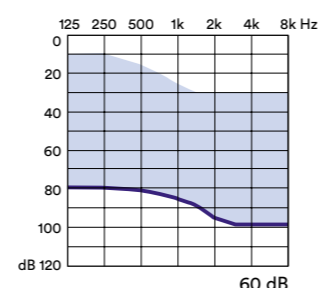
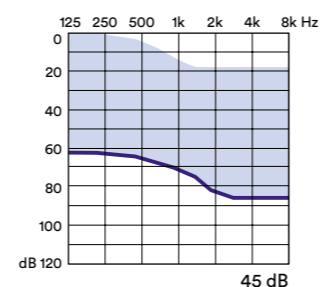
Batterie 312



Mood Li-Ion



Li-Ion



Mood G6



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

Der Alleskönner

Mit der G6-Technologie setzen wir einen neuen Standard für Hörgenuss. Die bisherige Klassifizierung in sechs definierte Bereiche wurde auf über 120 Hörsituationen stark verfeinert. Die Analyse und Erkennung der über 120 Hörsituationen erfolgt unter Zuhilfenahme des integrierten Motion Sensors völlig automatisch. Optional ist das Mood G6 mit integrierter Telefonspule erhältlich, welche einfach durch ein Gehäuseschalenset angebracht werden kann.



Hörer	S	M	P	HP
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124	75/130
Batteriestromverbrauch	1,7 mA	1,9 mA	1,8 mA	1,8 mA

Highlights

- Integrierter Motion Sensor
- 312er Batterie
- Programmierbarer Wippschalter
- Ex-Hörer 2.0
- Gehäuseschalensets
- Gehäuseschalensets mit integrierter Telefonspule
- Erhältlich im tune Konzept
- Programmierbar mit: NoahLink Wireless

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes
Occlumatic	•	•	•
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional
Windgeräuschereduzierung	Binaural	Binaural	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
2earPhone	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

Mood Li-Ion G6



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune



Das ultimative RIC-Hörsystem

Unsere beste Klangqualität! Mit Mood Li-Ion G6 kombinieren wir den besten Hörgenuss, dank der Verfeinerung auf über 120 Hörsituationen, mit einem Gehäuse, welches über 15% kleiner ist als das Vorgängermodell. Angetrieben von einem starken, umweltfreundlichen Lithium-Ionen-Akku mit einer Laufzeit von bis zu 23 Stunden. Auch hinsichtlich Konnektivität lässt das Mood Li-Ion G6 keine Wünsche offen.

Hörer	S	M	P	HP
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124	75/130
Akkulaufzeit ohne Streaming	bis zu 23 h			
Akkulaufzeit mit Streaming	bis zu 21 h	bis zu 20 h	bis zu 20 h	bis zu 20 h

Highlights

- › Integrierter Motion Sensor
- › Lithium-Ionen-Akku
- › Programmierbarer Wippschalter
- › Ex-Hörer 2.0
- › Gehäuseschalensets
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
NoahLink Wireless

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes
Occlumatic	•	•	•
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsumunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsumunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsumunterdrücker Direktional
Windgeräuschereduzierung	Binaural	Binaural	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
2earPhone	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

G5 – Multidimensional vernetzt in bester Begleitung



Direct Audio Streaming
Bestens verbunden



Occlumatic
Natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme



MotionSense
Komfortabel hören auch in Bewegung mit Hilfe
des Smartphone-Bewegungssensors



SpatialSpot
Verbesserte räumliche Wahrnehmung



Erweiterte Eingangsdynamik
Klarer Klang ohne Artefakte

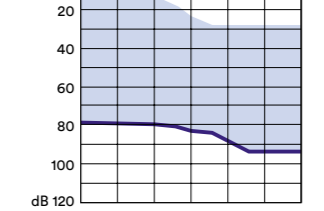
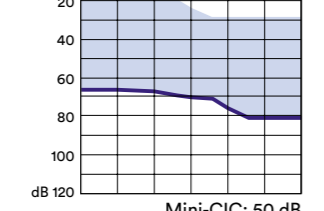
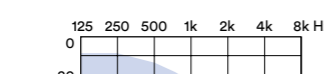
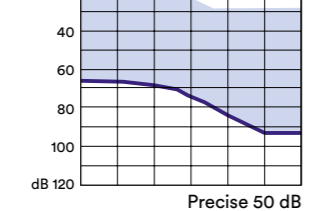
Anpassbereiche IdO-Hörsysteme G5



Icon



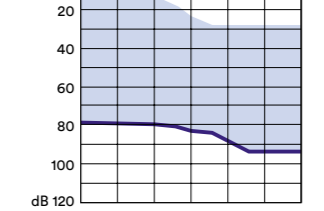
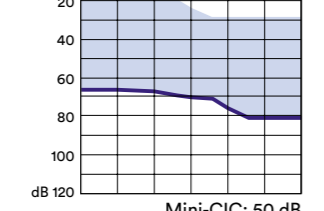
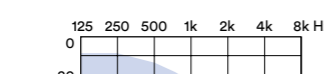
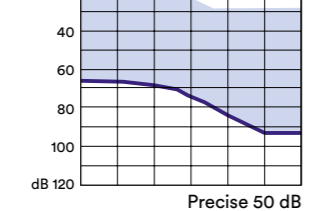
Batterie	10	10	312
----------	----	----	-----



Sina



Batterie	10	10	312
----------	----	----	-----



Ida BT



Icon G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

Sehr diskret mit G5-Technik

Das kleinste Im-Ohr-Modell von Audio Service ist die kosmetische Lösung für Ihre Kunden, die größtmögliche Unauffälligkeit wünschen. Binaurale Signalverarbeitung sorgt für ein besseres Sprachverständnis in lauten Umgebungen. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem die Hörprogramme gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.



	50 dB	55 dB
Vmax/LAmax in dB	50/113	55/118
Batteriestromverbrauch	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

- › 10er Batterie
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierbar mit:
- › Programmierkabel Sina/Icon

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6
Comformatic	•	•	•
Occlumatic	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	-	-	-
Binaurale Synchronisation ³⁾	•	•	•
Direktonalität ³⁾	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschereduzierung	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
2earPhone ³⁾	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

Sina G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune



Bewährte Bauform, aktuelle Technik

Die beliebteste IdO-Bauform mit G5-Technologie. Dieses Hörsystem bietet ein sehr gutes Klanglebnis mit großem Hörkomfort und hoher Verstärkungsleistung. Die Wireless-Funktionalität ist bis 65 dB erhältlich. Hierdurch wird eine binaurale Signalverarbeitung ermöglicht, welche für ein besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen sorgt. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem die Hörprogramme gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.

	50 dB	55 dB	65 dB
Vmax/LAmax in dB	50/113	55/118	65/124
Batteriestromverbrauch	1,3 mA	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

- › 10er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Programmierkabel Sina/Icon
- › Im tune Konzept erhältlich

Farben

	Skin ¹⁾	Braun	Rot	Blau	Weiß	Schwarz	Transparent	Zitrus	Smaragd	Orange	Purpur	Beauty
Schale												
Faceplate												

Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6
Comformatic	•	•	•
Occlumatic	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	-	-	-
Binaurale Synchronisation ²⁾	•	•	•
Direktionalität ²⁾	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschreduzierung	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
2earPhone ²⁾	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

1) Standard 2) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität

Ida BT G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune



Das IdO mit Direct Audio Streaming

Das Ida BT G5 ist das erste Audio Service IdO-Hörsystem mit Direct Audio Streaming Technologie via *Bluetooth*[®] und zudem serienmäßiger Wireless-Funktionalität. Dadurch wird das Hörsystem zur universell vernetzten Kommunikationszentrale im Ohr. Binaurale Signalverarbeitung sorgt für bestes Sprachverstehen in lauten Umgebungen. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem und diskret die Hörprogramme gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.

	55 dB	65 dB
Vmax/LAmax in dB	55/118	65/124
Batteriestromverbrauch	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierbar mit:
- › NoahLink Wireless
- › Programmierkabel Flex-Connect

Farben

	Braun	Rot	Blau	Weiß	Schwarz	Transparent	Zitrus	Smaragd	Orange	Purpur	Skin ¹⁾	Beige ¹⁾	Dunkelbraun
Schale													
Faceplate													

Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6
Comformatic	•	•	•
Occlumatic	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Fokussiert
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie
2earPhone ²⁾	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •

1) Standard

Anpassbereich Instant Fit-Hörsystem G5

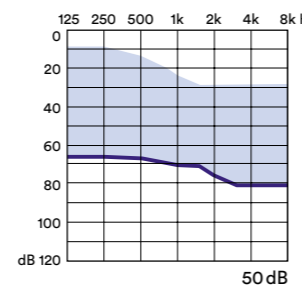


quiX



Batterie

10



quiX G5

G5))

Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Diskret für die Sofortanpassung

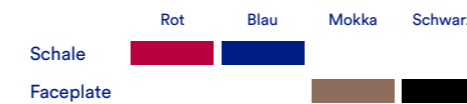


Vmax/LAmax in dB	50/113
Batteriestromverbrauch	1,1 mA

Highlights

- > 10er Batterie
- > Erhältlich im tune Konzept
- > Programmierbar mit:
 - > Connexx Air
 - > Programmierkabel Flex-Connect

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktonalität	Automatisch/Adativ	Automatisch/Adativ	Automatisch/Adativ	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschereduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
ZearPhone	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäss ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

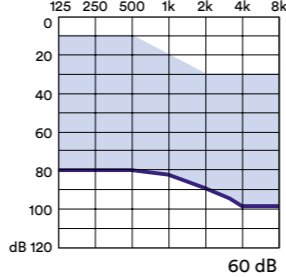
Anpassbereich Slim-RIC-Hörsystem G5



Stiline



Batterie Li-Ion



125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz
0	20	40	60	80	100	120
dB						dB
0	20	40	60	80	100	60 dB

Stiline



Hörer

Vmax/LAmax in dB	M
60/119	
Akkulaufzeit	bis zu 19 h

Highlights

- › Lithium-Ionen-Akku
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
- › Connexx Air

Farben

Dunkles Granit Silber	Snow White Rose Gold	Cosmic Blue Rose Gold ¹⁾

Zubehör & App

TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäss ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

Stiline



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Kunden zu begeistern war noch nie so leicht

Das Stiline begeistert Bestands- und gewinnt Neukunden nicht nur optisch, sondern punktet auch voll im Hinblick auf Kundennutzen und audiologische Features. Bieten Sie Ihren Kunden mit Stiline maximale Eleganz und die volle Bandbreite technischer Cleverness.

Eigenschaften/Tech Level	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuscherreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
zearPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

¹⁾ Farbe in den Tech Leveln 6 und 4 nur im tune Konzept erhältlich

Anpassbereiche RIC-Hörsysteme G5

Rixx

Mood **Mood** **Li-Ion** **Sun**

Batterie 10



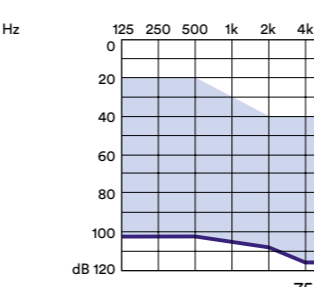
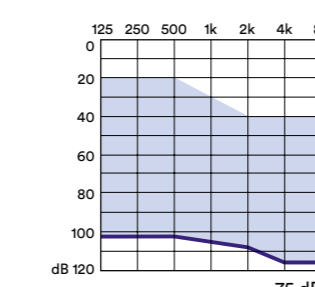
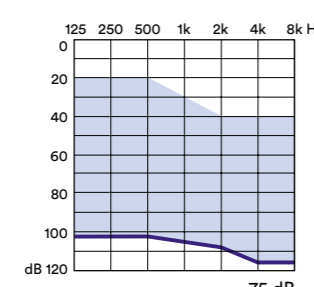
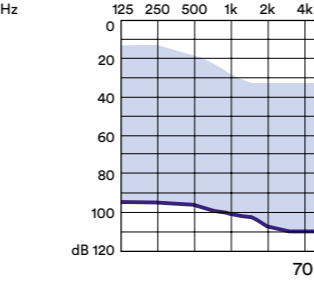
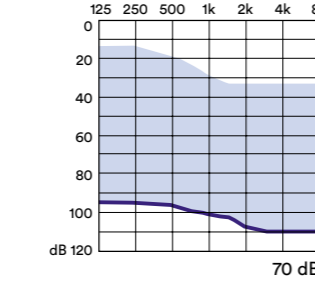
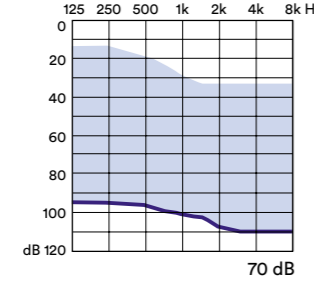
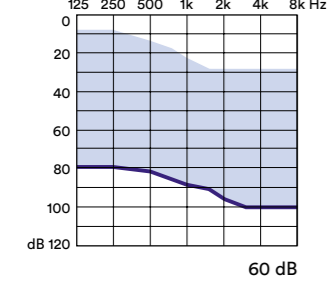
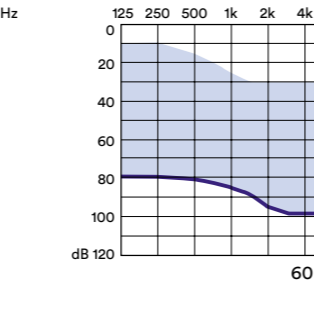
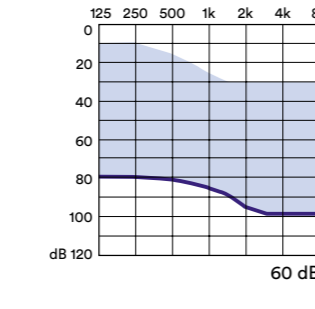
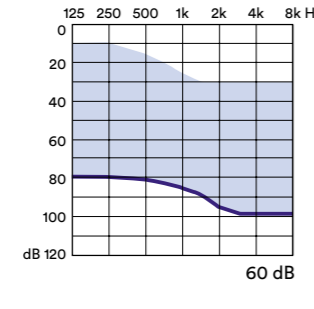
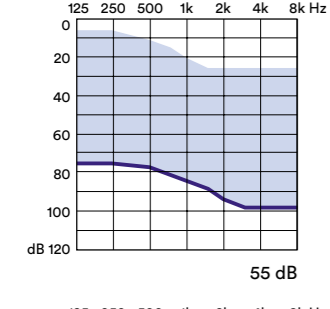
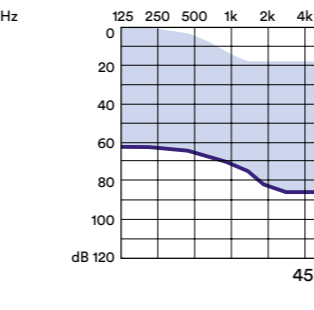
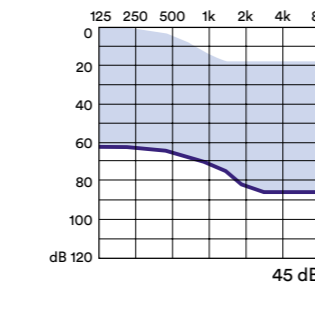
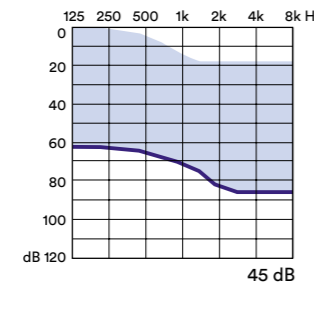
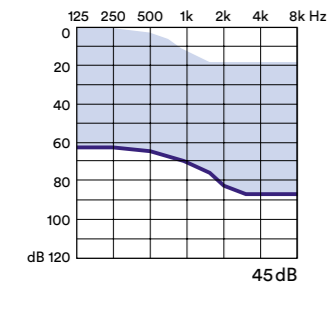
312



Li-Ion



13



Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäss ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.



Rixx G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Unser kleinstes RIC, nahezu unsichtbar hinter dem Ohr

Das Rixx G5 ist die ideale Kombination aus kleinem Gehäuse und fortschrittlicher Technik. Dank des langlebigen Gehäuses können die Klänge der Natur, Musik und vieles mehr wieder genossen werden, unabhängig vom Hörverlust. Es ist perfekt für Kunden, die ein unauffälliges Hörsystem wünschen. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem und diskret die Hörogramme gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.



Hörer	S	M	P
Vmax/LAmax in dB	45/108	55/113	60/118
Batteriestromverbrauch	1,2 mA	1,3 mA	1,2 mA

Highlights

- › 10er Batterie
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
 › Programmieradapter 10

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	-	-	-	-	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschrreduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Mood G5

G5))

Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



Die perfekte Kombination aus Kleinheit und Leistung

Dieses 312er RIC überzeugt mit Direct Audio Streaming vom iPhone via Bluetooth® und fast allen bluetoothfähigen Geräten mit dem Smart Mic und Smart Transmitter 2,4. Das Mood G5 hat alle Funktionen der G5-Technologie in dem kleinen Gehäuse vereint. Mit der Funktion Occlumatic wird die eigene Stimme natürlich und angenehm wahrgenommen.

Hörer	S	M	P	HP
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124	75/130
Batteriestromverbrauch	1,2 mA	1,4 mA	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink Wireless
 - › Programmierkabel 312

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager
Windgeräuschrereduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Mood Li-Ion G5

G5))

Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



RIC mit Lithium-Ionen-Akku und G5-Technologie

Mit Mood Li-Ion G5 gehört der Batteriewechsel der Vergangenheit an, den es wird durch einen modernen Lithium-Ionen-Akku mit Energie versorgt. Mit der Charging Station können die Hörsysteme induktiv und sicher aufgeladen werden. Das Gerät ist auch bei hohem Hörverlust geeignet. Mit der Funktion Occlumatic wird die eigene Stimme natürlich und angenehm wahrgenommen.

Hörer	S	M	P	HP
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124	75/130
Akkulaufzeit ohne Streaming	bis zu 21 h			
Akkulaufzeit inkl. 5h Streaming	bis zu 19 h			

Highlights

- › Lithium-Ionen-Akku
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink Wireless

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager
Windgeräuschrereduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Sun G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



Alle Vorteile der G5 Technologie in einem leistungsstarken Hörsystem

Das Sun G5 vereint eine lange Batterielaufzeit mit einem kleinen Gehäuse. Mit einer Verstärkung von bis zu 75 dB ist es auch für hochgradige Hörverluste geeignet. Die 13er Batterie und der niedrige Verbrauch sichern eine lange Batterielaufzeit. Es bietet eine direkte Verbindung zum iPhone. Fernseher und andere bluetoothfähige Geräte können mit dem Smart Mic und dem Smart Transmitter 2,4 verbunden werden. Mit der Funktion Occlumatic wird die eigene Stimme natürlich und angenehm wahrgenommen.

Hörer	S	M	P	HP
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124	75/130
Batteriestromverbrauch	1,2 mA	1,4 mA	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

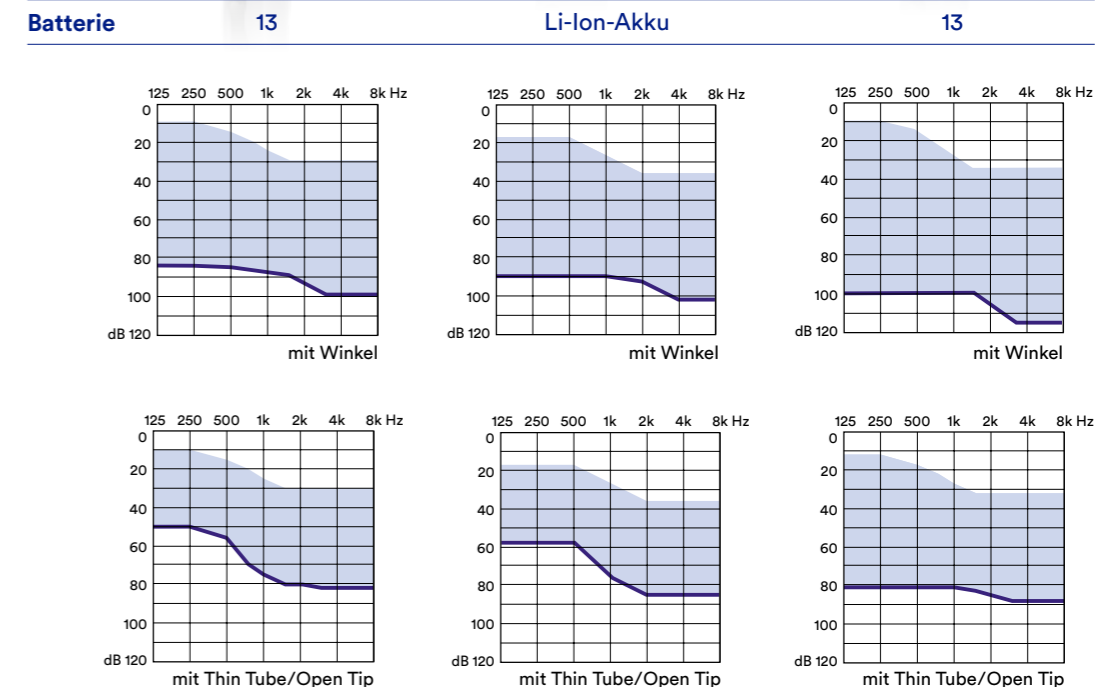
- › 13er Batterie
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Batteriefach mit integrierter Telefonspule
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink Wireless
 - › Programmieradapter 13

RIC – SUN G5

Eigenschaften/Tech Level	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager
Windgeräuschereduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Anpassbereiche HdO-Hörsysteme G5

DUO DUO Li-Ion P



HDO G5 – ANPASSEBREICHE

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

DUO G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



Das zuverlässige HdO, welches an jedes Ohr passt

Das DUO G5 vereint eine lange Batterielaufzeit mit einem kleinen Gehäuse. Mit einer Verstärkung von bis zu 63 dB ist es auch für hochgradige Hörverluste geeignet. Die 13er Batterie und der niedrige Batterieverbrauch sichern eine lange Batterielaufzeit. Es bietet eine direkte Verbindung zum iPhone, Fernseher und andere bluetoothfähige Geräte können mit dem Smart Mic und dem Smart Transmitter 2,4 verbunden werden. Mit der Funktion Occlumatic wird die eigene Stimme natürlich und angenehm wahrgenommen.

	Winkel	Thin Tube
Vmax/LAmax in dB	63/134	56/126
Batteriestromverbrauch	1,4 mA	2,0 mA

Highlights

- › 13er Batterie
- › Batteriefach mit integrierter Telefonspule
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink Wireless
 - › Programmieradapter 13

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschrdukierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

DUO Li-Ion G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



Alle Vorteile der G5-Technologie in einem nutzerfreundlichen HdO

DUO Li-Ion G5 bietet alle Vorteile der G5-Technologie, wie Occlumatic und Direct Audio Streaming per Bluetooth® in einem robustem, nutzerfreundlichen HdO-Hörsystem. Mit der Lithium-Ionen Technologie gehört der Batteriewechsel der Vergangenheit an. Mit der induktiven Ladestation Charging Station können die Hörgeräte sicher aufgeladen werden.

	Winkel	Thin Tube
Vmax/LAmax in dB	63/134	56/126
Akkulaufzeit ohne Streaming	bis zu 21 h	bis zu 21 h
Akkulaufzeit inkl. 5h Streaming	bis zu 19 h	bis zu 19 h

Highlights

- › Lithium-Ionen-Akku
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink Wireless

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschrdukierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

P G5



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



Power – Praktisch und zuverlässig

P G5 sind Hörsysteme für fortgeschrittene Hörverluste. Das P G5 hat durch den niedrigen Energieverbrauch eine lange Batterielaufzeit und damit die benötigte Flexibilität, um einen fortgeschrittenen Hörverlust zu versorgen. Es bietet eine direkte Verbindung zum iPhone. Fernseher und andere bluetoothfähige Geräte können mit dem Smart Mic und dem Smart Transmitter 2,4 verbunden werden. Mit der Funktion Occlumatic wird die eigene Stimme natürlich und angenehm wahrgenommen.

	Winkel	Thin Tube
Vmax/LAmax in dB	77/135	65/130
Batteriestromverbrauch	2,0 mA	1,7 mA

Highlights

- › 13er Batterie
- › Batteriefach mit integrierter Telefonspule
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink Wireless
 - › Programmieradapter 13

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	34/16/6	34/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager
Windgeräuschrereduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	Standard	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

G4 – Komfortabel und aktiv den Alltag genießen



365

Comfort365
Automatisches Sprachmanagement



MusicSelect
Feinsten Musikgenuss erleben



2earPhone
Komfortables akustisches Telefonieren



EchoClear
Angenehme Kommunikation im halligen Raum

Anpassbereiche IdO-Hörsysteme G4



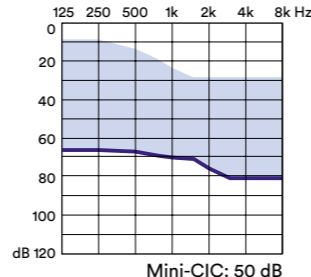
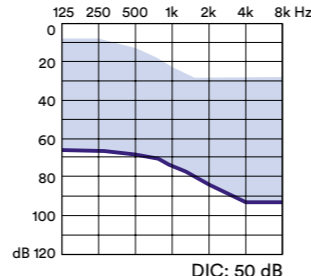
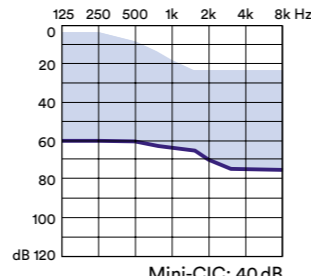
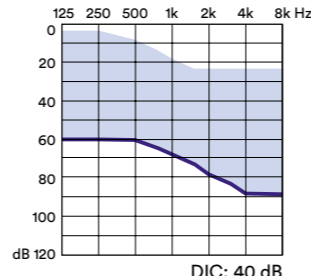
IDO G4 - ANPASSEBREICHE

Icon



Batterie

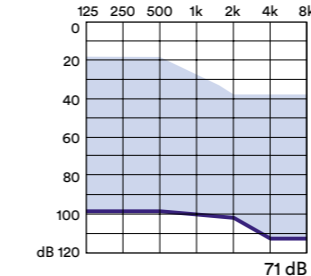
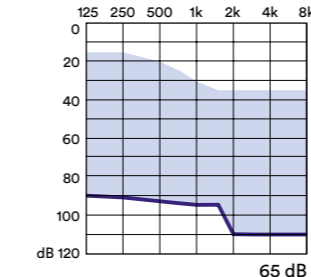
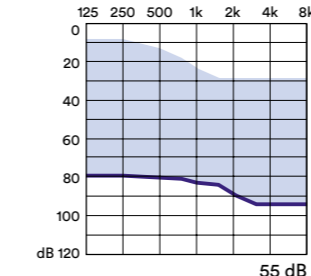
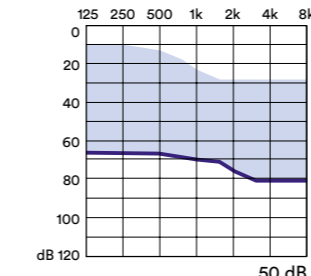
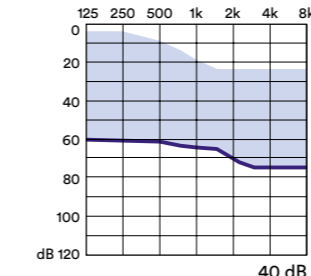
10



Sina



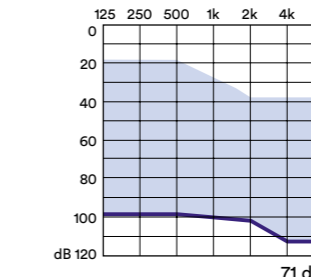
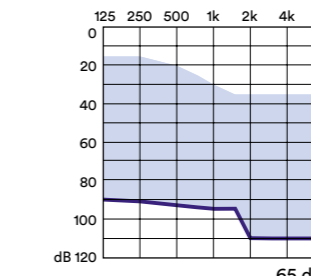
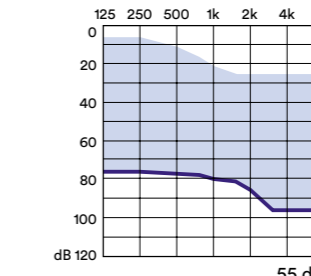
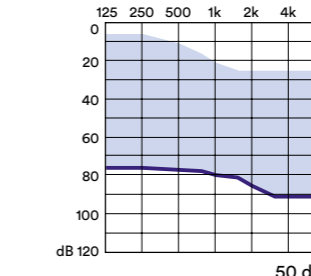
10



Vega



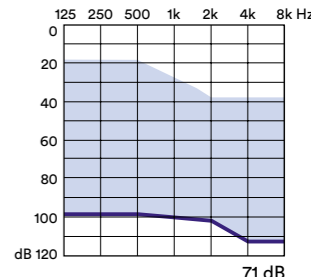
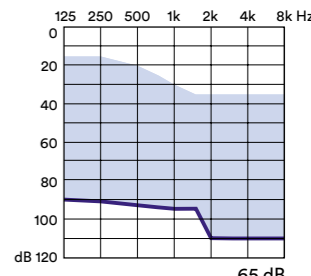
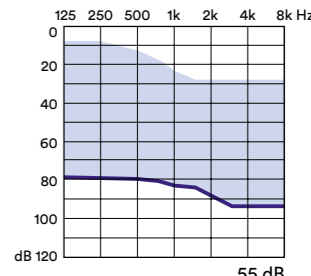
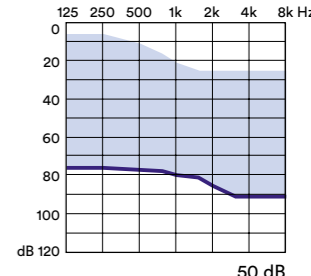
312



Ida



312



IDO G4 - ANPASSEBREICHE

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäss ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

Icon G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | tune



Ultra-kleines Design

Das kleinste Im-Ohr-Modell von Audio Service ist die kosmetische Lösung für Ihre Kunden, die größtmögliche Unauffälligkeit wünschen. Es ist als DIC oder Mini-CIC erhältlich. Im Mini-CIC ist eine Wireless-Funktionalität möglich.

	40 dB	50 dB
Vmax/LAmax in dB	40/115	50/115
Batteriestromverbrauch	0,7 mA	0,8 mA

Sina G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | tune



Bewährte Bauform

Dieses Hörsystem bietet eine angenehmes Klangerlebnis mit großem Hörgenuss und hoher Verstärkungsleistung. Die Wireless-Funktionalität ist bis zu 65 dB erhältlich. Hierdurch wird eine binaurale Signalverarbeitung ermöglicht, welche für ein besseres Sprachverständnis in lauten Umgebungen sorgt. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem die Hörprogramme gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.

	40 dB	50 dB	55 dB	65 dB	71 dB
Vmax/LAmax in dB	40/115	50/115	55/118	65/124	71/131
Batteriestromverbrauch	0,7 mA	0,8 mA	0,8 mA	1,0 mA	1,0 mA

Highlights

- › 10er Batterie
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierbar mit:
 - › Programmierkabel Icon/Sina
 - › Programmierkabel Flex-Connect

Farben

Schale	Skin	Braun ¹⁾	Rot	Blau	Weiß	Schwarz	Transparent	Zitrus	Smaragd	Orange	Purpur	Mokka	Beige ²⁾	Dunkelbraun ²⁾
Faceplate														

Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume ³⁾	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	-
Binaurale Synchronisation ³⁾	•	•	•	•	•	-
Direktionalität ³⁾	Automatisch/Adaptiv	-	-	-	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-
2earPhone	-	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •

Highlights

- › 10er Batterie
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierbar mit:
 - › Programmierkabel Icon/Sina

Farben

Schale	Skin ¹⁾	Braun	Rot	Blau	Weiß	Schwarz	Transparent	Zitrus	Smaragd	Orange	Purpur	Beauty
Faceplate												

Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume ²⁾	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	-
Binaurale Synchronisation ²⁾	•	•	•	•	•	-
Direktionalität ²⁾	Automatisch/Adaptiv	-	-	-	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-
2earPhone	-	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •

1) Standard Faceplate und Schale 2) Nur Faceplate ohne Taster 3) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität

1) Standard 2) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität

Vega G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | tune



Modern und komfortabel

Das leistungsstarke Modell mit programmierbarem Taster. Die Wireless-Funktionalität ist bis zu 65 dB erhältlich. Hierdurch wird eine binaurale Signalverarbeitung ermöglicht welche für ein besseres Sprachverständnis in lauten Umgebungen sorgt. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem die Hörprogramme gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.

	50 dB	55 dB	65 dB	71 dB
Vmax/LAmax in dB	50/118	55/118	65/124	71/131
Batteriestromverbrauch	0,8 mA	0,9 mA	1,0 mA	1,1 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierpille 312

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume ²⁾	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	-
Binaurale Synchronisation ²⁾	•	•	•	•	•	-
Direktionalität ²⁾	Automatisch/Adaptiv	-	-	-	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-
2earPhone	-	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •

Ida G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



Innovativ und einzigartig

Das Ida G4 ist, dank zwei in die Faceplate integrierten Mikrofonen mit dem AudioTronic Multi-Mikrofonsystem ausgestattet. Auf Grund des Wippschalters ist es sehr einfach zu bedienen.

	50 dB	55 dB	65 dB	71 dB
Vmax/LAmax in dB	50/118	55/118	65/123	71/131
Batteriestromverbrauch	0,8 mA	0,9 mA	1,0 mA	1,2 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Programmierpille 312

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume ²⁾	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -
Binaurale Synchronisation ²⁾	•	•	•	•	•
Direktionalität ²⁾	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Fokussiert	Automatisch/Adaptiv	Automatisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone ²⁾	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

1) Standard 2) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität

1) Standard 2) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität

Anpassbereiche Instant Fit-Hörsysteme G4

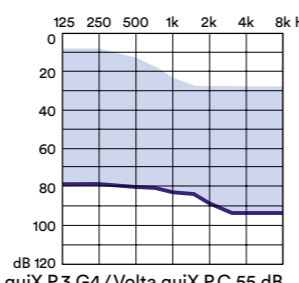
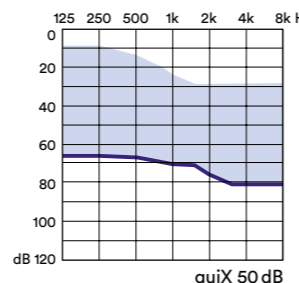


quiX



Batterie

10 / 312



quiX G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | Volta | tune

Die G4 Alternative zum RIC für die Sofortanpassung

Die Schalenform von quiX folgt der natürlichen Gehörgangsgeometrie und endet im Clic Ball, der sicheren Rastverbindung zwischen quiX und Dome, Click Sleeve oder quiX MOULD. Es vereint die Diskretion eines Im-Ohr-Hörsystems mit der sofortigen Einsatzmöglichkeit eines RIC-Gerätes.



	quiX	quiX P
Vmax/LAmax in dB	50/113	55/116
Batteriestromverbrauch	1,1 mA	1,0 mA

Highlights

- › 10er Batterie/quiX P 312er Batterie
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
- › Programmierkabel Flex-Connect

Farben

quiX G4 (TL 4-16)



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3	Volta
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4	8/4/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	-	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•	-	-
Direktionalität	Automatisch/ Adaptiv	-	-	-	-	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impuls- unterdrücker						
Windgeräuschereduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / -	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-	-
2earPhone	-	-	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •	- / •

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäss ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

Anpassbereiche RIC-Hörsysteme G4

Rixx



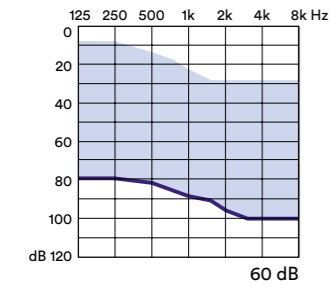
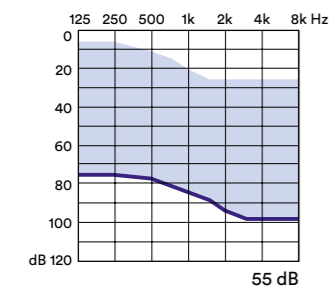
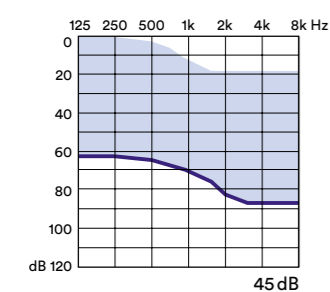
Mood



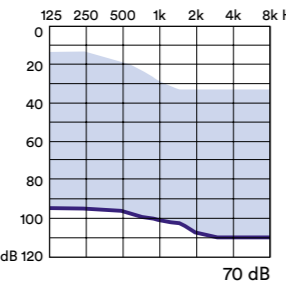
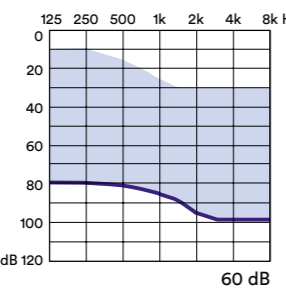
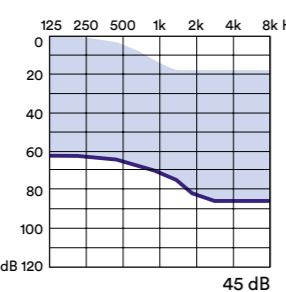
Sun Sun Li-Ion



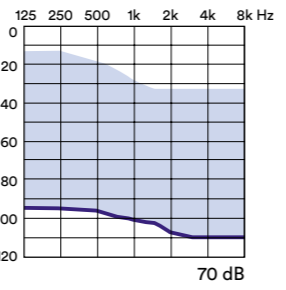
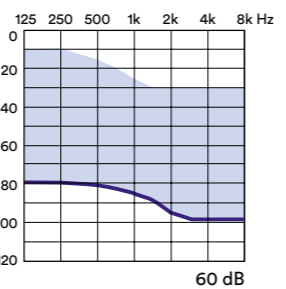
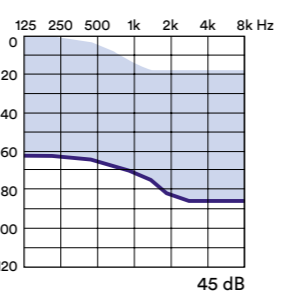
Batterie 10



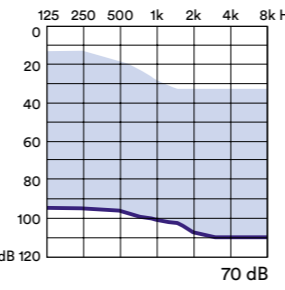
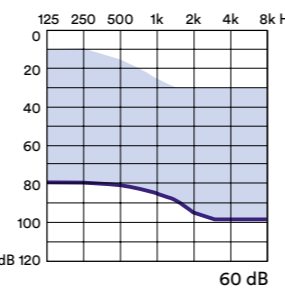
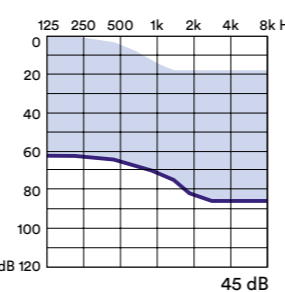
312 / Akku



13 / Akku



Akku Li-Ion



Rixx G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Zierlich und unauffällig

Das Rixx Hörsystem ist mit vielen Automatikfunktionen ausgestattet, die für ausgezeichneten Hörgenuss sorgen. Es stellt sich flexibel auf die jeweilige Hörsituation ein. Perfekt für die diskrete Erstversorgung. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können die Hörprogramme bequem gewechselt oder die Lautstärke angepasst werden.



Hörer	S	M	P
Vmax/LAmax in dB	45/108	55/113	60/118
Batteriestromverbrauch	0,7 mA	1,0 mA	0,9 mA

Highlights

- › 10er Batterie
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
Programmieradapter 10

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	-	-	-	-	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv	Automatisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschrückbildung	Standard	Standard	Standard	Standard	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	-	-	-	-	-
Acclimatic/ Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

¹⁾ Farbe in den Tech Levels 4 und 6 nur im tune Konzept erhältlich

Mood G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | tune



Das Multitalent für höchste Ansprüche

Das vielseitig einsetzbare Mood ist ein kleines, unauffälliges Hörsystem. Dank unterschiedlicher Hörertypen kann es für ein breites Spektrum an Hörverlusten eingesetzt werden. Die Mood G4 Hörsysteme können in den Tech Leveln 8 – 16 alternativ mit Batterie oder Akku genutzt werden.

Hörer	S	M	P
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124
Batteriestromverbrauch	0,9 mA	1,0 mA	1,0 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Ex-Hörer 2.0
- › Programmieradapter 312
- › Erhältlich im tune Konzept

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv	Automatisch	Automatisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Standard	Standard	Standard	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-
2earPhone	•	•	•	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •

1) Farbe in den Tech Leveln 3, 4 und 6 nur im tune Konzept erhältlich

Sun G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune



Kompakte und intelligente Premium-Lösung

Das leistungsstarke Sun überzeugt durch seine Vielfältigkeit. In dem Designgehäuse steckt ein ausgesprochen leistungsfähiges Hörsystem, welches alternativ mit Batterie oder Akku genutzt werden kann. Es bietet viele Vernetzungsmöglichkeiten. Die Telefonspule ermöglicht optimales Hören an Orten, welche mit einer Induktionsschleife versehen sind.

Hörer	S	M	P
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124
Batteriestromverbrauch	0,9 mA	1,1 mA	1,0 mA

Highlights

- › 13er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Ex-Hörer 2.0
- › Programmieradapter 13
- › Erhältlich im tune Konzept

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6
Comformatic	•	•	•
Occlumatic	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / •	• / -	• / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie
2earPhone	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	Intelligent / •

Sun Li-Ion G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | tune



Power und Ausdauer für 24 Stunden

Das Sun Li-Ion G4 hat einen integrierten Lithium-Ionen-Akku, der in der Charging Station induktiv aufgeladen wird. Der Akku bietet eine Betriebsdauer von 24 Stunden bei voller Konnektivität.

Hörer	S	M	P
Vmax/LAmax in dB	45/108	60/119	70/124
Batteriestromverbrauch	0,9 mA	1,0 mA	1,0 mA

Highlights

- › Lithium-Ionen-Akku
- › Ex-Hörer 2.0
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
 - › NoahLink

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4
Comformatic	•	•	•	-
Occlumatic	-	-	-	-
Audio Streaming/Auto Volume	• / •	• / -	• / -	• / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthaltung	•	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie
2earPhone	•	•	•	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •

1) Farbe im Tech Level 6 nur im tune Konzept erhältlich

Anpassbereiche HdO-Hörsysteme G4

XS



DUO



P

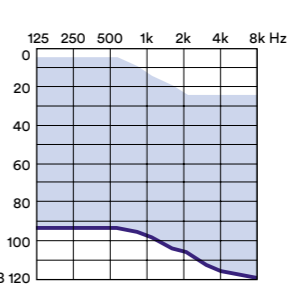
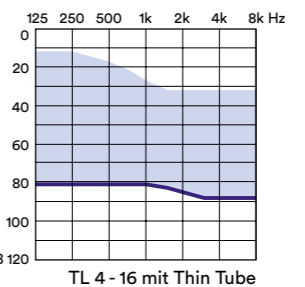
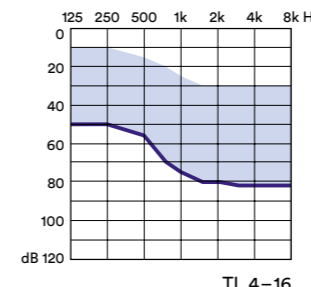
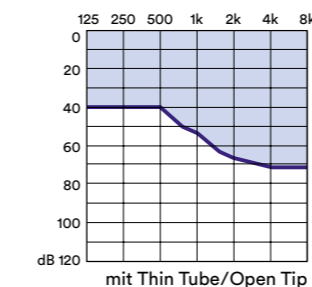
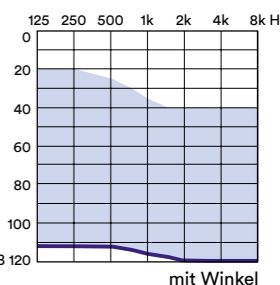
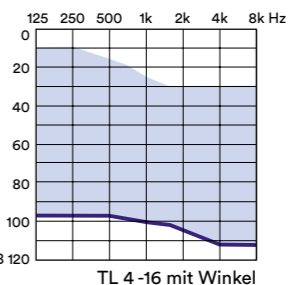
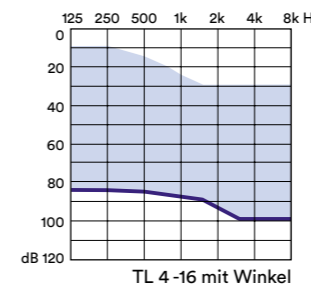
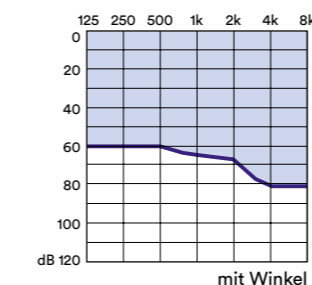


HP



Batterie

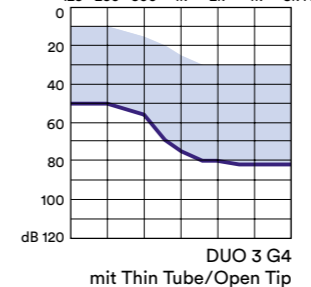
312 13 13 675



DUO 3 G4 mit Winkel

DUO 3 G4 mit Thin Tube

P 3 G4/Volta P C mit Winkel



DUO 3 G4 mit Thin Tube/Open Tip

Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 6018-0:2015 durchgeführt.

XS G4



Tech Level 8 | 6 | 4 | 3 | Volta | tune



Grazil und variabel

XS – das Hinter-dem-Ohr-Hörsystem für alle, die größten Wert auf Unauffälligkeit legen. Das XS ist ideal geeignet für die offene Versorgung. Dieses Hörsystem ist perfekt zur Versorgung von leichten bis mittleren Hörverlusten.

	Winkel	Thin Tube
Vmax/LAmax in dB	55/124	45/124
Batteriestromverbrauch	0,9 mA	0,9 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Connexx Air
- › Programmieradapter 312
- › Erhältlich im tune Konzept

HDO - XS G4

HDO - DUO G4

Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	8	6	4	3	Volta
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4	8/4/4
Comformatic	•	-	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / -	• / -	• / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	-	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv	Automatisch	Automatisch	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Standard	Standard	-	-	-
EchoClear/Enthallung	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	- / •	- / •	- / •	- / -	- / -
Musik	MusicSelect	-	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-	-
2earPhone	-	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	• / •	• / •	• / •	- / •	- / •

1) Farbe nicht in Tech Level 3 und Volta erhältlich

DUO G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | tune



Universell einsetzbar

Die DUO-Hörsysteme sind für vielseitige Hörverluste geeignet und bieten aufgrund Ihrer Ausstattung umfangreiche Möglichkeiten für die Anpassung an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Kunden. Die DUO G4-Hörsysteme können in den Tech Levels 8 – 16 alternativ mit Batterie oder Akku genutzt werden. Sie sind für die offene und geschlossene Anpassung geeignet.

	Winkel	Thin Tube
Vmax/LAmax in dB	60/130	53/126
Batteriestromverbrauch	1,0 mA	1,1 mA

Highlights

- › 13er Batterie
- › Programmierbar mit:
- › Connexx Air
- › Programmieradapter 13
- › Erhältlich im tune Konzept

Farben TL 4-16	Beige	Braun	Dunkles Granit ¹⁾	Granit	Grau	Perlweiß ¹⁾	Dunkelblond ¹⁾	Silber
Farben TL 3	Dunkles Granit/Silber	Dunkles Granit/Grau	Dunkles Granit/Braun	Dunkles Granit	Beige			

Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv	Automatisch	Automatisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Standard	Standard	Standard	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-
2earPhone	•	•	•	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •

1) Farbe in den Tech Levels 4 und 6 nur im tune Konzept erhältlich

P G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | Volta | tune



P G4 TL 4-16

P G4 TL 3 / Volta P C

Fortschrittlich und leistungsstark

Die P-Modelle von Audio Service sind Hörsysteme für fortgeschrittene Hörverluste. Durch den Wippschalter verfügt das P über einen hohen Bedienkomfort.

	Winkel	Thin Tube
Vmax/LAmax in dB	69/131	65/129
Batteriestromverbrauch	1,2 mA	1,2 mA

Highlights

- › 13er Batterie
- › Erhältlich im tune Konzept
- › Programmierbar mit:
 - › Connexx Air
 - › Programmieradapter 312

Farben TL 4-16



Farben TL 3 - Volta



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3	Volta
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4	8/4/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•	-	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch	Automatisch	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschall- manager	Störschall- manager	Störschall- manager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Standard	Standard	Standard	-	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / -	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-	-
2earPhone	•	•	•	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •	- / •

1) Farbe in den Tech Leveln 4 und 6 nur im tune Konzept erhältlich

HP G4



Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | Volta | tune



HP G4 TL 4-16

HP G4 TL 3/Volta HP C

High Power - Für hochgradige Hörverluste

Entwickelt für hochgradige Hörverluste. Das HP G4 hat durch den niedrigen Energieverbrauch eine lange Batterielaufzeit und damit die benötigte Flexibilität um einen hochgradigen Hörverlust zu versorgen. Die Telefonspule, Audio Streaming und weitere nützliche Funktionen bieten Ihren Kunden einen unbeschwert Hörgenuss.

Winkel
82/140
2,1 mA

Highlights

- › 675er Batterie
- › Im tune Konzept erhältlich
- › Optionale Batterielade mit Audio-Schuh
- › Kindersicherung
- › Kleiner Hörwinkel
- › Programmierbar mit:
 - › Connexx Air
 - › HiPro CS 44

Farben



Zubehör & App



Eigenschaften/Tech Level

	16	12	8	6	4	3	Volta
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	40/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4	12/6/4	8/4/4
Comformatic	•	•	•	-	-	-	-
Occlumatic	-	-	-	-	-	-	-
Audio Streaming/ Auto Volume	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	- / -	- / -
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•	•	-
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert	Automatisch	Automatisch	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschall- manager	Störschall- manager	Störschall- manager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Standard	Standard	Standard	-	-	-
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / -	- / -
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-	-	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	Sound Therapie	-	-	-
2earPhone	•	•	•	-	-	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •	- / •	- / •

1) Farbe nicht erhältlich in Tech Level 3 und Volta

Wireless CROS/BiCROS – die Umleitung von Schall von einem auf das andere Ohr

Für Menschen, die einseitig einen nicht versorgbaren Hörverlust haben, ist Kommunikation häufig schwierig, da sie nicht von beiden Seiten ansprechbar sind.



Wireless CROS

Menschen mit einem **normal hörenden Ohr** kann eine Wireless CROS-Versorgung (Contralateral Routing of Signals) helfen. Auf der nicht versorgbaren Seite wird das CROS System getragen, das über die Mikrofone den Schall aufnimmt.

Der Schall wird drahtlos per AudioLink zum **Empfangsgerät** am kontralateralen Ohr übertragen und hier an das normalhörende Ohr abgegeben.



Wireless BiCROS

Menschen mit einem **durch ein Hörsystem versorgbaren Hörverlust auf der anderen Seite (kontralateral)** kann eine Wireless BiCROS-Versorgung helfen. Auf der nicht versorgbaren Seite wird das CROS System getragen, das über die Mikrofone den Schall aufnimmt.

Der Schall wird drahtlos per AudioLink zum **auf den Hörverlust angepassten Hörsystem** am anderen Ohr übertragen.

Wireless CROS / BiCROS
ist optional in TL 8 – 16 mit diesen Hörsystemen einsetzbar:



› quiX G6

› Mood G6

› Mood Li-Ion G6



CROS quiX G6



CROS RIC G6



CROS RIC Li-Ion G6



› Icon G5
› Sina G5
› quiX G5

› Mood G5
› Sun G5
› DUO G5
› P G5
› Ida BT G5



CROS quiX G5



CROS RIC G5



CROS RIC Li-Ion G5



› Icon Mini-CIC G4
› Sina G4
› Vega G4
› Ida G4
› quiX G4
› Mood G4
› Sun G4
› Sun Li-Ion G4
› DUO G4
› P G4
› HP G4



CROS RIC

Unser Produkt-Zubehör – in der Übersicht

Generation	Slim-RIC Travel Charger		Charging Station
	Slim-RIC	RIC	HdO
Slim-RIC	Stiline G6	TL 8 - 16	–
	Stiline	–	–
RIC	Mood	–	–
	Mood Li-Ion	–	TL 4-16
	Sun	–	–
	Sun Li-Ion	–	TL 6-16
HdO	DUO	–	–
	DUO Li-Ion	–	TL 4-16



Slim-RIC Travel Charger

Charging Station

Generation	Smart Transmitter 2,4		Smart Mic
	IdO	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic
IdO	Icon	–	–
	Sina	–	–
	Vega	–	–
	Ida	TL 8-16	TL 8-16
Instant Fit	quiX	–	–
Slim-RIC	Stiline G6	TL 8-16	TL 8-16
	Stiline	–	–
RIC	Rixx	–	–
	Mood	TL 4-16	TL 4-16
	Mood Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16
	Sun	TL 4-16	TL 4-16
	Sun Li-Ion	–	–
HdO	XS	–	–
	DUO	TL 4-16	TL 4-16
	DUO Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16
	P	TL 4-16	TL 4-16
	HP	–	–



Smart Transmitter 2,4

Smart Mic

Vielseitige Zubehör-Lösungen bieten für jede Situation ein Plus an Komfort und Hörgenuss.



Slim-RIC Charging Case



Smart Li-Ion Power



Smart Power

–	–	–
TL 4-16	–	–
–	–	TL 8-16
–	TL 4-16	–
–	–	TL 8-16
–	TL 6-16	–
–	–	TL 8-16
–	TL 4-16	–



Smart Key



Smart Connect¹⁾



SmartTransmitter²⁾



Smart Remote¹⁾

TL 3-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 3-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 3-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 3-16/Volta	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 8-16	–	–	–
TL 4-16	–	–	–
TL 4-16	–	–	–
TL 3-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 4-16	–	–	–
TL 4-16	TL 8-16	TL 8-16	TL 8-16
TL 6-16	TL 6-16	TL 6-16	TL 6-16
TL 3-8/Volta	TL 4-8	TL 4-8	TL 4-8
TL 3-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 4-16	–	–	–
TL 3-16/Volta	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
TL 3-16/Volta	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16

¹⁾ Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität ²⁾ Ergänzendes Zubehör zur Smart Connect



Die Audio Service App kann als Steuerungseinheit für alle Audio Service Hörsysteme genutzt werden.



Der praktische Slim-RIC Travel Charger

Induktiv aufladbar



Durch die induktiv aufladbare Powerbank im Travel Charger können die Hörsysteme dreimal geladen werden, bis wieder auf eine externe Stromquelle zugegriffen werden muss. Die Schnellladefunktion ermöglicht mit einer nur 30-minütigen Ladezeit 5 Stunden Laufzeit, ein ganzer Ladezyklus des Travel Chargers dauert nur drei Stunden.

Besondere Merkmale

- › Bietet Energie für 4 Tage (dreimaliges Aufladen)
- Die Größe ist angepasst für:
 - › Hörsysteme mit Ex-Hörern Länge 0-3
 - › Ex-Hörer S, M und P

Das mobile Slim-RIC Charging Case

Mobile, galvanische Aufladung



Bei der Entwicklung von Stiline stand fest: Es soll praktisch und angenehm in der Handhabung sein. So erlaubt die kabellose Ladestation ein bis zu dreimaliges Aufladen unterwegs. Die mobile Ladestation im Taschenformat sollte auch als Etui verwendet werden, um die Hörgeräte zu schützen, wenn sie nicht getragen werden.

Besondere Merkmale

- › Aufladen über den Standard - Micro USB Anschluss
- › Mobile Ladestation für dreimaliges Aufladen unterwegs
- › Die Ladestation selbst kann in drei Stunden vollständig aufgeladen werden

Die komfortable Charging Station



Mood Li-Ion G6



Mood Li-Ion G5, DUO Li-Ion G5



Sun Li-Ion G4

Die neue Charging Station: Nicht nur einfach in der Handhabung sondern auch gut für die Umwelt. Die Ladestation ist kompatibel mit G4-, G5- und G6-Li-Ion-Hörsystemen. Mit einer kompletten Ladung sind die Hörsysteme den ganzen Tag einsatzbereit, sogar mit Streaming. Und für den Notfall gibt es die 30-minütige Schnellladefunktion, die 6 Stunden weitere Akkulaufzeit bereitstellt.



Besondere Merkmale

- › Neues Design mit Verschlussklappe
- › Trocknungsfunktion während des Ladevorgangs
- › Überladeschutz wird durch Abschaltautomatik gewährleistet
- › Induktives Aufladen
- › Standard-Netzteil mit Micro-USB-Anschluss

Die schnelle Smart Li-Ion Power

Induktiv schnell laden



Mood Li-Ion G5, DUO Li-Ion G5



Sun Li-Ion G4



Sobald die Hörsysteme in die Ladestation gelegt werden, startet der Ladevorgang automatisch. Das Laden erfolgt induktiv, also ohne direkten Kontakt. Die Ladezeit für ein vollständiges Aufladen beträgt ca. 4 Stunden. Nach nur 30 Minuten Ladezeit sind die Hörsysteme wieder für ca. 7 Stunden betriebsbereit. Drei LEDs zeigen den Ladestatus der Hörsysteme an.

Besondere Merkmale

- › Trocknungsfunktion während des Ladens
- › Automatisches Ausschalten der Hörsysteme beim Einlegen in die Ladestation und Einschalten beim Herausnehmen
- › Überladeschutz wird durch Abschaltautomatik gewährleistet
- › Standard-Netzteil mit Micro-USB-Anschluss
- › Kompatibel mit Standard-Powerbanks

Die effektive Smart Power

Die Alternative zu herkömmlichen Hörsystem-Batterien



Sun G4, Mood G4, DUO G4



Mit Smart Power gehört ständiges Auswechseln der Hörsystem-Batterien der Vergangenheit an. Die Akkus der Hörsysteme lädt die Smart Power sicher und schnell auf. Hierdurch wird ein ständiges Auswechseln der Batterien vermieden.

Besondere Merkmale

- › Praktische Akkuladestation
- › Umweltbewusst
- › Lädt und trocknet Hörsysteme über Nacht

Die kompakte Smart Mic

Direktes Audio-Streaming von praktisch jedem bluetoothfähigen Android-Smartphone



Stiline G6, Mood G6, Mood Li-Ion G6



Ida BT G5, Sun G5, Mood G5, Mood Li-Ion G5, DUO G5, DUO Li-Ion G5, P G5



Die neue Smart Mic ermöglicht freihändige Telefonate, ohne dass Ihr Kunde sein Smartphone in die Hand nehmen muss. In herausfordernden Hörumgebungen ist es einfach als zusätzliches Mikrofon zu nutzen. Auch können mit der Smart Mic Hörprogramme gewechselt und die Lautstärke der Hörsysteme eingestellt werden.

Besondere Merkmale

- › Direct Streaming von Android Smartphones
- › Musikhören in Stereoqualität
- › Als Konferenzmikrofon einsetzbar

Der praktische Smart Transmitter 2,4

Der *Bluetooth®* Sender für Fernseher und Stereoanlage



Stiline G6, Mood G6, Mood Li-Ion G6



Ida BT G5, Sun G5, Mood G5, Mood Li-Ion G5, DUO G5, DUO Li-Ion G5, P G5



Mittels des Smart Transmitter 2,4 funktioniert die direkte Übertragung der Töne von Audioquellen (Fernseher oder Stereoanlage) auf die Hörsysteme voll automatisch. Einfach die Hörsysteme auf den Transmitter legen und der Kopplungsprozess beginnt. Für ein gemeinsames Erlebnis kann der Transmitter mit mehreren Hörsystemen gleichzeitig gekoppelt werden.

Besondere Merkmale

- › Keine separate Fernbedienung mehr notwendig
- › Besonders einfaches Koppeln / Pairing
- › Mehrere Hörsystemnutzer können sich gleichzeitig verbinden
- › Audioeingänge analog und digital (Cinch und TOSLINK)

Die handliche Smart Key

Klein und praktisch



Mit der Smart Key lassen sich unkompliziert die Programme und die Lautstärke verstetllen. Eine Tastensperre verhindert das unabsichtliche Drücken der Tasten. Eine Status-LED informiert darüber, ob die Fernbedienung aktiv ist.

Besondere Merkmale

- › Klein und handlich
- › Steuerung über hochfrequente Töne

Die komfortable Smart Connect

Drahtlose Verbindung mit vielen Kommunikationsmedien



Komfortabel Musik hören, fernsehen oder telefonieren, auch via Internet – alles ist möglich. Die Smart Connect erkennt das Hörsystem, das Koppeln erfolgt automatisch. Die Bedienung erfolgt einfach und komfortabel über den Multifunktionsknopf oder alternativ per Audio Service App.

Besondere Merkmale

- › Einfach in Connexx aktivieren, ohne Programmierung einsatzbereit
- › Einfaches und schnelles Pairen mit den Hörsystemen
- › Einfache Bedienung über den Multifunktionsknopf
- › Audioeingang
- › Auch als Freisprecheinrichtung nutzbar durch eingebautes Mikrofon



Der vielfältige Smart Transmitter

Verbindet nicht-bluetoothfähige Audioquellen mit der Smart Connect



Als Zubehör für die Smart Connect verbindet der Smart Transmitter elektronische Geräte, die nicht über eine Bluetooth®-Funktion verfügen, mit der Smart Connect. Die Tasten auf der Oberseite sorgen für eine einfache und intuitive Bedienung, die LEDs an der Vorderseite informieren über den aktuellen Status des Transmitters.



Besondere Merkmale

- › Modernes Infotainment mit Smart Transmitter und Smart Connect
- › Wird direkt mit der Audioquelle verbunden
- › 3,5 mm Klinkenbuchse und optischer TOSLINK-Anschluss

Die effektive Smart Remote

Formschön und funktional



Die Fernbedienung ist mit fast allen Hörsystemen von Tech Level 4 bis 16 mit G2, G3 und G4 Technologie nutzbar. Das zeitlose Design, die großen Tasten sowie das übersichtlich gestaltete Display sind nur einige ihrer nutzerfreundlichen Eigenschaften. Standardmäßig bietet die Smart Remote folgende Funktionen: Wechsel der Hörprogramme, Einstellen der Lautstärke, Ein- und Ausschalten der Hörgeräte.



Besondere Merkmale

- › Mit Standardfunktionen vorprogrammiert
- › Tasten individuell programmierbar
- › Alarmfunktion
- › Serviceinformationen programmierbar: Kontaktinformationen und Servicetermin-Erinnerung
- › Lautstärke der Tinnitus-Funktion einstellbar

Die umfassende Audio Service App

Eine für Alle



Die Audio Service App bietet Ihren Kunden die Möglichkeit, ihr Hörsystem komfortabel zu bedienen. Telefonate werden bei G6- und G5-Hörsystemen direkt vom iPhone übertragen und haben Priorität vor anderen Audiosignalen. Gestreamte Musik kann direkt und ohne Zusatzgerät in Stereo gehört werden. Mit G4-Hörsystemen und der Smart Connect können mit dieser App auch Musik und Telefonate ins Hörsystem gestreamt werden.

Mit der kostenlosen Audio Service App wird das Smartphone zur diskreten Fernbedienung für die Hörsysteme. Mit der App können die Individualisierung und Bedienung der Hörsysteme für folgende Einstellungen vorgenommen werden: Hörprogramm, Lautstärke und Klang. Dafür wird kein weiteres Zubehör benötigt.

Besondere Merkmale

- › Hörprogramme und Lautstärke können diskret eingestellt werden
- › Die Lautstärke für linkes und rechtes Hörsystem kann separat gesteuert werden
- › Die Audio Service App erstellt ein Umgebungsprofil ihres Nutzers. Das erleichtert Ihnen die Optimierung bei der Feinanpassung und Nachsorge

Jetzt downloaden
[Audio Service App](#)



Anpass-Zubehör IdO-Hörsysteme

Nützliches für die
tägliche Praxis

HF Black Hörerfilter – Premium-Schutz serienmäßig

Dringen Cerumen, Feuchtigkeit oder Schmutz über die Schallaustrittsöffnung zu den empfindlichen Bauteilen des Hörsystems vor, kann es zu Funktionsstörungen kommen. Die von Audio Service entwickelten HF Black Hörerfilter sorgen für einen zuverlässigen Schutz der Hörsysteme:

- › Selbstreinigungseffekt durch schwarze Hightech Filtergaze weist Feuchtigkeit, Schmutz und Cerumen ab.
- › Besonders feuchtigkeits-, schmutz- und cerumenabweisend
- › Das Ergebnis: längere Austauschintervalle der Hörerfilter sowie Verlängerung der Lebensdauer der Hörsysteme

Der Premium-Hörerfilter ist in den Größen HF 3 Black ø 3,1 mm und HF 4 Black ø 2,4 mm erhältlich. Die Farben rot und blau dienen gleichzeitig der Seitenerkennung der Hörsysteme.

HF Black wird standardmäßig bei der Auslieferung von IdOs, CLIC MOULDs und quiX MOULDs eingesetzt.



Schwarze Hightech-Filtergaze
weist Feuchtigkeit, Schmutz und
Cerumen ab.

16er-Spenderrad mit Wechselstift

Vorteile der innovativen HF Black Hörerfilter

- › Besonders feuchtigkeits-, schmutz- und cerumenabweisend
- › Praktisch und einfach in der Anwendung
- › Robust und wartungsreduziert
- › Verzerrungsarm bis 90 % Verschmutzung
- › Akustisch transparent
- › Verlängerung der Lebensdauer der
Hörsysteme

Bestelloptionen
IdO-Hörsysteme

Der Profi-Vent

Die optimale Ausführung des Vents bei Im-Ohr-Hörsystemen muss einen guten Kompromiss zwischen Klang und Okklusionsfreiheit darstellen.

Moderne computergestützte Verfahren im Zusammenspiel mit großer handwerklicher Erfahrung führen zu einer individuellen optimalen Ventausführung, dem Profi-Vent.

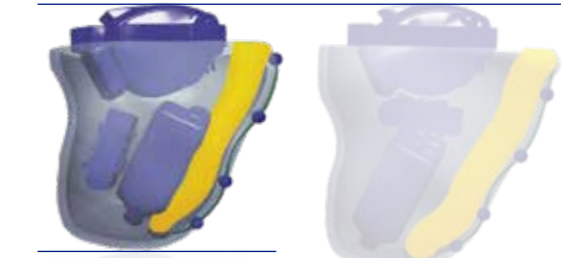
Den Profi-Vent gibt es in zwei Ausführungen:

EquiVent

Ziel ist es, die kleinste IdO-Baugröße bei akustisch gleichwertigem Verhalten zu einem runden Vent zu finden (AEV – acoustically equivalent vent).

ComforVent

Ziel ist es, die beste Balance zwischen Okklusionsfreiheit und angenehmem Klang zu finden (AOV – acoustically optimized vent).



EquiVent
Reduktion der Bauhöhe

Im Vergleich:
konventioneller Vent

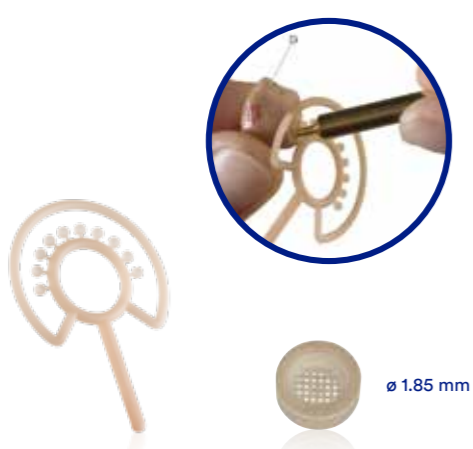
Oberflächenschutz

Spezielle Beschichtungen schützen alle Hörsysteme vor Verschmutzung. Zusätzliche Dichtungen und Versiegelungen bieten bei ausgewählten Hörsystemen erweiterten Schutz.

Die serienmäßige Oberflächenbeschichtung **ComforClean** lässt Schmutz und Feuchtigkeit jeglicher Art – z. B. Cerumen, Schweiß und Staub – leicht von der Oberfläche des Hörsystems abperlen und verhindert, dass er sich auf der Oberfläche festsetzt. So ist das Hörsystem geschützt und die Reinigung besonders einfach.



Optional können die IdO-Hörsysteme mit der Nano-Veredelung **ComforMed** beschichtet werden. **ComforMed** nutzt die fungizide und biozide Wirkung von reinem Silber und wirkt gegen Bakterien und Keime. Dadurch erhöht sich der Tragekomfort von IdO-Hörsystemen wesentlich, die klimatischen Verhältnisse im Gehörgang werden günstig beeinflusst und so wird das natürliche Gleichgewicht im Ohr unterstützt.



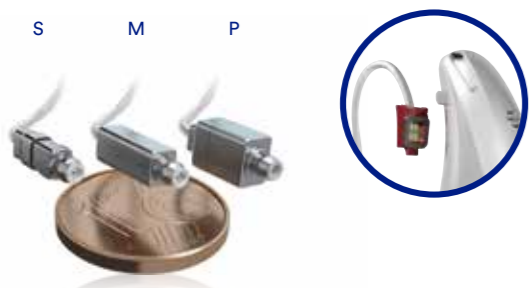
Der Mikrofonfilter Microsafe

Das weltweit erste wechselbare Mikrofonfiltersystem für IdOs reduziert Windgeräusche effektiv direkt am Ohr. Der integrierte und von außen wechselbare Filter blendet die störenden Windgeräusche systematisch aus, ohne die gewünschten Sprachsignale zu beeinträchtigen. Gleichzeitig schützt der Filter vor Verschmutzungen.

Das Ergebnis: verbesserter Hörgenuss und eine längere Lebensdauer des Hörsystems. Microsafe ist mit nur 1,85 Millimetern Durchmesser deutlich kleiner als die Hörerfilter. Serienmäßig bei allen semimodularen IdO-Hörsystemen. In den Farben Beige, Braun und Mokka erhältlich.

Anpass-Zubehör RIC-Hörsysteme

Umfangreiche Möglichkeiten – flexible Lösungen:
Ex-Hörer und Ohrpassstücke



Kleine Ex-Hörer mit großer Leistung

Die bewährten Ex-Hörer – für jeden Hörverlust und jedes Ohr die optimale Lösung

- › 3 Verstärkungsvarianten
- › Bis zu 5 verschiedene Längen
- › Platzsparender und robuster Höreranschluss
- › Optimale Positionierung der Hörer im Gehörgang



Individuelle Anpassung der RIC-Hörsysteme mit CLIC MOULD 2.0

Die CLIC MOULD 2.0 ist die Otoplastik für externe Hörer. Die Mini-Receiver und der Einsatz des kleinen Hörerfilters HF 4 Black ermöglichen den Bau sehr kleiner CLIC MOULDs für eine noch kosmetischere Anpassung.



- › Passend für alle 3 Verstärkungsvarianten der Ex-Hörer
- › 2 Varianten: Standard und Lang
- › 2 Ausführungen: Open und Power
- › Kompatibel mit dem AudioFix-System
- › Clic Ball für die individuelle Ausrichtung am Ohr und optimalen Halt

Vorteile der CLIC MOULD 2.0

- › Einfache Handhabung
- › Sicherer und zuverlässiger Halt
- › Professionelles CLIC-System
- › Um 360° drehbare Hörerlagerung für die optimale Ausrichtung am Ohr

Anpassungsvarianten beim quiX

Für quiX-Hörsysteme gibt es drei verschiedene Standard-Ohrpassstücke für die Sofortanpassung.

quiX Mould

Harte offene Standard-Otoplastik in 3 Größen: S, M und L.



Click Sleeve

Flexibel und weich, passt sich perfekt an die Gehörgangsgenometrie an, 4 Größen, jeweils Open (vented) und Closed.

Click Dome

Alle Größen und Ausführungen einsetzbar.



Sofortige Anpassung mit Click Dome und Click Sleeve

Click Domes and Click Sleeves sind die ideale Lösung für die schnelle Anpassung der Audio Service RIC-Hörsysteme: Ihr Kunde kann sein Hörsystem sofort mitnehmen und ausprobieren. Verschiedene Ausführungen und Größen der Domes oder Sleeves bieten auch bei der Sofortanpassung viel Flexibilität.

Der Clic Ball des Ex-Hörers ist nach dem Einrasten im Dome oder Sleeve drehbar. Dies sorgt für einen hohen Tragekomfort und optimalen Sitz am Ohr.



Filtersysteme

Die Ex-Hörer sind mit wechselbaren RIC-Hörerfiltern versehen, die die Hörer vor Verschmutzung schützen. Die Filter sind inklusive Wechselstift als Zubehör erhältlich.

Unser Tipp: Wechseln Sie die RIC-Hörerfilter bei jedem Service-Termin.

Bei der Sofortanpassung bietet das in den Dome oder Sleeve integrierte Gitter zusammen mit dem RIC-Hörerfilter einen **zweifachen Schutz**.

Auch bei der individuellen Anpassung mit CLIC MOULD werden die Ex-Hörer perfekt geschützt: **Der kleine Hörerfilter HF 4 Black** sorgt in Kombination mit dem RIC-Hörerfilter für doppelten Schutz vor Cerumen, Schmutz und Feuchtigkeit.



Anpass-Zubehör HdO-Hörsysteme

Praktische Lösungen für die
klassische Versorgung

Audio Service Otoplastiken

Für alle HdO-Hörsysteme bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Otoplastiken aus Acryl und Biopor®:

- › Große Auswahl an Bauformen
- › Mit unterschiedlichen Vents
- › Abformungsdaten werden für mindestens sechs Monate archiviert, so dass auf Wunsch die Fertigung eines individuellen Im-Ohr-Hörsystems auf Basis dieser Daten möglich ist
- › Standardmäßig mit Seriennummer
- › Umfangreiche Farbauswahl
- › Bis zu drei Farben in einer weichen Otoplastik
- › Verzierungen, z. B. farbige Blumen, möglich

Alle Otoplastiken können optimal auf die individuellen Bedürfnisse des Kunden abgestimmt werden – Einzelheiten über die vielfältigen Möglichkeiten entnehmen Sie bitte dem Bestellformular.



Beispiele verschiedener Bauformen und Farben

Open Tip

Audio Service Thin Tubes mit Open Tip für die Sofortanpassung.

- › Schneller Einstieg in die offene Versorgung
- › Für eine sofortige Anpassung



Open Tip
in 4, 6, 8 und 10 mm

Bass Tip
in 8/10 und 10/12 mm

Thin Tube

Der Thin Tube sorgt für noch mehr Unauffälligkeit und optimalen Sitz am Ohr.



Audio Service AudioFix

Die überzeugende und individuelle Lösung für die offene HdO-Versorgung: AudioFix mit Open Folie. Mit dem Klemmsystem AudioFix wird der längenvariable Schlauch mit der Open Folie optimal am Ohr ausgerichtet und individuell fixiert.

- › Besonders unauffällig und sicher
- › Schneller Schlauchwechsel dank intelligenter Klemmhülse
- › Große Offenheit und hervorragende Kosmetik dank Open Folie
- › Sicherer Halt im Ohr und daher ideal für Brillenträger
- › Extrem einfach in der Handhabung



Vorteile des AudioFix

Mit AudioFix stellen Sie Ihr handwerkliches Können unter Beweis und überzeugen Ihre Kunden vom Mehrwert einer individuellen Hörsystem-Anpassung.

Weiteres Zubehör Alle Bauformen

Audio Service Batterien

Ein ganz besonderer Service: Wir bieten spezielle Batterieblister an, die sich mit Ihrem Logo individualisieren lassen.



Helper für viele

Eine Auswahl an sinnvollen und durchdachten Werkzeugen erleichtert Ihnen die Serviceleistungen, die Sie Ihrem Endkunden bieten können.



Glossar

A

2earPhone

2earPhone ist eine Erweiterung für das akustische Telefonieren (non-Bluetooth®) in einem speziellen Hörprogramm. Das Telefonsignal wird vom Hörsystem, an welches das Telefon gehalten wird, drahtlos per AudioLink zum gegenüberliegenden Hörsystem gestreamt, so dass das Telefonat zeitgleich in beiden Ohren zu hören ist.

Acclimatic

Acclimatic bezeichnet die automatische Verstärkungsanpassung in einem definierten Zeitraum. Das Akklimatisierungsziel und die Akklimatisierungsdauer werden individuell für den Endkunden eingestellt. Hierdurch kann sich insbesondere der Erstversorgte allmählich an die Hörsysteme gewöhnen.

Nach der Erstanpassung der Hörsysteme über den First Fit gibt es drei Strategien, die Acclimatic zu nutzen:

- 1. Aktuelle Kurve als Startpunkt:** Ausgehend von einer guten Spontanakzeptanz wird auf das gewählte Ziel hin akklimatisiert. **Anwendung:** Nach den ersten Tagen der Eingewöhnung (= Start) Ziel und Dauer der Akklimatisierung auswählen (optional Zielverstärkung testen). Anschließend Acclimatic starten.



- 2. Aktuelle Kurve als Endpunkt:** Ausgehend von der aktuellen Einstellung (= Ziel, Endpunkt) wird bei Drücken auf Start die Verstärkung verringert und von dort ausgehend auf das ursprüngliche Ziel hin akklimatisiert. **Anwendung:** Feinanpassung der Hörsysteme durchführen. Das Ergebnis ist das gewünschte Ziel. Ziel und Dauer der Akklimatisierung auswählen (optional Zielverstärkung testen). Anschließend Acclimatic starten.

- 3. Anpassformel bezogen:** Akklimatisierung von „Einsteiger“ zu „Routiniert“ bzw. von niedriger zu höherer Akklimatisierungsstufe, je nach Anpassformel.

Der Akklimatisierungsvorgang kann jederzeit gestoppt oder zurückgesetzt werden. Für manche Hörsysteme ist zusätzlich zu den vordefinierten Versorgungszielen eine individuelle Festlegung des Akklimatisierungsziels unter Connexx möglich.

Einige Hörsysteme sind mit der intelligenten Acclimatic ausgestattet. Eine manuelle Verstellung der Lautstärke wird berücksichtigt, indem der automatische Akklimatisierungsprozess beschleunigt oder verzögert wird.

Adaptive Windgeräuschreduzierung

Die moderne Technik unterdrückt automatisch unangenehme Windgeräusche, mit Wireless in den Tech Levels 12 und 16 binaural, und sorgt damit besonders im Freien für mehr Hör- und Tragekomfort.

Werden Windgeräusche erkannt, wird das Richtmikrofon auf omnidirektional umgestellt und die Tieftonverstärkung auf unter 1 kHz reduziert.

Anti-Feedback-System

Das Anti-Feedback-System erkennt automatisch eventuell auftretende Rückkopplungen und löscht sie schnell und effektiv aus.

Die Intensität der Rückkopplungsauslösung lässt sich in Connexx einstellen.

AudioLink

AudioLink ist die Hochleistungs-Datenverbindung zwischen linkem und rechtem Hörsystem.

AudioLink ist die technische Voraussetzung für das AudioTronic Multimikrofonsystem. Mit AudioLink werden echte Audiosignale zwischen den Hörsystemen übertragen. Dadurch können bis zu vier Mikrofonsignale gemeinsam ausgewertet werden. Hierdurch wird ein detailliertes plastisches Bild der akustischen Umgebung aufgenommen und so das natürliche Hören nachempfunden.

AudioTronic 1 Mic

Direktionale Richtcharakteristik bei Im-Ohr-Hörsystemen mit lediglich einem Mikrofon und Wireless-Funktionalität.

Die Mikrofonsignale von rechtem und linkem Hörsystem werden gemeinsam ausgewertet. Damit stehen auch bei G5- und G4-IdOs mit einem Mikrofon die direktionale Richtcharakteristiken automatisch und adaptiv zur Verfügung.

AudioTronic Multimikrofonsystem

AudioTronic ist ein Multimikrofonsystem mit umschaltbaren Betriebsarten.

› **Omni-Direktional**

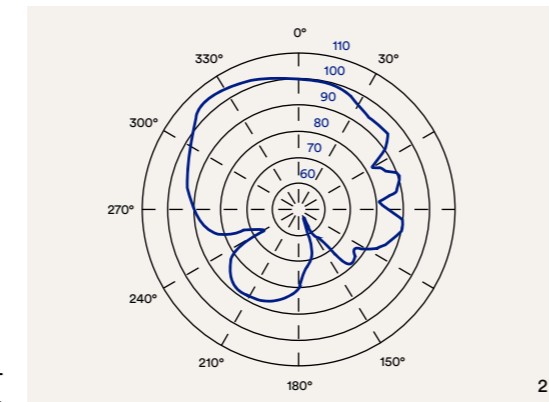
Nimmt Schall aus allen Richtungen auf.



1

› **Panorama**

Verfeinerung der omnidirektionalen Betriebsart. Bildet bei HdO- und RIC-Hörsystemen die Eigenschaften des menschlichen äußeren Ohres nach: tiefe Frequenzen omnidirektional, hohe Frequenzen mit leichter Richtwirkung. (s. Grafik 1)



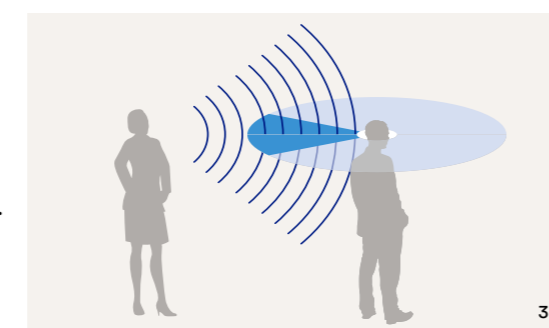
2

› **Direktional/direktional statisch**

Nimmt Schall von vorne auf.

› **Adaptiv**

Bewegliche Störschallquellen werden richtungsabhängig gedämpft. (s. Grafik 2)



3

› **Automatisch**

Schaltet automatisch je nach erkannter Situation (→ Klassifikator) zwischen Betriebsart omnidirektional, Panorama und gewählter direktionaler Betriebsart (z. B. adaptiv) um; bei Wireless-Funktionalität auch binaural synchron.

› **Sprache 360 (Vorne/Hinten)**

Fokussiert im 360-Grad-Bereich automatisch auf die Richtung, aus der die Sprache kommt. (s. Grafik 3)

› **AudioFocus 360**

(Vorne/Hinten Links/Rechts)

Fokussiert im 360-Grad-Bereich automatisch auf die Richtung, aus der die Sprache kommt. Verglichen mit der Betriebsart Sprache 360 wird eine direkte seitliche Richtwirkung erzeugt.

› **AudioSpot (Fokussiert)**

Konzentrierte frontale Fokussierung der Richtwirkung. Dies verringert die Höranstrengung in lauter Umgebung wesentlich. Der Hörwinkel verengt sich in lauten Situationen automatisch bis auf ca. 22° rechts und links von der Mitte.

› **SpatialSpot (Fokussiert - Offen)**

SpatialSpot erweitert den auditiven Radius, es arbeitet dynamisch mit frontalem Fokus bei gleichzeitiger Beimischung spatialer (räumlicher) Anteile.

› **AudioTronic 1 Mic**

Automatische und adaptive Betriebsart bei IdOs mit einem Mikrofon und Wireless-Funktionalität. Dieses wird ermöglicht durch AudioLink und die gemeinsame Auswertung von rechtem und linkem Mikrofon.



Auto Volume

Die Lautstärke des Hörsystems wird in der Betriebsart Audio Streaming automatisch dem Pegel der Umgebungsgeräusche angepasst.

Comformatic

Comformatic ist die automatische, situationsabhängige Frequenzgangsanpassung.

Sie basiert auf dem → Klassifikator. Je nach identifizierter Hörsituation wird der Frequenzgang automatisch feinjustiert. Das Ergebnis ist ein verfeinerter Klang und eine Schärfung der Sprache.

Die Frequenzgangsanpassung kann zusätzlich individuell eingestellt werden. Diese Einstellungen können mit einem Klick wieder auf die Standardeinstellungen Mild oder Stark zurückgesetzt werden.



Comfort365

Comfort365 regelt automatisch das Zusammenspiel von bewährten Features: der automatischen Situationserkennung, dem Störschallmanagement, der Direktionalität und dem SNR-Management. Die Situationsautomatik klassifiziert bis zu 6 akustische Situationen und stimmt die Signalverarbeitung entsprechend darauf ab. Comfort365 zeigt die beste Wirksamkeit bei Audio Service Hörsystemen, die über AudioLink und das Multimikrofonsystem AudioTronic verfügen. Comfort365 basiert auf komplexen Algorithmen, die exklusiv für die Anpassformel AS-Fit implementiert wurden.

Direct Audio Streaming

Mit Direct Audio Streaming werden Telefonate vom iPhone (ab iPhone 5, iOS 9.3) direkt übertragen und haben Priorität vor anderen Audiosignalen. Gestreamte Musik kann direkt und ohne Zusatzgeräte in Stereo gehört werden.

E

EchoClear

Angenehme Kommunikation im halligen Raum.

Die Kommunikation in einem halligen Raum – wie beispielsweise im Hausflur oder der Sporthalle – ist für den Hörsystemnutzer eine Herausforderung, da der Direktschall des Gesprächspartners von Reflexionen überlagert wird. Dies verschlechtert die Diskrimination und die Höranstrengung steigt. Das spezielle Hörprogramm EchoClear detektiert die Pegeldifferenz zwischen Direktschall und reflektiertem Schall und reduziert dann Echoeffekte und Hall. Zusätzlich wird die Betriebsart Direktional aktiviert. EchoClear funktioniert auch monaural und in 1-Mikrofon-Hörsystemen.

K

Klassifikator

Die hohe Rechenleistung des Chips ermöglicht eine präzise Erkennung verschiedener Hörsituationen. Der Klassifikator erkennt automatisch bis zu sechs verschiedene Hörsituationen:

- › Sprache in Ruhe
- › Sprache in Störschall
- › Störschall
- › Musik
- › Kfz
- › Ruhe

M

Erweiterte Eingangsdynamik

Die erweiterte Eingangsdynamik bietet klaren Klang ohne Artefakte. Durch verbesserte analog-/digital-Wandlung werden Audiosignale nahezu verzerrungsfrei übertragen. Der erweiterte Dynamikbereich verfügt über ein Maximum von 113 dB.

H

Hi-Fi

Mit der Hi-Fi-Funktionalität wird bei den Mikrofonprogrammen die Signalbandbreite auf 10 kHz erweitert.

Die Übertragung der hochfrequenten Signalanteile wirkt sich positiv auf den Klang aus. Das Hören wird natürlicher, was insbesondere der Wahrnehmung von Naturgeräuschen und Musik eine neue Qualität gibt. Mit Hi-Fi lassen sich sämtliche Facetten einer komplexen Klangfülle erleben. Die Sprachtransparenz wird durch die Übertragung der sprachrelevanten Oberwellen und die Akzentuierung der Konsonanten verbessert. Das Verstehen in komplexen Störgeräuschesituationen fällt deutlich leichter, die Lokalisation wird verbessert.

I

IP68/IP67

IP (International Protection) ist eine internationale Norm, die den Schutz gegenüber Fremdkörpern (z. B. Staub) und Wasser angibt.

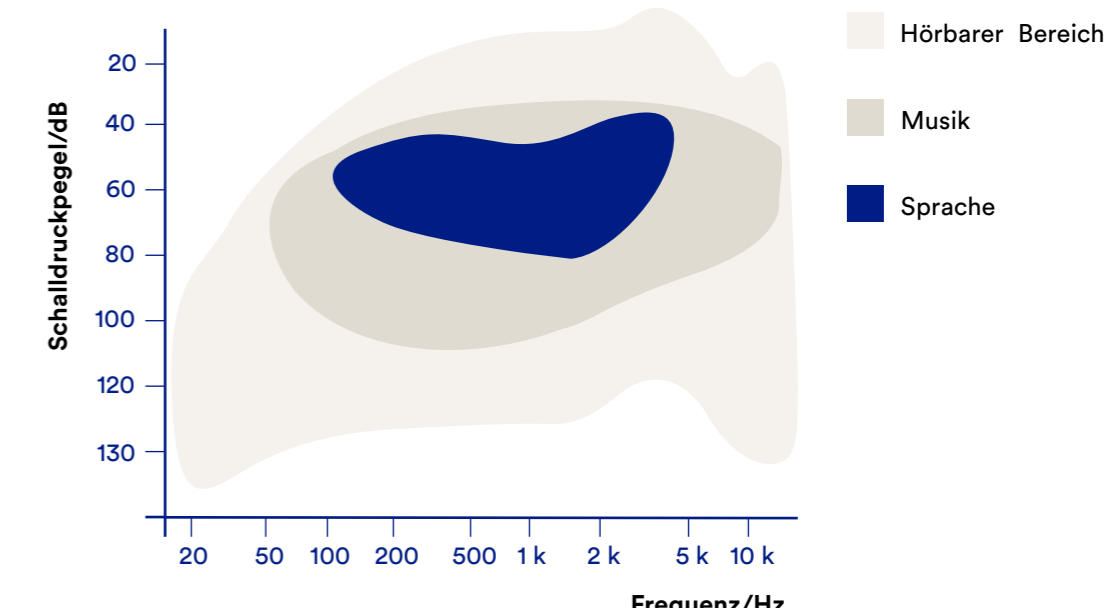
Die erste Zahl bezieht sich auf den Schutz vor Staub und die zweite Zahl auf den vor Wasser. Die Zertifizierung findet in unabhängigen Instituten statt, die die Produkte testen und bewerten. Das Ergebnis beschreibt den Zustand des Gerätes, nachdem es der jeweiligen Testbedingung ausgesetzt war. Die erreichten Kennziffern der Zertifizierung weisen auf den Schutzgrad hin, den das jeweilige Gerät erreicht hat.

IEC/EN-60529-Kennziffer	Fremdkörper	Wasser
67	Staubdicht	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
68	Staubdicht	Schutz gegen dauerndes Untertauchen

MusicSelect

MusicSelect: Feinsten Musikgenuss erleben.

Musiksignale weisen im Vergleich zu Sprachsignalen einen erweiterten Frequenz- und Dynamikbereich auf. Hörsystemträgern fehlen beim Hören von Musik oft Klangnuancen und Dynamikumfang, was in lauten Passagen zu Verzerrungen führen kann. Auf Basis dieser Erkenntnisse wurde MusicSelect entwickelt: Spezielle Signalverarbeitung für den anspruchsvollen Musikliebhaber.



Quelle: Váraliyay, G., Legarth, S.V., & Ramirez, T. (2016, February). Music lovers and hearing aids. *AudiologyOnline*, Article 16478.

Die MusicSelect-Programme erhalten den Klang und die Dynamik des Musikspektrums so natürlich wie möglich. Verzerrungen in lauten Passagen werden reduziert.



Selectronic

Selectronic ist eine Erweiterung des Störschallmanagers und kombiniert eine schnelle Störschallreduzierung mit effektiver Richtmikrofontechnologie.

Selectronic unterdrückt stationäre und fluktuierende Störgeräusche. Besonders in anspruchsvollen Störgeräuschesituationen (z. B. in der Cocktailparty-Situation) wird der Hörgenuss verbessert, die Höranstrengung sinkt.



Wireless

Wireless steht für drahtlose Kommunikation bei Hörsystemen. Diese ist die Voraussetzung für die folgenden Funktionalitäten:

1. Binaurale Synchronisation

- › Synchronisation der Bedienelemente und ihrer Funktionen Rechts/Links
- › Synchronisation der Situationsautomatik Rechts/Links

2. AudioLink

Übertragung echter Audiosignale zwischen den Hörsystemen. Dadurch können bis zu 4 Mikrofonsignale gemeinsam ausgewertet werden. AudioLink ist die technische Voraussetzung für das AudioTronic-Multimikrofonsystem.

3. Wireless Audio Streaming / Bluetooth® Fernbedienung (nur G4)

Diese Funktion ermöglicht die drahtlose Übertragung von Audiodaten an die Hörsysteme. Hierzu muss das externe Bluetooth®-Audiogerät (z. B. MP3-Spieler, Handy, Transmitter) mit der Bluetooth®-Fernbedienung des Hörsystems (z. B. Smart Connect) verbunden werden. Diesen Vorgang nennt man Pairing. Durch Anwahl des entsprechenden Hörprogramms und Starten der gewünschten Audioquelle werden das Musik- bzw. das Telefonsignal in das Hörsystem drahtlos eingespielt („gestreamt“).

4. Wireless CROS/BiCROS

Drahtlose Übertragung von Schall von der nicht versorgbaren Seite.

Zeichenerklärung



Farben

Faceplates für IdO- / Instant Fit-Hörsysteme

SK	Skin
BN	Braun
MC	Mokka
BG	Beige
DB	Dunkelbraun
BF	Beauty

Gehäuse für IdO- / Instant Fit-Hörsysteme

CD	Skin
BG	Beige
GR	Grau
BRN	Braun
RD	Rot
BL	Blau
CL	Transparent
WH	Weiß
BK	Schwarz
CY	Zitrus
CG	Smaragd
CO	Orange
CV	Purpur

Slim-RIC-/RIC-/HdO-Hörsysteme

BG	Beige
GR	Grau
BRN	Braun
DBR	Dunkelbraun
GNT	Granit
SLV	Silber
PRL	Perlweiß
DGT	Dunkles Granit
SB	Dunkelblond
COS	Cosmic Blue
RGD	Rose Gold
SNW	Snow White
BLK	Schwarz
DKC	Dark Champagne
SNWG	Snow White Gloss
BLKG	Black Gloss

AS AUDIO-SERVICE GmbH
Alter Postweg 190
32584 Löhne – Germany

Fon +49 5732 6878-4800
Fax +49 5732 6878-4890
info@audioservice.com

www.audioservice.com
 facebook.com/AudioServiceGermany
 instagram.com/AudioServiceGermany